



Listino analisi ambientale

*In vigore dal 30.04.2010
e fino a successiva revisione/aggiornamento*



BIOGEST S.r.l. è una società con propri laboratori, privati ed indipendenti, leader in Italia nei collaudi e controlli di prodotto e di processo; offre servizi analitici e di assistenza tecnica nei settori ambientale, agro-alimentare, no food, industriale e farmaceutico.

OLTRE 15 ANNI DI ATTIVITA' La professionalità dei suoi tecnici e una politica di continua innovazione dei servizi ed implementazione di tecniche e formazione hanno portato BIOGEST (gruppo "Controlli e Servizi per le Aziende") S.r.l. a diventare la società italiana leader.

I laboratori di BIOGEST, dislocati negli oltre 1200 metri quadri della sua sede operativa, sono dotati delle più moderne e sofisticate apparecchiature di analisi. L'azienda, molto sensibile alla valorizzazione delle risorse umane, investe continuamente nell'aggiornamento e nella formazione tecnica dei suoi addetti e nello sviluppo di un ambiente lavorativo favorevole.

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2008 Il sistema di gestione per la qualità di BIOGEST è certificato UNI EN ISO 9001:2008.

CENTRO DI ECCELLENZA BIOGEST dispone di laboratori inseriti nell'elenco dei Centri di Eccellenza Scientifica istituito dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, quale riconoscimento dell'attività svolta in tutti i campi delle scienze.

STANDARD INTERNAZIONALI BIOGEST adotta, quando esistenti, metodiche analitiche secondo standard internazionali: AATCC, AFNOR, AOAC, APHA, AS/NZS, ASTM, DIN, EN, EPA, Eph, FDA, IDF, ISO, JP, OSHA, NIOSH, UNI, USP.

RAPIDITA' ED AFFIDABILITA' DEL DATO ANALITICO L'attività di analisi è organizzata in gruppi di lavoro che, disponendo di addestramento specifico e di strumentazione dedicata, possono garantire al cliente la rapidità e l'assoluta affidabilità del dato analitico richiesto.

ASSISTENZA TECNICO-SCIENTIFICA Specialisti su problematiche normative, scientifiche e tecnologiche mettono a disposizione dei clienti il prezioso know-how di BIOGEST, fornendo servizi di assistenza tecnico-scientifica, di consulenza legale e di formazione del personale.

PARTNER STRATEGICO BIOGEST collabora con i propri clienti nello sviluppo di nuovi prodotti e di nuove tecnologie e li affianca nei loro progetti di continua espansione ed innovazione.

PROGETTI DI RICERCA I laboratori di BIOGEST collaborano con Università ed Enti di Ricerca per la messa a punto di tecnologie analitiche innovative, per offrire ai propri clienti un servizio che soddisfi sempre le aspettative presenti ed anticipi le necessità future.

INDIRIZZI UTILI:

Laboratori di Analisi & Ricerca:

Novi Ligure, Via dell'Agricoltura, 5 (AL)
Tel. 0143.380.175 - Fax 0143.380.179
csa@csagroup.it

Sede Legale ed Amministrativa:

Novi Ligure, Via San Giovanni Bosco, 179/A (AL)
Tel. 0143.380.175 - Fax 0143.380.179
csa@csagroup.it

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E057200.1	(D,L)-METALAXIL		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: (D,L)-METALAXIL Campi di applicazione: RIFIUTI		
E088490.1	ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI (FAME)		Euro 60,00
	Metodo: EN 14078:2003 Misure: ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI (FAME) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E100410.1	1,1,2,2-TETRABROMOETANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,2,2-TETRABROMOETANO Campi di applicazione: ACQUE		
E062100.1	1,2,3,4-TETRAIDRONAFTALENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1,2,3,4 TETRAIDRONAFTALENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E001230.1	1,2-DICLOROETAN		Euro 57,00
	Metodo: UNICHIM MU 1384/99 Misure: 1,2-DICLOROETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: MP 1368 rev 0 2005 Misure: 1,2-DICLOROETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E000990.1	1,2-DICLOROPROPANO		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1013/94 Misure: 1,2-DICLOROPROPANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E045590.1	1,3,5-TRIGLICIL ISOCIANURATO		Euro 250,00
	Metodo: OSHA PV2055/1988 Misure: 1,3,5-TRIGLICIDIL ISOCIANURATO (TGIC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E008470.1	1,3-BUTADIEN		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: NIOSH 1024 1994 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E008470.1	1,3-BUTADIENE		Euro 50,00
	Metodo: UNI-11092/04 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E041600.1	1,3-CICLOOTTADIENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,3-CICLOOTTADIENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E039100.1	1,3-DICLORO-2-PROPANOLO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,3-DICLORO-2-PROPANOLO Campi di applicazione: ACQUE		
E033740.1	1,3-DICLOROPROPENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,3-DICLOROPROPENE Campi di applicazione: ACQUE		
E041610.1	1,5-CICLOOTTADIENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,5-CICLOOTTADIENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVETE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E061070.1	1-BROMOPROPANO		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1-BROMOPROPANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E037910.1	1-BUTENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1-BUTENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E058010.1	1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE Campi di applicazione: ACQUE		
E034100.1	1-CLORO-2-PROPANOLO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: 1-CLORO-2-PROPANOLO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E041980.1	1-NAFTOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-NAFTOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E071890.1	1-NONENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1-NONENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E034970.1	1-OTTENE		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
1-OTTENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E058340.1	2,2-DIFLUOROTETRACLOROETANO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,2-DIFLUOROTETRACLOROETANO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E019620.1	2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E059760.1	2,3-BUTANDIOLO		Euro 57,00
Metodo: NIOSH 5523/96			
Misure:			
2,3-BUTANDIOLO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E058000.1	2,3-DICLOROPROPENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,3-DICLOROPROPENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E010191.1	2,4,6-TRICLOROANISOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ter-BUTILCATECOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
F010191.1	2,4,6-TRICLOROANISOLO		Euro 110,00
Metodo: MP 1138 rev 0 2003			
Misure:			
2,4,6-TRICLOROANISOLO			
Campi di applicazione:			
LEGNO			
E063520.1	2,4-DICLOROTOLUENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,4-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E059430.1	2,5-DICLORONITROBENZENE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,5-DICLORONITROBENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
E063500.1	2,5-DICLOROTOLUENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,5-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E063510.1	2,6-DICLOROTOLUENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2,6-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
2-(2-BUTOSSIETOSSI)-ETANOLO			Euro 57,00
	Metodo: OSHA PV 2095/1993 Misure: 2-(2-BUTOSSIETOSSI)-ETANOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E041770.1	2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE		Euro 60,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: 2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E058030.1	2-AMMINO-4-CLOROFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-AMMINO-4-CLOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE		
E032241.1	2-AMMINO-4-NITRO TOLUENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-AMMINO-4-NITRO TOLUENE Campi di applicazione: ACQUE		
E057440.1	2-BUTANONE OSSIMA		Euro 50,00
	Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: 2-BUTANONE OSSIMA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E058060.1	2-CLORO-4-AMMINOTOLUENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-CLORO-4-AMMINOTOLUENE Campi di applicazione: ACQUE		
E058050.1	2-CLORO-4-TOLUIDINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-CLORO-4-TOLUIDINA Campi di applicazione: ACQUE		
E010188.1	2-CLOROETANOLO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: 2-CLOROETANOLO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E001610.1	2-FENILFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-FENILFENOLO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E001610.1	2-FENILFENOLO Metodo: APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 Misure: 2-FENILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 60,00
E041370.1	2-METIL-2,4-PENTANDIOLO Metodo: INTERNO Misure: 2-METIL-2,4-PENTANDIOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E047290.1	2-METILCICLOESANONE Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2-METILCICLOESANONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E041990.1	2-NAFTOLO Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-NAFTOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00
E078750.1	2-NITROPROPANO Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2-NITROPROPANO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E058130.1	2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDONE Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00
E063490.1	3,4-DICLOROTOLUENE Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 3,4-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E059340.1	3-METILPIRIDINA Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 3-METILPIRIDINA Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 60,00
F039310.1	3-SECBUTIL-6-METILURACILE Metodo: MP 0829 rev 2 2003 Misure: 3-SECBUTIL-6-METILURACILE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		Euro 77,50
E060460.1	3-AMMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMMINA Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 3-AMMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00
E061120.1	4-DIMETILAMMINOBENZALDEIDE Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 4-DIMETILAMMINOBENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E054400.1	4- FLUOROANILINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 4- FLUOROANILINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E047300.1	4-METILCICLOESANONE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 4-METILCICLOESANONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E057420.1	4-NONILFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 4-NONILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI		
E057410.1	4-TERZ-OTTILFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 4-terz-OTTILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE		
E042590.1	4-VINILCICLOESENE		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO Misure: 4-VINILCICLOESENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: 4-VINILCICLOESENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E059830.1	5-CLORO-2-PENTANONE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 5-CLORO-2-PENTANONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E025420.1	5-ETIL-2-METILPIRIDINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 5-ETIL-2-METILPIRIDINA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E001141.1	A,A,A-TRICLOROTOLUENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: A,A,A-TRICLOROTOLUENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E074500.1	ACCELERAZIONE EQUIVALENTE (Vibrazioni nell'ambiente di lavoro)		Euro 20,00
	Metodo: ISO 2631-1:1997 + ISO 2631-2:2003 Misure: ACCELERAZIONE EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI		
E074500.1	ACCELERAZIONE EQUIVALENTE (Vibrazioni nell'ambiente di lavoro)		Euro 20,00
	Metodo: UNI EN ISO 5349-1+2:2004 Misure: ACCELERAZIONE EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E083000.1	ACETATI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACETATI Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI Metodo: INTERNO Misure: ACETATI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E070770.1	ACETATO DI VINILE MONOMERO		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACETATO DI VINILE MONOMERO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E010217.1	ACETATO DI VINILE		Euro 57,00
	Metodo: OSHA-51/85 Misure: ACETATO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E044440.1	ACETIL ACETONE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ACETIL ACETONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E009210.1	ACETILENE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACETILENE Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1 Misure: ACETILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E059500.1	ACETILENI SUPERIORI TOTALI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ACETILENI SUPERIORI TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO	NIENTE DA SONDAGGIO	
E059040.1	ACETOCIANIDRINA		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ACETOCIANIDRINA Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E001120.1	ACETOFENONE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACETOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ACETOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E001120.2	ACETOFENONE (GC-MS)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACETOFENONE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E062080.1	ACETONE AZINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ACETONE AZINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E075620.1	ACIDI ACRILICI (HPLC) (ARIA)		Euro 78,00
	Metodo: OSHA PV 2005 2005 Misure: ACIDO ACRILICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ACIDO METACRILICO	
E072790.0	ACIDI FTALICI (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO FTALICO ACIDO TEREFTALICO Campi di applicazione: RIFIUTI	ACIDO ISOFTALICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E003700.1	ACIDI FULVICI (FA)		Euro 30,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II Misure: ACIDI FULVICI (FA) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N°∞ 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: ACIDI FULVICI (FA) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E034690.1	ACIDI GRASSI VOLATILI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDI GRASSI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE		
E061990.1	ACIDI ORGANICI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ACETICO ACIDO ISOBUTIRRICO ACIDO VALERIANICO Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ACIDO BUTIRRICO ACIDO PROPIONICO RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO BUTIRRICO ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ACQUE	ACIDO ISOBUTIRRICO ACIDO VALERIANICO	
	Metodo: OSHA CSI B/709 2007 Misure: ACIDO BUTIRRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E003790.1	ACIDI UMICI (HA)		Euro 30,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II Misure: ACIDI UMICI (HA) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N°∞ 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: ACIDI UMICI (HA) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E039120.1	ACIDI UMICI E FULVICI (CALC.)		Euro 00,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE ANALISI 'ACIDI FULVICI (FA)' COD. E003700.1 E 'ACIDI UMICI (HA)' COD. E003790.1 Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II Misure: ACIDI UMICI E FULVICI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS			
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI TERRENO AGRICOLO		
E063080.1	ACIDITA' (COME ACIDO ACETICO)		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D-1613/03 Misure: ACIDITA' (COME ACIDO ACETICO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E063100.1	ACIDITA' LIBERA		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D-847/04 Misure: ACIDITA' LIBERA Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E003840.1	ACIDITA' TOTALE		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure: ACIDITA' TOTALE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI			
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
Metodo: ASTM-D-847/04 Misure: ACIDITA' TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: DM 13/09/99 MET XIII.3 Misure: ACIDITA' TOTALE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
Metodo: INTERNO Misure: ACIDITA' TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI			
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E003910.1	ACIDO ACETICO (GC)		Euro 57,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ACETICO Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: NIOSH 1603/94 Misure: ACIDO ACETICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E003910.1	ACIDO ACETICO (GC)		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACIDO ACETICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E043020.1	ACIDO ISOCIANURICO		Euro 60,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ISOCIANURICO Campi di applicazione: ACQUE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E003755.1	ACIDO OSSALICO		Euro 24,00
	Metodo: OSHA PV 2115 2003 Misure: ACIDO OSSALICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F028641.1	ACIDO PERACETICO		Euro 30,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO PERACETICO Campi di applicazione: ACQUE		
E058190.1	ACIDO 2-ETILESANOICO		Euro 80,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO 2-ETILESANOICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E003910.2	ACIDO ACETICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" Metodo: INTERNO Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: ACIDO ACETICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E003910.3	ACIDO ACETICO (IC) (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ACETICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: OSHA ID 186 SG/93 Misure: ACIDO ACETICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E047280.2	ACIDO ADIPICO		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ADIPICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E004010.1	ACIDO BENZOICO		Euro 60,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: ACIDO BENZOICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ACIDO BENZOICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E002370.1	ACIDO BROMIDRICO (IC)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO BROMIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: ACIDO BROMIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO BROMIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E004160.2	ACIDO CIANIDRICO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO CIANIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: NIOSH-7904/94 Misure: ACIDO CIANIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E002360.2	ACIDO CLORIDRICO (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: UNI EN 1911-3:2000 MET C Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: INTERNO Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E031670.1	ACIDO ESAIDROBENZOICO		Euro 70,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ACIDO ESAIDROBENZOICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E004340.2	ACIDO FLUORIDRICO (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO FLUORIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: ACIDO FLUORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: UNI 10787:1999 Misure: ACIDO FLUORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E004360.2	ACIDO FORMICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" Metodo: INTERNO Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 6,00
	RIFIUTI		
E004360.3	ACIDO FORMICO (IC) (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 2011/94 Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E004360.3	ACIDO FORMICO (IC) (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: OSHA ID 186 SG/93 Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E009430.1	ACIDO FOSFORICO		Euro 29,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO FOSFORICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E081490.1	ACIDO FULVICO		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: ACIDO FULVICO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E037810.1	ACIDO IODIDRICO		Euro 29,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO IODIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E059360.1	ACIDO ISOFTALICO		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO) Misure: ACIDO ISOFTALICO Campi di applicazione: ACQUE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ISOFTALICO Campi di applicazione: ACQUE		
E074000.1	ACIDO ISOVALERENICO		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACIDO ISOVALERENICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E004650.1	ACIDO MALEICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO MALEICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E004710.1	ACIDO MONOCLOROACETICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO MONOCLOROACETICO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: INTERNO Misure: ACIDO MONOCLOROACETICO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: APHA 6251 B/05 Misure: ACIDO MONOCLOROACETICO Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E002540.1	ACIDO NITRICO (IC ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO NITRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO NITRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E004780.1	ACIDO ORTOFOSFORICO		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO ORTOFOSFORICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E049950.1	ACIDO PELARGONICO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 (0003720) Misure: ACIDO PELARGONICO Campi di applicazione: RIFIUTI (E-120)		
E004910.1	ACIDO PROPIONICO		Euro 57,00
	Metodo: OSHA-CSI/95 Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E004910.2	ACIDO PROPIONICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1 Metodo: MP 1466 rev 1 2009 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E006890.1	ACIDO SOLFIDRICO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: M.U. 634:84 (0003619) Misure: ACIDO SOLFIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO SOLFIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E002550.2	ACIDO SOLFORICO (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO SOLFORICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO SOLFORICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E002550.1	ACIDO SOLFORICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST \sqrt È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
[53] PREPARATIVA ANIONI			
Misure:			
ACIDO SOLFORICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E006460.1	ACIDO TEREFTALICO		Euro 60,00
Metodo: MP 0639 rev 3 2007			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	Euro 12,00
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E083770.1	ACIDO TRICLOROACETICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO TRICLOROACETICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E005040.3	ACQUA (DISTILL.)		Euro 31,00
Metodo: ASTM-D-95/99			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI		PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ISO 3733:1999			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E028680.1	ACQUA (K.F.)		Euro 28,00
Metodo: ISO 6296:2000			
Misure:			
ACQUA (K.F.)			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
E005040.1	ACQUA (KF COULOM)		Euro 20,00
Metodo: ASTM-D-1364/02			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D4928/00			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: UNI EN ISO 12937:2001			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E005040.1	ACQUA (KF COULOM)		Euro 20,00
	Metodo: ASTM D 6304-07 Misure: ACQUA Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E005040.2	ACQUA (KF TITR)		Euro 28,00
	Metodo: ASTM-D-1631/99 Misure: ACQUA Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E058490.1	ACQUA E SEDIMENTI		Euro 28,50
	Metodo: ASTM-D-1796/83 Misure: ACQUA E SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	Metodo: ASTM-D2709-96 Misure: ACQUA E SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E005070.1	ACQUA OSSIGENATA (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM 895/93 Misure: ACQUA OSSIGENATA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E005080.1	ACRILAMIDE (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8032 A 1996 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACRILAMIDE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro12,00
E005080.2	ACRILAMIDE (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: MP-0232/97 Misure: ACRILAMIDE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: OSHA 21/80 Misure: ACRILAMIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: OSHA PV2004 1991 Misure: ACRILAMIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E052400.1	ACRILATI (RAG)		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILACRILATO METILACRILATO Campi di applicazione: RIFIUTI	ISOBUTILMETACRILATO METILMETACRILATO	
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: ETILACRILATO METACRILATO METILMETACRILATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ISOBUTILMETACRILATO METILACRILATO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E052400.1	ACRILATI (RAG)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 2537 1994 Misure: ACIDO METACRILICO ISOBUTILMETACRILATO METILACRILATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ETILACRILATO * METACRILATO * METILMETACRILATO	
E005090.1	ACRILONITRILE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: UNICHIM 758/87 Misure: ACRILONITRILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: UNI 11091:2004 Misure: ACRILONITRILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E005090.2	ACRILONITRILE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACRILONITRILE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO ERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E005130.1	AEROMONAS HYDROPHILA (QUANT.)		Euro 14,50
	Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: AEROMONAS HYDROPHILA Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA		
E005135.1	AEROMONAS SPP (QUANT.)		Euro 14,50
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG. 139 Misure: AEROMONAS SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E046730.1	AFNIO (ICP) [52]		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[52] PREPARATIVA METALLI" COD. ET00180.1 Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI Misure: AFNIO Campi di applicazione: RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI Misure: AFNIO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
E050510.1	ALCALI (RAG.)		Euro 31,00
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: ALCALI POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	ALCALI TOTALI SODIO RIFIUTI	
E005380.2	ALCALINITA'		Euro 11,50
	Metodo: INTERNO Misure: ALCALINITA' Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
METALLI E LEGHE			
E005380.1	ALCALINITA' (SODIO)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ALCALINITA' (SODIO)			
Campi di applicazione:		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
ARIA AMBIENTE			
E042660.1	ALCALINITA' (RAG)		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALI DA IDROSSIDI		ALCALINITA' AL METILARANCIO	
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALI DA IDROSSIDI		ALCALINITA' AL METILARANCIO	
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E032580.1	ALCALINITA' AL METILARANCIO		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' AL METILARANCIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' AL METILARANCIO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E032570.1	ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E038250.1	ALCALINITA' DI RISERVA		Euro 11,50
Metodo: ASTM D 1121/05			
Misure:			
ALCALINITA' DI RISERVA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E005420.1	ALCALINITA' TOTALE		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:		SEDIMENTO	
RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
TERRENO AGRICOLO			
E005420.2	ALCALINITA' TOTALE (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: NIOSH-7401/94			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E080980.1	ALCHILFENOLI		Euro 60,00
Metodo: UNI EN ISO 18857-1:2006			
Misure:			
4-terz-OTTILFENOLO			
NONILFENOLI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E021290.1	ALCOL 2-ETIL-ESILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA TO 15 1999		
	Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E013920.1	ALCOL ALLILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL ALLILICO		
	Campi di applicazione: ACQUE		
E005610.1	ALCOL BENZILICO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure: ALCOL BENZILICO		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
E021190.1	ALCOL DECILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL DECILICO		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005630.1	ALCOL FURFURILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL FURFURILICO		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
E021200.1	ALCOL ISODECILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL ISODECILICO		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E021160.1	ALCOL NONILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL NONILICO		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E021120.1	ALCOL OTTILICO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: ALCOL OTTILICO		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010434.1	ALCOL PROPARGILICO (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure: ALCOL PROPARGILICO		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: OSHA 97 1992		
	Misure: ALCOL PROPARGILICO		
	Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E020960.1	ALCOLI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO ALCOL ETILICO ALCOL ISODECILICO ALCOL METILICO ALCOL n-PROPILICO ALCOL OTTILICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ALCOL DECILICO ALCOL ISOBUTILICO ALCOL ISOPROPILICO ALCOL n-BUTILICO ALCOL NONILICO ALCOLI TOTALI RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005720.1	ALDEIDE ACETICA (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDE ACETICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 2538/94 Misure: ALDEIDE ACETICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E005750.1	ALDEIDE FORMICA (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 23,00
	Metodo: INTERNO Misure: ALDEIDE FORMICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI MATERIALI DA COSTRUZIONE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E009460.1	ALDEIDE GLUTARICA		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ALDEIDE GLUTARICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034310.1	ALDEIDE PROPIONICA (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDE PROPIONICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005770.1	ALDEIDI		Euro 15,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E052260.1	ALDEIDI		Euro 60,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE EPTANALE ISOBUTIRALDEIDE NONANALE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI	ACROLEINA CROTONALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE OTTANALE VALERALDEIDE	
	Metodo: EPA TO 11A 1999 Misure: ACROLEINA ALDEIDE GLUTARICA	ALDEIDE ACETICA ALDEIDE PROPIONICA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>BENZALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: APAT CNR IRSA 5010 B1 MAN 29 2003 Misure: ACETALDEIDE ALDEIDI TOTALI CROTONALDEIDE FORMALDEIDE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE ESANALE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: ACROLEINA ALDEIDE GLUTARICA BENZALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>BUTIRRALDEIDE FORMALDEIDE VALERALDEIDE</p> <p>ACROLEINA BUTIRRALDEIDE ESANALE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE</p> <p>ACROLEINA CROTONALDEIDE FORMALDEIDE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE</p> <p>ALDEIDE ACETICA ALDEIDE PROPIONICA BUTIRRALDEIDE FORMALDEIDE VALERALDEIDE</p>		
E051490.1 ALDEIDI (RAG. GC ARIA)			Euro 114,00	
	<p>Metodo: OSHA 07 2000) Misure: 2,5 DIMETILBENZALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: NIOSH 2539/94 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE EPTANALE FORMALDEIDE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>ACROLEINA CROTONALDEIDE ESANALE FURFURALE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE</p>		
E084650.1 ALFA TOTALI E BETA TOTALI			Euro 300,00	
	<p>Metodo: INTERNO Misure: alfa TOTALI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	<p>beta TOTALI RIFIUTI LIQUIDI</p>		
E032770.1 ALFA, ALFA-DICLOROTOLUENE			Euro 60,00	
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: alfa,alfa-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: ACQUE</p>			
E001150.1 ALFA-METILSTIRENE			Euro 50,00	
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO</p> <p>Metodo: OSHA 07 2000 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione:</p>	<p>RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E005920.1	ALGHE (QUANTITATIVA)		Euro 160,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 70 Misure: ALGHE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI PISCINA	
E005940.3	ALLUMINIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E005940.1	ALLUMINIO (ICP) [52] E-METALLI		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E079030.1	ALLUMINIO DISCIOLTO [52] E-METALLI		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E032670.1	ALTRI FENOLI		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Misure: ALTRI FENOLI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E067030.1	ALTRI PESTICIDI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALTRI PESTICIDI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
F058290.0	AMFENICOLI (HPLC-MS) (RES.) (RAG.)		Euro 110,00
	Metodo: INTERNO Misure: CLORAMFENICOLO TIAMFENICOLO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	FLORFENICOLO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E006020.1	AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE)		Euro 75,00
	Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B Misure: AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE) Campi di applicazione: RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E006030.1	AMIANTO QUALITATIVO		Euro 52,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA SECONDO DM 14/05/1996		Euro 40,00
	Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E006010.2	AMIANTO TOTALE ACQUE		Euro 75,00
	Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO Campi di applicazione: ACQUE		
E006010.3	AMIANTO TOTALE IN ELUATI		Euro 75,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00 Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E006010.1	AMIANTO TOTALE QUANTITATIVO		Euro 75,00
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 1A Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO		
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
		RIFIUTI GENERICO TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
		RIFIUTI	
E006120.1	AMMINE ALIFATICHE (GC)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 2010/94 Misure: 1,6 ESANDIAMMINA DIMETILAMMINA ETILAMMINA ISOPROPILAMMINA MORFOLINA N,N-DIMETIL ISOPROPILAMMINA n-PROPILAMMINA TRJETILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
		DIETILAMMINA ESILAMMINA ISOBUTILAMMINA METILAMMINA N,N-DIMETIL ETILAMMINA * n-BUTILAMMINA ter-BUTILAMMINA TRIMETILAMMINA *	
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E058390.1	AMMINE ALIFATICHE (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,6 ESANDIAMMINA DIETILAMMINA ESILAMMINA ETILENDIAMMINA ISOPROPILAMMINA MORFOLINA n-PROPILAMMINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00 Euro 12,00
		CICLOESILAMMINA * DIMETILAMMINA * ETILAMMINA * ISOBUTILAMMINA * METILAMMINA * n-BUTILAMMINA * ter-BUTILAMMINA *	
		RIFIUTI	
E069870.1	AMMINE ALIFATICHE TERZIARIE		Euro 60,00
	Metodo: EPA-1671/95 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DIMETILETILAMMINA ETILDIMETILAMMINA N,N-DIMETIL ISOPROPILAMMINA TRIEETILAMMINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	DIMETILISOPROPILAMMINA N,N-DIMETIL ETILAMMINA TRIBUTILAMMINA TRIMETILAMMINA ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E006340.1	AMMINE AROMATICHE		Euro 60,00
	Metodo: NIOSH 2002/94 Misure: (o+p)-TOLUIDINA 2,3-DICLOROANILINA 2,4-DIMETILANILINA 2,5-DICLOROANILINA 2,6-DIMETILANILINA 2-CLOROANILINA 2-METOSSIANILINA 2-NITROANILINA 3,3'-DIMETIL BENZIDINA 3,4-TOLUENDIAMMINA 3-CLOROANILINA 4-CLOROANILINA 4-NITROANILINA BENZIDINA DIMETILCICLOESILAMMINA m-TOLUIDINA N,N-DIMETILANILINA Misure: o-TOLUIDINA p-TOLUIDINA PIRIDINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1-NAFTILAMMINA 2,4-DICLOROANILINA 2,4-TOLUENDIAMMINA 2,5-DIMETILANILINA 2,6-TOLUENDIAMMINA 2-ETOSSIANILINA 2-NAFTILAMMINA 3,3'-DICLORO BENZIDINA 3,4-DICLOROANILINA 3,5-DICLOROANILINA 3-NITROANILINA 4-ISOPROPILANILINA ANILINA DIFENILAMMINA m-ANISIDINA N,N-DIETILANILINA o-ANISIDINA p-ANISIDINA PIPERIDINA	
	METODO: EPA 8270 D 2007		
	Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1-NAFTILAMMINA 2,3-DICLOROANILINA 2,4,5-TRIMETILANILINA 2,4-DIAMMINOANISOLE 2,4-TOLUENDIAMMINA 2,5-DIMETILANILINA 2,6-TOLUENDIAMMINA 2-CLORO-4-METILANILINA 2-CLORO-5-NITROANILINA 2-CLOROANILINA 2-METILPIRIDINA 2-METOSSIANILINA 2-NITROANILINA 3,3'-DIMETIL BENZIDINA 3,4,5-TRICLOROANILINA 3,4-TOLUENDIAMMINA 3,5-TOLUENDIAMMINA 3-CLOROANILINA 4,4'-DIAMMINO DIFENIL METANO 4,4'-METILENE-BIS-(NN-DIMETIL ANILINA) 4,4'-TODIANILINA 4-CLORO-2-METILANILINA 4-CLORO-3-NITROANILINA 4-METILPIRIDINA 5-CLORO-2-METILANILINA AMMINE AROMATICHE TOTALI ANILINA BENZIDINA m-ANISIDINA m-TOLUIDINA N,N-DIMETILANILINA o-AMMINO AZO TOLUENE o-TOLUIDINA p-TOLUIDINA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	2,3,4-TRICLOROANILINA 2,4,5-TRICLOROANILINA 2,4,6-TRICLOROANILINA 2,4-DICLOROANILINA 2,5-DICLOROANILINA 2,6-DICLOROANILINA 2-AMMINO-5-NITRO TOLUENE 2-CLORO-4-NITROANILINA 2-CLORO-6-METILANILINA 2-ETOSSIANILINA 2-METOSI-5-METIL ANILINA 2-NAFTILAMMINA 3,3'-DICLORO BENZIDINA 3,3'-DIMETOSI BENZIDINA 3,4-DICLOROANILINA 3,5-DICLOROANILINA 3-CLORO-2-METILANILINA 3-NITROANILINA 4,4'-METILENE-BIS-(2-CLORO ANILINA) 4,4'-OSSIDIANILINA 4-AMMINO-BIFENILE 4-CLORO-2-NITROANILINA 4-CLOROANILINA 4-NITROANILINA 5-CLORO-2-NITROANILINA AMMINE AROMATICHE TOTALI (MEDIUM BOUND) BENZENDIAMMINA DIFENILAMMINA m-ANISIDINA + p-ANISIDINA N,N-DIMETIL-1,4-BENZENDIAMMINA N-METILANILINA o-ANISIDINA p-ANISIDINA PIRIDINA PETROLIO E DERIVATI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO)	Euro 12,00 Euro 12,00
F067070.0	COMPOSIZIONE AMMINOACIDI LIBERI (RAG.)		Euro 120,00
	Metodo: INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ACIDO alfa-AMMINOBUTIRRICO ACIDO gamma-AMMINOBUTIRRICO ALANINA ARGININA CISTINA GLICINA ISOLEUCINA LEUCINA METIONINA PROLINA TIROSINA VALINA Campi di applicazione: ACQUE	ACIDO ASPARTICO ACIDO GLUTAMMICO AMMINOACIDI LIBERI TOTALI ASPARAGINA FENILALANINA GLUTAMMINA ISTIDINA LISINA ORNITINA SERINA TREONINA	
F012100.2	AMMINOGLICOSIDI		Euro 120,00
	Metodo: MP 1835 rev 0 2009 Misure: AMMINOSIDINA GENTAMICINA NEOMICINA STREPTOMICINA A Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	APRAMICINA KANAMICINA SPECTINOMICINA	
E006180.1	AMMONIACA		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ACQUE)		
E006180.2	AMMONIACA (ARIA)		Euro 24,00
	Metodo: M.U. 632:84 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: NIOSH 6015 1994 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E006180.3	AMMONIACA MEDIANTE RADIELLO		Euro 36,00
	Metodo: MP 1600 rev 0 2007 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: MP 1748 rev 0 2008 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E030610.1	AMMONIO		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO)	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE		
E047260.1	ANALISI MORFOLOGICA E MICROANALISI S.E.M.		Euro 150,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANALISI MORFOLOGICA E MICROANALISI S.E.M. Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	ATTIVITA' DI RICERCA ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E070190.1	ANAEROBI ETERTROFI TERRENI		Euro 10,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: BATTERI ETERTROFI ANAEROBI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: BATTERI ETERTROFI ANAEROBI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E010880.1	ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI		Euro 14,50
	Metodo: INTERNO Misure: ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO LEGNO RIFIUTI LIQUIDI SEDIMENTO	CONCIMI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		
E088220.1	ANALISI GEOTECNICHE		Euro 130,00
	Metodo: PROVA ESTERNA Misure: ANALISI GEOTECNICHE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E011160.1	ANALISI ELEMENTARE		Euro 70,00
	Metodo: ASTM-D-5291-02(2007) Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI	CARBONIO COMBUSTIBILE SOLIDO	
	Metodo: ASTM D 5373-08 Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI	CARBONIO	
	Metodo: UNI 9903-6:1992 Misure: IDROGENO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: RIFIUTI	CARBONIO OSSIGENO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E049400.1	ANALISI MERCEOLOGICA RIFIUTI		Euro 250,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ALLUMINIO	ALTRO	
	CARTA	CARTA E CARTONE	
	CARTA, FIBRE	CARTONE	
	CONTENITORI IN PLASTICA PER LIQUIDI	CUOIO	
	FERRO	FRAZIONE ORGANICA	
	GOMME	IMBALLAGGI VARI IN PLASTICA CON CPL, FILM	
	INERTI	LEGNO	
	MATERIALI METALLICI NON FERROSI	METALLI	
	METALLI (FERROSI E NON FERROSI)	METALLI FERROSI	
	METALLI NON FERROSI	ORGANICO	
	Misure:		
	PANNOLIN	PLASTICA	
	PLASTICA 10-50 mm	PLASTICA 50-100 mm	
	PLASTICA < 10 mm	PLASTICA > 100 mm	
	PLASTICA DURA	PLASTICA IN FILM	
	PLASTICHE (IN FILM, RIGIDE, SACCHETTI, ALTRA PLASTICA)	PLASTICHE E GOMME	
	POLIACCOPPIATI	POLISTIROLO	
	RUP	SACCHETTI BIODEGRADABILI	
	SASSI E VETRI	SOSTANZA-ORGANICA	
	SOTTOVAGLIO (10 mm)	SOTTOVAGLIO (6 mm)	
	SOTTOVAGLIO < 20 mm	TESSILI	
	TESSILI E LEGNO	VERDE	
	VETRO	VETRO IN BOTTIGLIE E VASI	
	VETRO POLIACCOPPIATO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E037570.1	ANALISI PETROGRAFICA		Euro 150,00
	Metodo: UNI-EN-932-3:2004		
	Misure:		
	ANALISI PETROGRAFICA		
	Campi di applicazione:		
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 12407:2007		
	Misure:		
	ANALISI PETROGRAFICA		
	Campi di applicazione:		
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI 11176:2006		
	Misure:		
	ANALISI PETROGRAFICA		
	Campi di applicazione:		
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
F016560.1	ANALISI DI RICERCA GC/MS (FOOD)		Euro 150,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ANALISI DI RICERCA (GC-MS)		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E021840.1	ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X		Euro 130,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E090320.1	ANIDRIDE CARBONICA AGGRESSIVA		Euro 45,00
	Metodo: UNI EN 13577:2007		
	Misure:		
	ANIDRIDE CARBONICA AGGRESSIVA		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E072530.1	ANIDRIDE 4-METILESAIDROFTALICA		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ANIDRIDE 4-METILESAIDROFTALICA		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E010598.1	ANIDRIDE ACETICA		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ANIDRIDE ACETICA		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E036040.1	ANIDRIDE BENZOICA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE BENZOICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E006730.1	ANIDRIDE CARBONICA LIBERA		Euro 11,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4010 MAN 29 2003 Misure: ANIDRIDE CARBONICA LIBERA Campi di applicazione: ACQUE		
E072520.1	ANIDRIDE ESAIDROFTALICA		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE ESAIDROFTALICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E039560.1	ANIDRIDE FTALICA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ANIDRIDE FTALICA Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E052430.1	ANIDRIDE MALEICA		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: NIOSH 3512/94 Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E006770.1	ANIDRIDE SOLFORICA		Euro 17,00
	Metodo: DM23/01/91 I MET8.4 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E020950.1	ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA		Euro 25,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: CONCIMI		
E006920.1	ANIDRIDE SOLFOROSA		Euro 24,00
	Metodo: UNI 9967:1992 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNICHIM-399/73 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI 10393:1995 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
E006920.2	ANIDRIDE SOLFOROSA (ARIA)		Euro 47,00
<p>Metodo: NIOSH 6004:1994 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: EPA 8 2000 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: OSHA ID 104 1989 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
E059420.1	ANIDRIDE TRIMELLITICA		Euro 57,00
<p>Metodo: NIOSH 5036/94 Misure: ANIDRIDE TRIMELLITICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
E075540.1	ANIONI		Euro 60,00
<p>Metodo: UNI 11087:2003 Misure: CLORURI NITRATI OSSALATI Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p> <p style="text-align: right;">FOSFATI NITRITI SOLFATI</p>			
E070030.1	ANISIDINE		Euro 60,00
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: m-ANISIDINA p-ANISIDINA Campi di applicazione: RIFIUTI</p> <p style="text-align: right;">o-ANISIDINA</p>			
E006850.1	ANTIMONIO (AAS)		Euro 20,00
<p>Metodo: EPA 7062 1994 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p> <p style="text-align: right;">SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 3060B Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE N ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p style="text-align: right;">Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00</p> <p style="text-align: right;">ACQUE DI SCARICO ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>			
E006850.3	ANTIMONIO (ARIA)		Euro 21,00
<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p style="text-align: right;">EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E006850.2	ANTIMONIO (ICP) [52]		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	METALLI E LEGHE RIFIUTI	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
F006850.1	ANTIMONIO		Euro 15,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: CARBONE		
E019030.1	ANTIPARASSITARI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ANTIPARASSITARI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E043910.1	ANTRACENI		Euro 114,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			
Misure:			
ANTRACENI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E043920.1	ANTRACENI ALCHILI		Euro 114,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N.∞ 223 23/09/2000 ALL 3			
Misure:			
ANTRACENI ALCHILI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E062630.1	ANTRACHINONE (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ANTRACHINONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E006960.1	ARGENTO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure:			
ARGENTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure:			
ARGENTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure:			
ARGENTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure:			
ARGENTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E006960.2	ARGENTO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ARGENTO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E007010.1	ARSENICO (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: APHA 3114 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As)	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 7062 1994 Misure: ARSENICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E007010.3	ARSENICO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ARSENICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E007011.1	ARSENICO (DT) (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: APHA 3114 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ARSENICO (DT) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00
E007011.2	ARSENICO (DT) (ICP) [52]		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ARSENICO (DT) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: ARSENICO (DT)		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO	
F007010.1	ARSENICO (ICP)		Euro 15,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
	Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66		
	Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: ARSENICO		
	Campi di applicazione: CARBONE		
E007010.2	ARSENICO (ICP)		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ARSENICO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDEGGIO	ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: ARSENICO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDEGGIO	ACQUE SUPERFICIALI	
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	FOGLIE	HUMUS	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: ARSENICO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As)	
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: ARSENICO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As)	
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO	
	Metodo: MP-1365-R0/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ARSENICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E076430.1	ARSINA		Euro 24,00
	Metodo: EPA 7062 1994 Misure: ARSINA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: NIOSH 6001 1994 Misure: ARSINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E000980.1	ASFALTENI		Euro 28,50
	Metodo: IP-143/96 Misure: ASFALTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E063330.1	ASFALTENI (INSOLUBILI IN N-EPTANO)		Euro 28,50
	Metodo: IP-143/96 Misure: ASFALTENI (INSOLUBILI IN n-EPTANO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E067150.1	ASPETTO		Euro 0,00
	Metodo: INTERNO Misure: COLORE ODORE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO Metodo: INTERNO Misure: ASPETTO Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI	NATURA STATO FISICO CARBONE E DERIVATI GENERICO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO COLORE	
E040130.1	ASPETTO (OLI)		Euro 5,00
	Metodo: ASTM-D-4176/86 Misure: ASPETTO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E087660.1	ASSORBIMENTO DI OLIO		Euro 65,00
	Metodo: UNI EN ISO 787-5:1998 Misure: ASSORBIMENTO DI OLIO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E029205.1	ASSORBIMENTO D'ACQUA		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN 1097-6 2002 Misure: ASSORBIMENTO D'ACQUA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	RIFIUTI	
E007420.1	AZOTO AMMONIACALE		Euro 12,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.1 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL XIV PARTE 6 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E007420.2	AZOTO AMMONIACALE (APAT)		Euro 10,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: ACQUE		
E007450.1	AZOTO CIANAMIDICO		Euro 25,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.4 Misure: AZOTO CIANAMIDICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.6.1 Misure: AZOTO CIANAMIDICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E007531.1	AZOTO DISCIOLTO TOTALE (TDN)		Euro 37,50
	Metodo: UNI EN 12260:2004 Misure: AZOTO DISCIOLTO TOTALE (TDN) Campi di applicazione: ACQUE		
E059840.1	AZOTO INORGANICO TOTALE (CALCOLO)		Euro 0,00
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO INORGANICO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E027506.1	AZOTO MINERALE (NO3+NO2)		Euro 20,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL XIV PARTE 6 Misure: AZOTO MINERALE (NO3+NO2) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO MINERALE (NO3+NO2) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E007460.2	AZOTO NITRICO (IC)		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO		Euro 6,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 6,00
E007460.1	AZOTO NITRICO (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.2.3 Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E007470.1	AZOTO NITROSO		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO NITROSO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E007470.2	AZOTO NITROSO (IC)		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITROSO Campi di applicazione: FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
E007500.2	AZOTO ORGANICO (LIQUIDI)		Euro 25,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003 Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E007500.1	AZOTO ORGANICO (SOLIDI)		Euro 25,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 3 Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI	SEDIMENTO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>TERRENO AGRICOLO Metodo: DM 24/03/86 PARTE I MET 2 + PARTE II MET D Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>	
E007540.2	AZOTO TOTALE (KJELDHAL)		Euro 17,00
	<p>Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 3 Misure: AZOTO TOTALE (KJELDAHL) Campi di applicazione: FOGLIE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p>	<p>LEGNO GENERICO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	
E007540.1	AZOTO TOTALE (KJELDHAL) (APAT)		Euro 13,00
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO TOTALE (KJELDAHL) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	<p>Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00</p>
E007530.1	AZOTO TOTALE (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.3.3 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p>Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI</p> <p>Metodo: IRSA-Q.64/85 MET6 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p> <p>FERTILIZZANTI</p>	
E007530.2	AZOTO TOTALE (CHEMILUMINESCENZA)		Euro 37,50
	<p>Metodo: UNI EN 12260:2004 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>RIFIUTI LIQUIDI</p>	
E007530.3	AZOTO TOTALE (STRUMENTALE)		Euro 20,00
	<p>Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 1 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO AGRICOLO</p>	
E007550.2	AZOTO UREICO		Euro 17,00
	<p>Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>	
E007550.1	AZOTO UREICO (UREA)		Euro 17,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.3.3 Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
F007660.1	BARIO		Euro 15,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
	Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: BARIO Campi di applicazione: CARBONE		
E007660.1	BARIO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: BARIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BARIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	Misure: BARIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BARIO Campi di applicazione: ACQUE Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E007660.2	BARIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BARIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: BARIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E049190.1	BATTERI SOLFATORIDUTTORI		Euro 30,00
	Metodo: M.U. 1038/2:2002 MET. A (0007869)		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: BATTERI SOLFATO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO SEDIMENTO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E051160.0	BATTERI COLIFORMI (RAG.)		Euro 15,00
	Metodo: INTERNO Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: LEGNO	ESCHERICHIA COLI RIFIUTI	
E024920.1	BENSOLFURON METILE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: BENSOLFURON METILE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E022530.1	BENTAZONE		Euro 77,50
	Metodo: INTERNO Misure: BENTAZONE Campi di applicazione: ACQUE		
E016470.1	BENZALDEIDE (GC)		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZALDEIDE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: BENZALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: BENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E007850.2	BENZENE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: BENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: BENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: BENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI 11090:2005 Misure: BENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E007850.1	BENZENE (MC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZENE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E036050.1	BENZIL BENZOATO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: BENZIL BENZOATO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E007880.1	BENZO (A) PIRENE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: BENZO (a) PIRENE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
E025230.1	BENZOFENONE		Euro 57,00
Metodo: INTERNO Misure: BENZOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI			
E065670.1	BENZONITRILE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI			
E073990.1	BENZOTIAZOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: BENZOTIAZOLO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E008020.2	BERILLIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E008020.1	BERILLIO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ACQUE			
		METALLI E LEGHE	
		RIFIUTI	
		TERRENO AGRICOLO	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: BERILLIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
F032740.0	BETA-AGONISTI FENOLICI E ARILAMMINICI (RAG.)		Euro 155,00
	Metodo: INTERNO Misure: BAMETANE CIMATEROLO CLENBUTEROLO ISOXUPRINA MAPENTEROLO METOPROLOLO RITODRINA TERBUTALINA Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	BROMBUTEROLO CIMBUTEROLO FENOTEROLO MABUTEROLO METAPROTERENOLO RACTOPAMINA SALBUTAMOLO TULOBUTEROLO	
E008270.1	BUTILIDROSSITOLUENE (BHT)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: BHT Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008280.1	BICARBONATI (ACQUA)		Euro 11,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 Misure: BICARBONATI Campi di applicazione: ACQUE		
E008280.2	BICARBONATI (RIFIUTI)		Euro 14,50
	Metodo: INTERNO Misure: BICARBONATI Campi di applicazione: RIFIUTI	SEDIMENTO	
E019240.1	BIFENILE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: BIFENILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: BIFENILE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 2530/94 Misure: BIFENILE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E073820.1	BIOMASSA PER SELEZIONE MANUALE		Euro 250,00
Metodo: UNI CEN/TS 15440:2007			
Misure:			
ANALISI MERCEOLOGICA		CARTA E CARTONE	
COMPOSIZIONE DELLA BIOMASSA		FERRO	
FRAZIONE BIOMASSA		FRAZIONE INERTE	
FRAZIONE NON-BIOMASSA		LEGNO	
METALLI NON FERROSI		ORGANICO	
PELLE E GOMMA		PIETRE	
PLASTICA DURA		PLASTICA MORBIDA	
SABBIA ED INERTI		STRACCI	
TAPPETI E STUOIE		TESSUTO LEGGERO	
VETRO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E059700.1	BISFENOLO A		Euro 70,00
Metodo: INTERNO			
Misure: BISFENOLO A			
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		RIFIUTI	
E008360.1	BISMUTO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: BISMUTO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO		RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: BISMUTO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E008360.2	BISMUTO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: BISMUTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E007551.1	BIURETO		Euro 23,00
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.5			
Misure: BIURETO			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E041680.2	BLU DI METILENE		Euro 40,00
Metodo: UNI EN 933-9:2000			
Misure: BLU DI METILENE			
Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E008500.1	BOD 5		Euro 17,00
Metodo: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003			
Misure: BOD 5			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
E008550.1	BORO [52]		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: BORO Campi di applicazione: ACQUE (E-010) Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BORO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BORO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: BORO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI LIQUIDI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 10.5 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: BORO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E008550.2	BORO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BORO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: BORO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E018490.1	BORO SOLUBILE		Euro 17,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XVI PARTE 2 Misure: BORO SOLUBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E065260.1	BORO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BORO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 9.5 Misure: BORO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E065250.1	BORO TOTALE		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 9.5 Misure: BORO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI Campi di applicazione: CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E010414.1	BROMATI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMATI Campi di applicazione: ACQUE	BROMATO	Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI	Euro 6,00
E008460.1	BROMATO		Euro 50,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/13 Pag. 126 Misure: BROMATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E052440.1	BROMO (ARIA)		Euro 30,00
	Metodo: NIOSH 6011 1994 Misure: BROMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010050.1	BROMO ORGANICO		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: BROMO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008630.1	BROMO TOTALE		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: BROMO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008630.2	BROMO TOTALE (ROHS)		Euro 40,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO TOTALE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E036540.1	BROMOCOLOROPROPANI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMOCOLOROPROPANI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008690.1	BROMURI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMURI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMURI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: BROMURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA TERRENO AGRICOLO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
E008690.2	BROMURI (EMISS.)		Euro 29,00
	Metodo: DM 25/08/00 ALL 2 Misure: BROMURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E008710.1	BROMURO DI METILE		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: BROMURO DI METILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E049920.1	BROMURO DI PROPILE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMURO DI PROPILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E051170.1	BTEX TOTALI (CALC.)		Euro 0,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE DETERMINAZIONI DI 'BENZENE', 'TOLUENE', 'ETILBENZENE', E 'XILENE'. Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BTEX TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
E063400.1	BUTANI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: BUTANI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E056950.1	BUTENI (COMBUSTIBILI) Metodo: ASTM-D-2712/91(2003) E1 Misure: BUTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 50,00
E063380.1	C3 E SUPERIORI Metodo: ASTM-D-2505/88 (2004) E1 Misure: C3 E SUPERIORI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 50,00
E008890.2	CADMIO (ARIA) Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: CADMIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F008890.1	CADMIO (ICP) [1] PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 15,00
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: CARBONE		Euro 14,00
E008890.3	CADMIO (ROHS) Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		Euro 25,00
E008890.1	CADMIO PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 6,00
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd) AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE (FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	CADMIO		
	Campi di applicazione:		
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00
	Misure:		
	CADMIO		
	Campi di applicazione:		
	LEGNO		
	E018420.1 CADMIO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure:		
	CADMIO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
	E009000.1 CALCARE ATTIVO		Euro 11,50
	Metodo: DM 13/09/99 GU N.∞ 248 21/10/99 ALL V PARTE 2		
	Misure:		
	CALCARE ATTIVO		
	Campi di applicazione:		
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	E009010.1 CALCARE TOTALE		Euro 11,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL V PARTE 1		
	Misure:		
	CALCARE TOTALE		
	Campi di applicazione:		
	ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	E043230.1 CALCE LIBERA		Euro 28,50
	Metodo: AFNOR NF-P 98-107		
	Misure:		
	CALCE LIBERA		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999		
	Misure:		
	CALCE LIBERA		
	Campi di applicazione:		
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: ASTM C114-07 Misure: CALCE LIBERA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E043230.2	CALCE LIBERA IN CALCI AEREE		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: CALCE LIBERA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E043230.3	CALCE LIBERA IN CALCI IDRAULICHE		Euro 110,00
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: CALCE LIBERA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E009020.1	CALCIO [52]		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: CALCIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CALCIO Campi di applicazione: ACQUE LEGGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: CALCIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	Euro 10,00
	Metodo: AFNOR NF-P 98-107 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: CALCIO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00
E009020.2	CALCIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: CALCIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E009050.1	CALCIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E020900.1	CALCIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E074920.1	CALCIO TOTALE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E070690.1	CAPACITA' DI CAMPO		Euro 8,00
	Metodo: INTERNO Misure: CAPACITA' DI CAMPO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E009220.1	CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO		Euro 34,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIII PARTE 1/2 Misure: CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
E050110.1	CAPACITA' IDRICA DISPONIBILE		Euro 18,00
	Metodo: INTERNO Misure: CAPACITA' IDRICA DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E009270.1	CAPROLATTAME		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CAPROLATTAME Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: OSHA PV 2012/88 Misure: CAPROLATTAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E040890.1	CARICA MICROBICA TOTALE A 20° C		Euro 10,00
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 1 Misure: CARICA MICROBICA TOTALE A 20° C Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
E051080.1	CARICA MICROBICA TOTALE A 22° C		Euro 10,00
	Metodo: APAT IRSA 7050 29/03 Misure: CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22° C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: UNI EN ISO 6222:2001 Misure: CONTA BATTERICA A 22° C Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22° C ACQUE DI PISCINA	
E051090.1	CARICA MICROBICA TOTALE A 37° C (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: APAT IRSA 7050 29/03 Misure: CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37° C		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI</p> <p>Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 1 Misure: CARICA MICROBICA TOT. A 37° C Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: CARICA MICROBICA TOT. A 37° C Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 6222:2001 Misure: CONTA BATTERICA A 36° C Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI</p>	<p>ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p> <p>CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37° C ACQUE DI PISCINA</p>	
F009308.0	CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (RAG.)		Euro 11,50
	<p>Metodo: INTERNO Misure: ASPETTO CONSISTENZA SAPORE Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: ASPETTO CONSISTENZA SAPORE Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p>	<p>COLORE ODORE</p> <p>COLORE ODORE</p>	
E000700.1	CARATTERISTICHE DEL POZZO		Euro 0,00
	<p>Metodo: DP 1043 - 3/10/2000 Misure: LIVELLO FREATIMETRICO VOLUMI DI ACQUA SPURGATA Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>QUOTA (s.l.m.)</p>	
E076390.1	CARATTERIZZAZIONE CEMENTI		Euro 250,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA A TRAZIONE MASSIMA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>	<p>MASSIMA RESISTENZA ALLA FLESSIONE MASSIMA RESISTENZA ALLA ROTTURA A TRAZIONE</p>	
E028710.1	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INQUINANTI		Euro 50,00
	<p>Metodo: IP-318/75 Misure: RAPPORTO n-C17 / PRISTANO RAPPORTO PRISTANO / FITANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>RAPPORTO n-C18 / FITANO</p>	
F009310.1	CARBADOX (TIT.)		Euro 62,00
	<p>Metodo: DIRCE 27/99 Misure: CARBADOX Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA</p>		
E009410.2	CARBONATI (ACQUE)		Euro 11,50
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 Misure: CARBONATI Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>RIFIUTI LIQUIDI</p>	
E009410.3	CARBONATI (MATERIALE DA COSTRUZIONE)		Euro 50,00
	<p>Metodo: UNI EN 459-2:2002</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CARBONATI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E009410.1	CARBONATI (RIFIUTI)		Euro 14,50
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL V PARTE 1 Misure: CARBONATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: CARBONATI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: CARBONATI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E009420.1	CARBONIO		Euro 50,00
	Metodo: METODO ESTERNO Misure: CARBONIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
	Metodo: DIN 51666:2007 Misure: CARBONIO Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
E009431.1	CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)		Euro 20,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E047720.1	CARBONIO INORGANICO		Euro 30,00
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO INORGANICO Campi di applicazione: ACQUE		
E048310.1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)		Euro 30,00
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
	Metodo: UNI-EN-1484/99 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E009441.1	CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA		Euro 17,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E009440.1	CARBONIO ORGANICO		Euro 17,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM 19/07/1989 GU N. 196 23/07/1989 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	
	Metodo: DM13/09/99 MET VII.3 Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E066290.1	CARBONIO ORGANICO CHIMICAMENTE ATTIVO		Euro 17,00
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CARBONIO ORGANICO CHIMICAMENTE ATTIVO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E026520.1	CARBONIO ORGANICO ESTRAIBILE		Euro 20,00
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ORGANICO ESTRAIBILE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E019140.1	CARBONIO ORGANICO RESIDUO		Euro 30,00
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO ORGANICO RESIDUO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E029890.1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (IR)		Euro 30,00
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E009495.1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)		Euro 17,00
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC) TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 19/07/1989 GU N. 196 23/07/1989 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: UNI 13137/02 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI	COMBUSTIBILE SOLIDO	
E009470.1	CARBONIO UMIFICATO		Euro 25,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: CARBONIO UMIFICATO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO UMIFICATO Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
E070180.1	CARICA ETERTROFA TERRENI		Euro 10,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: BATTERI ETERTROFI AEROBI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: BATTERI ETERTROFI AEROBI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E009550.2	CARICA MICROBICA TOTALE A 30° C (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Misure: CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: INTERNO Misure: CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LEGNO TERRENO AGRICOLO	
E075560.1	CATIONI		Euro 60,00
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: AMMONIACA	CALCIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: MAGNESIO SODIO Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	POTASSIO	
E010569.1	CD + CR + NI + V		Euro 0,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTA PROVA SERVONO LA DETERMINAZIONE DI 'CROMO', 'NICHEL', 'VANADIO' E 'CADMIO' Metodo: INTERNO Misure: Cd + Cr + Ni + V Campi di applicazione: RIFIUTI		
E130140.1	CD+HG (CALC.)		Euro 0,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE DETERMINAZIONI DI 'CADMIO' E 'MERCURIO' Metodo: INTERNO Misure: Cd + Hg Campi di applicazione: RIFIUTI		
E009960.3	CENERI (PELLET E CARBONE)		Euro 25,00
	Metodo: ASTM-D3174-04 Misure: CENERI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
E010010.1	CENERI INSOLUBILI IN HCL		Euro 18,00
	Metodo: INTERNO Misure: CENERI INSOLUBILI IN HCl Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	CONCIMI	
E088100.1	CENERI SOLFATATE		Euro 33,00
	Metodo: UNI 20021:1989 Misure: CENERI SOLFATATE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E009960.2	CENERI		Euro 21,00
	Metodo: ASTM-D-482-07 Misure: CENERI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: UNI EN ISO 6245:2005 Misure: CENERI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM D 5142/04 Misure: CENERI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
	Metodo: ISO 1171:1981 Misure: CENERI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
	Metodo: DIN 51575:1984 Misure: CENERI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E009960.1	CENERI (SOLIDI)		Euro 9,50
	Metodo: INTERNO Misure: CENERI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: CENERI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
E010100.1	CERIO (ICP)		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI Misure: CERIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: 52] PREPARATIVA METALLI Misure: CERIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CERIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E046910.1	CESIO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: CESIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI Misure: CESIO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CESIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
F049230.0	CHEMIOTERAPICI NITROIMIDAZOLICI (RES.) (RAG.)		Euro 77,50
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETRIDAZOLO RONIDAZOLO Campi di applicazione: ACQUE	METRONIDAZOLO	
F012130.0	CHINOLONI 1 (RES.) (RAG.)		Euro 62,00
	Metodo: INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CIPROFLOXACIN ENROFLOXACIN SARAFLOXACIN Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	DIFLOXACIN NORFLOXACIN ACQUE MINERALI NATURALI	
E010260.1	CIANURI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CIANURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00
	Metodo: INTERNO Misure: CIANURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA 9014 1996 Misure: CIANURI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: ISO 17380:2004 Misure: CIANURI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E010270.1	CIANURI COMPLESSI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI COMPLESSI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 9014 1996 Misure: CIANURI COMPLESSI Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
E010271.1	CIANURI LIBERI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 9014 1996 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione:		Euro 12,00
			Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN ISO 14403:2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ISO 17380:2004 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: TERREN PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E010280.1 CIANURI TOTALI			Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH-7904/94 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 9014 1996 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIV CONCIMI RIFIUTI GENERICO SEDIMENTO	
	Metodo: UNI EN ISO 14403:2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	
	Metodo: ISO 17380:2004 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E050660.1 CIANURO			Euro 18,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Misure: CIANURO Campi di applicazione: ACQUE		
E007710.1 CICLOESANOLO			Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CICLOESANOLO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E033850.1 CICLOESANOSSIMA			Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CICLOESANOSSIMA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E057220.1	CICLOESENE OSSIDO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: CICLOESENE OSSIDO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E052410.2	CICLOESILFENILCHETONE		Euro 57,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CICLOESILFENILCHETONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034315.1	CICLOPENTADIENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CICLOPENTADIENE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH 2523/94 Misure: CICLOPENTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E034316.1	CICLOPENTANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CICLOPENTANO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	Euro 12,00
E018670.1	CICLOPENTANONE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CICLOPENTANONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: CICLOPENTANONE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E000250.1	CICLOPROPILMETILCHETONE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CICLOPROPILMETILCHETONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: CICLOPROPILMETILCHETONE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E024910.1	CINOSULFURON		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: CINOSULFURON Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E032610.1	CLORATI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORATI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORATI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		Euro 6,00
E032600.1	CLORITI [53]		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1			
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00
E008440.1	CLORITO (IC)		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"			
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00
E008440.2	CLORITO (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E090920.1	CLORO COMBINATO (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE		
E090930.1	CLORO RESIDUO (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010590.1	CLORO (APAT)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E010590.4	CLORO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: M.U. 607:83 Misure: CLORO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E010590.3	CLORO (IC)		Euro 17,00
	Metodo: NIOSH 6011 1994 Misure: CLORO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010590.2	CLORO (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 6 Misure: CLORO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E010607.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010608.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010609.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010611.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010600.1	CLORO ATTIVO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
N010600.1	CLORO ATTIVO		Euro 30,00
	Metodo: UNI 24052:1995 Misure: CLORO ATTIVO Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E110600.1	CLORO ATTIVO (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010603.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 6,5 - 7,5		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 6,5 - 7,5 Campi di applicazione: ACQUE		
E010604.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 7,6 - 8,5		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE		
E047710.1	CLORO ATTIVO COMBINATO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE		
E047700.1	CLORO ATTIVO LIBERO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO Campi di applicazione: ACQUE		
E010601.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 6,5 - 7,5		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 6,5 - 7,5 Campi di applicazione: ACQUE		
E010602.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 7,6 - 8,5		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE		
E010592.1	CLORO COMBINATO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE		
E010620.2	CLORO ORGANICO (IC)		Euro 30,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: CLORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: CLORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E010630.1	CLORO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: CLORO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 15,00
E057520.1	CLORO RESIDUO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO Campi di applicazione: ACQUE		
E010610.1	CLORO RESIDUO LIBERO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO LIBERO Campi di applicazione: ACQUE		
E010612.1	CLORO RESIDUO LIBERO AL PRELIEVO		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CLORO RESIDUO LIBERO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010591.2	CLORO TOTALE		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: ASTM D808/00 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI 9903-10/92 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: CLORO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 20051:1993 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E010594.1	CLORO TOTALE (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO TOTALE (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010591.1	CLORO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE		
E041660.1	CLOROALCANI C10-C13		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLOROALCANI C10-C13 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: INTERNO Misure: CLOROALCANI C10-C13 Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
E041660.2	CLOROALCANI C10-C13 (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: INTERNO Misure: CLOROALCANI C10-C13 Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E058070.1	CLOROAMMINOTOLUENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLOROAMMINOTOLUENI Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E068710.1	CLOROBENZENI (VOLATILI)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure:		
	1,2,4-TRICLORO BENZENE	1,2-DICLORO BENZENE	
	1,4-DICLORO BENZENE	CLOROBENZENE	
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E069990.1	CLOROBENZENI-LEG		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure:		
	1,2,3-TRICLORO BENZENE	1,2,4-TRICLORO BENZENE	
	1,2-DICLORO BENZENE	1,3,5-TRICLORO BENZENE	
	1,3-DICLORO BENZENE	1,4-DICLORO BENZENE	
	CLOROBENZENE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E010700.1	CLOROFILLA		Euro 36,50
	Metodo: UNI 11006/02		
	Misure:		
	CLOROFILLA		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
E058480.1	CLORONAFTALENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	2-CORO-NAFTALENE	CLORONAFTALENI	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
E058450.1	CLORONITROTOLUENI (somma di isomeri)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	CLORONITROTOLUENI (somma di isomeri)		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
E039340.1	CLOROPARAFFINE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	CLOROPARAFFINE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E039340.2	CLOROPARAFFINE		Euro 114,00
	Metodo: OSHA 07 2000		
	Misure:		
	CLOROPARAFFINE		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E074150.1	CLOROPIRAZINE E CLOROPIRIMIDINE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	2,3-DICLOROPIRAZINA	2,4,6-TRICLOROPIRIMIDINA	
	2,4-DICLOROPIRIMIDINA	2-CLOROPIRIMIDINA	
	Misure:		
	4,6-DICLOROPIRIMIDINA + 2,6-DICLOROPIRAZINA	CLOROPIRAZINA	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010780.1	CLOROTALONIL		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	CLOROTALONIL		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E058040.1	CLOROTOLIDINE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	CLOROTOLIDINE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
E010810.1	CLORURI (IC)		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
E010810.2	CLORURI (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 6 Misure: CLORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: CNR IRSA 13 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4090 A1 MAN 29 2003 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: UNI-EN-13168:2009 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 1015-17:2008 Misure: CLORURI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO</p>	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E081440.1	CLORURI IDROSOLUBILI		Euro 20,00
	<p>Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: CLORURI IDROSOLUBILI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>		
E058140.1	CLORURO DI CIANURILE		Euro 60,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI CIANURILE Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E049680.1	CLORURO DI OTTILE		Euro 57,00
	<p>Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: CLORURO DI OTTILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E050700.1	CLORURO [53]		Euro 7,00
	<p>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI</p>		Euro 6,00
	<p>Misure: CLORURO Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E003225.1	CLORURO DI METILENE		Euro 50,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI METILENE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CLORURO DI METILENE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
E010840.1	CLORURO DI VINILE		Euro 57,00
	<p>Metodo: NIOSH 1007 1994 Misure: CLORURO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
	<p>Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E010890.1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		Euro 14,50
	<p>Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 48 MET ISS A 005A Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO</p>		
	<p>Metodo: INTERNO Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>		
	<p>Metodo: INTERNO Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE		
E090370.1	COBALTO SOLUBILE		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: COBALTO SOLUBILE		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
E084930.1	COBALTO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: COBALTO SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	CONCIMI	
E010910.2	COBALTO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: COBALTO		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Misure: COBALTO		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004		
	Misure: COBALTO		
	Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E010910.1	COBALTO		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: COBALTO		
	Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: COBALTO		
	Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	FOGLIE	HUMUS	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: COBALTO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: COBALTO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E018430.1	COBALTO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: COBALTO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XII.3 Misure: COBALTO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E010980.1	COD		Euro 16,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: COD Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E010990.1	COD DOPO SEDIMENTAZ. DI 1 H A PH 7		Euro 16,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 Misure: COD DOPO SEDIMENTAZ. DI 1 h A pH 7 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E011070.3	COLIFORMI TOTALI		Euro 15,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 7010 B MAN 29 2003 Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI	ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E011060.2	COLIFORMI FECALI (MPN)		Euro 10,00
	Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3 Misure: COLIFORMI FECALI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	CONCIMI SEDIMENTO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 7020 A MAN 29 2003 Misure: COLIFORMI FECALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E011060.1	COLIFORMI FECALI (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 Misure: COLIFORMI FECALI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE			
F047850.1	COLIFORMI TERMOTOLLERANTI (A 44° C) (UFC)		Euro 10,00
Metodo: NF V08-060:2009 Misure: COLIFORMI TERMOTOLLERANTI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
E011070.2	COLIFORMI TOTALI (MPN)		Euro 10,00
Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3 Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: FANGHI			
		SEDIMENTO	
Metodo: APAT CNR IRSA 7010 A MAN 29 2003 Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI			
		ACQUE PER BALNEAZIONE	
E011070.1	COLIFORMI TOTALI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 2 Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE DI SCARICO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI			
		ACQUE DI PISCINA ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUA PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
Metodo: INTERNO Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: CONCIMI RIFIUTI			
		LEGNO TERRENO AGRICOLO	
Metodo: ISO 9308-1:2000/Cor.1:200 Misure: BATTERI COLIFORMI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI			
		ACQUE DI PISCINA	
F011070.1	COLIFORMI TOTALI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: INTERNO Misure: COLIFORMI TOTALI Campi di applicazione: LEGNO			
		RIFIUTI	
F010361.1	COLISTINA (TIT.)		Euro 62,00
Metodo: INTERNO Misure: COLISTINA SOLFATO Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
E006400.1	COLOFONIA		Euro 57,00
Metodo: MDHS-83-ISBN COLOFONIA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E011220.1	COLORE		Euro 3,00
Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
COLORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
Metodo: UNI EN 1008:2003			
Misure:			
COLORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 90			
Misure:			
COLORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E028670.1	COLORE (ASTM)		Euro 15,00
Metodo: ASTM-D-1500-07			
Misure:			
COLORE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E010107.1	COLORE (DIL. 1/40, SPESS. 10 CM)		Euro 3,00
Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03			
Misure:			
COLORE (dil. 1/40, spess. 10 cm)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E008410.1	COLORE (DIL. 1/10, SPESS. 10 CM)		Euro 3,00
Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03			
Misure:			
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E010106.1	COLORE (DIL. 1/20, SPESS. 10 CM)		Euro 3,00
Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03			
Misure:			
COLORE (dil. 1/20, spess. 10 cm)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E063030.1	COLORE PT/CO		Euro 3,00
Metodo: ASTM-D-1209/00			
Misure:			
COLORE Pt/Co			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E063200.1	COLORE SAYBOLT		Euro 15,00
Metodo: ASTM-D-1500-0			
Misure:			
COLORE SAYBOLT			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D156-07a			
Misure:			
COLORE SAYBOLT			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E011530.1	COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI (DM 471)		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
ACENAFTENE		ACENAFTILENE	
ANTRACENE		BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (a) PIRENE		BENZO (b) FLUORANTENE	
BENZO (g,h,i) PERILENE		BENZO (k) FLUORANTENE	
CRISENE		DIBENZO (a, i) PIRENE	
DIBENZO (a,e) PIRENE		DIBENZO (a,h) ANTRACENE	
DIBENZO (a,h) PIRENE		DIBENZO (a,i) PIRENE	
			Euro 12,00
			Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI NAFTALENE TRIFENILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI Metodo: APAT 29/03 5080 Misure: BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a, h) ANTRACENE DIBENZO (a, l) PIRENE IPA TOTALI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA TOTALI (MEDIUM BOUND) PIRENE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO BENZO (a) PIRENE BENZO (g, h, i) PERILENE CRISENE DIBENZO (a, e) PIRENE DIBENZO (a, h) PIRENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE PIRENE	
E000060.1	COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRABROMOETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,4-DICLOROBENZENE BROMOCLOROMETANO BROMOFORMIO BROMOTRICLOROMETANO CLOROBENZENE CLORURO DI METILENE COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE PENTA CLOROETANO trans-1,2-DICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-DICLOROBENZENE 1-BROMO-2-CLOROETANO BROMODICLOROMETANO BROMOMETANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROMETANO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI (M.B.) DIBROMOMETANO ESACLOROETANO TETRACLOROETILENE	
E072020.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DLGS 152/06 LEGGERI)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3-DICLOROPROPENE BROMODICLOROMETANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROBENZENI CLOROMETANO COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE TETRACLORURO DI CARBONIO TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO	1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,4-DICLOROBENZENE BROMOFORMIO CLOROBENZENE CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI DICLOROMETANO TETRACLOROETILENE trans-1,2-DICLOROETILENE	
E072030.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DLGS 152/06 PESANTI)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE PENTA CLORO BENZENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ESACLOROBENZENE (HCB) RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E068680.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DM 471 LEGGERI)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Articoli correlati:		
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	1,1,1-TRICLOROETANO	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	
	1,1,2-TRICLOROETANO	1,1-DICLOROETANO	
	1,1-DICLOROETILENE	1,2,3-TRICLOROPROPANO	
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	1,2-DIBROMOETANO	
	1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO	
	1,2-DICLOROETILENE	1,2-DICLOROPROPANO	
	1,4-DICLOROBENZENE	BROMODICLOROMETANO	
	BROMOFORMIO	CLOROBENZENE	
	CLOROBENZENI	CLOROFORMIO	
	CLOROMETANO	CLORURO DI VINILE	
	COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	
	COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI TOTALI	COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	
	DIBROMOCLOROMETANO	DICLOROMETANO	
	ESACLOROBUTADIENE	TETRACLOROETILENE	
	TRICLOROETILENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E068690.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DM 471 PESANTI)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Articoli correlati:		
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE	1,2,3,5-TETRACLOROBENZENE	
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	ESACLOROBENZENE (HCB)	
	ESACLOROCICLOPENTADIENE	PENTACLOROBENZENE	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E069730.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (LEGGE VENEZIA)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	
	PENTACLOROBENZENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
E059930.1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)		Euro 65,00
	Tale parametro deve essere eseguito per concentrazioni comprese tra 0.1 e 15 %p/p.		
	Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007		
	Misure:		
	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E059930.2	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)		Euro 35,00
	Tale parametro deve essere eseguito per concentrazioni superiori a 15 %p/p.		
	Metodo: UNI EN ISO 11890-1:2001		
	Misure:		
	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E059930.4	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)		Euro 15,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E051120.1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (N-ESANO)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002		
	Misure:		
	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (n-ESANO)		
	Campi di applicazione:		
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E013880.1	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (RAG.)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO	
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO	
	1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE	
	1,2,3-TRICLOROENZENE	1,2,3-TRICLOROPROPANO	
	1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRICLOROENZENE	
	1,2,4-TRIMETILBENZENE	1,2-DIBROMOETANO	
	1,2-DICLOROENZENE	1,2-DICLOROETANO	
	1,2-DICLOROPROPANO	1,3,5-TRICLOROENZENE	
	1,3,5-TRIMETIL BENZENE	1,3-BUTADIENE	
	1,3-DICLOROENZENE	1,4-DICLOROENZENE	
	4-ISOPROPIL TOLUENE	ACETATO DI VINILE	
	ACETONE	ACETONITRILE	
	ACRILONITRILE	ALCOL ALLILICO	
	ALCOL ISOBUTILICO	ALCOL PROPARGILICO	
	BENZENE	BENZILCLORURO	
	BROMODICLOROMETANO	BROMOFORMIO	
	BROMOMETANO	cis-1,2-DICLOROETILENE	
	CLOROENZENE	CLOROFORMIO	
	CLOROMETANO	CLORURO DI ALLILE	
	CLORURO DI VINILE	COMPOSTI AROMATICI	
	COMPOSTI ORGANICI	COMPOSTI ORGANOALOGENATI	
	DIBROMOCLOROMETANO	DIBROMOMETANO	
	DICLOROMETANO	EPICLORIDRINA	
	ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO	
	ETANOLO	ETERE ETILICO	
	ETILBENZENE	ETILE ACETATO	
	ETILMETACRILATO	FREON	
	FREON 11 (CFCl3)	FREON 113 (C2Cl3F3)	
	FREON 12 (CF2Cl2)	FREON 22 (CHF2Cl)	
	ISOPROPIL BENZENE	m-XILENE	
	METANOLO	METIL ISOBUTIL CHETONE	
	METILACRILATO	METILETILCHETONE	
	METILMETACRILATO	METILTERBUTILETERE	
	n-BUTANOLO	n-BUTIL BENZENE	
	n-PROPIL BENZENE	o-XILENE	
	p-XILENE	PENTACLOROETANO	
	SOLFURO DI CARBONIO	STIRENE	
	TETRACLOROETILENE	TETRACLORURO DI CARBONIO	
	TOLUENE	trans-1,2-DICLOROETILENE	
	TRICLOROETILENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	SEDIMENTO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

E050720.1 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DL. 31)

Euro 50,00

Metodo: EPA-8260 C 2006

Misure:

1,2-DICLOROETANO

CLORURO DI VINILE

TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE

Campi di applicazione:

ACQUE AD USO UMANO

E011570.2 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (RAG.) (AEE)

Euro 80,00

Metodo: EPA-8260 C 2006

Misure:

1,1,1,2-TETRACLOROETANO

1,1,1-TRICLOROETANO

1,1,2,2-TETRACLOROETANO

1,1,2-TRICLOROETANO

1,1-DICLOROETANO

1,1-DICLOROETILENE

1,1-DICLOROPROPENE

1,2,3-TRICLOROENZENE

1,2,3-TRICLOROPROPANO

1,2,4-TRICLOROENZENE

1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO

1,2-DIBROMOETANO

1,2-DICLOROENZENE

1,2-DICLOROETANO

1,2-DICLOROPROPANO

1,3,5-TRICLOROENZENE

1,3-DICLOROENZENE

1,3-DICLOROPROPANO

1,4-DICLOROENZENE

2,2-DICLOROPROPANO

2,4-DICLOROTOLUENE

2,5-DICLOROTOLUENE

Misure:

2,6-DICLOROTOLUENE

2-CLOROTOLUENE

3,4-DICLOROTOLUENE

3-CLOROTOLUENE

4-CLOROTOLUENE

BROMOENZENE

BROMOCLOROMETANO

BROMODICLOROMETANO

BROMOFORMIO

BROMOMETANO

cis-1,2-DICLOROETILENE

CIS-1,3-DICLOROPROPENE

CLOROENZENE

CLOROETANO

CLOROFORMIO

CLOROMETANO

CLORURO DI VINILE

COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI

DIBROMOCLOROMETANO

DIBROMOMETANO

DICLORODIFLUOROMETANO

DICLOROMETANO

ESACLOROBUTADIENE

ESACLOROETANO

PENTACLOROETANO

TETRACLOROETILENE

TETRACLORURO DI CARBONIO

trans-1,2-DICLOROETILENE

TRANS-1,3-DICLOROPROPENE

TRICLOROETILENE

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	TRICLOROFLUOROMETANO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E011570.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (RAG.)		Euro 50,00	
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,1-DICLOROPROPENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,3-DICLOROPROPANO 1,4-DICLOROBENZENE 2,2-DICLOROPROPANO 2,5-DICLOROTOLUENE 2-CLOROTOLUENE 3-CLOROTOLUENE A,A,A-TRICLOROTOLUENE BROMOBENZENE BROMODICLOROMETANO BROMOMETANO CIS-1,3-DICLOROPROPENE CLOROBUTANO CLOROFORMIO CLORURO DI METILENE COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI DIBROMOCLOROMETANO DICLORODIFLUOROMETANO ESACLOROBUTADIENE ESACLOROETANO TETRACLOROETILENE trans-1,2-DICLOROETILENE TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-DICLOROBENZENE 1,3-DICLOROPROPENE 1-CORO-1,3-BUTADIENE 2,4-DICLOROTOLUENE 2,6-DICLOROTOLUENE 3,4-DICLOROTOLUENE 4-CLOROTOLUENE alfa-CLOROTOLUENE BROMOCLOROMETANO BROMOFORMIO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROBENZENE CLOROETANO CLOROMETANO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI (MEDIUM BOUND) DIBROMOMETANO DICLOROMETANO ESACLOROBUTANO PENTACLOROETANO TETRACLORURO DI CARBONIO TRANS-1,3-DICLOROPROPENE TRICLOROFLUOROMETANO		
	Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,4-DICLOROBENZENE alfa-CLOROTOLUENE BROMOFORMIO CLOROFORMIO COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI DICLOROMETANO ESACLOROETANO TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE Campi di applicazione: RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E039830.1	COMPOSTI OSSIDANTI (COME CL2)		Euro 20,00	
	Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI OSSIDANTI (COME CL2) Campi di applicazione: RIFIUTI			
E051960.1	COMPOSIZIONE BIOGAS		Euro 60,00	
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO METANO OSSIGENO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DIOSSIDO DI CARBONIO MONOSSIDO DI CARBONIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E010405.1	COMPOSIZIONE DEL RIFIUTO		Euro 250,00
	Metodo: DM 05/02/98 ALL 2.1		
	Misure:		
	ALTRI VETRI	CERAMICA E PORCELLANA	
	FRAZIONE SOTTOVAGLIO (< 3 mm)	MATERIALI ORGANICI	
	METALLI AMAGNETICI	METALLI MAGNETICI	
	PIETRE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E037880.1	COMPOSIZIONE GAS COMBUSTIBILI		Euro 70,00
	Metodo: IP 405/94		
	Misure:		
	1,3-BUTADIENE	1-BUTENE	
	2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE	
	ETANO	ISOBUTANO	
	ISOBUTENE	ISOPENTANO	
	METANO	n-BUTANO	
	n-PENTANO	PROPANO	
	PROPILENE		
	Campi di applicazione:		
	GAS COMBUSTIBILI		
	Metodo: ISO 6974-6:2002/COR1:2003		
	Misure:		
	1,3-BUTADIENE	1-BUTENE	
	2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE	
	ACETILENE	ACIDO SOLFIDRICO *	
	ALTRI IDROCARBURI (come n-esano)	AZOTO	
	DIOSSIDO DI CARBONIO	ETANO	
	ETILACETILENE	ETILENE	
	IDROGENO	ISOBUTANO	
	ISOBUTENE	METANO	
	METILACETILENE	MONOSSIDO DI CARBONIO	
	n-BUTANO	n-ESANO	
	n-PENTANO	OSSIGENO	
	PROPANO	PROPILENE	
	Campi di applicazione:		
	GAS COMBUSTIBILI		
	Metodo: ASTM D1945-03		
	Misure:		
	ACIDO SOLFIDRICO	ARGON	
	AZOTO	DIOSSIDO DI CARBONIO	
	EPTANO (SOMMA DI ISOMERI)	ESANI (SOMMA DI ISOMERI)	
	ETANO	IDROCARBURI C1	
	IDROCARBURI C2	IDROCARBURI C3	
	IDROCARBURI C4	IDROCARBURI C5 E SUPERIORI	
	IDROGENO	ISOBUTANO	
	ISOPENTANO	METANO	
	MONOSSIDO DI CARBONIO	n-BUTANO	
	n-PENTANO	NEOPENTANO	
	OSSIGENO	PROPANO	
	Campi di applicazione:		
	GAS COMBUSTIBILI		
	Metodo: DIN 51666:2007		
	Misure:		
	1,3-BUTADIENE	1-BUTENE	
	2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE	
	ACETILENE	ACIDO SOLFIDRICO	
	ALTRI IDROCARBURI (come n-esano)	AZOTO	
	DIOSSIDO DI CARBONIO	ETANO	
	ETILACETILENE	ETILENE	
	IDROGENO	ISOBUTANO	
	ISOBUTENE	ISOPENTANO	
	ISOPRENE (METIL-BUTADIENE)	METANO	
	METILACETILENE	MONOSSIDO DI CARBONIO	
	n-BUTANO	n-ESANO	
	n-PENTANO	OSSIGENO + ARGON	
	PROPADIENE	PROPANO	
	PROPILENE		
	Campi di applicazione:		
	GAS COMBUSTIBILI		
E043780.1	COMPOSIZIONE IDROCARBURICA		Euro 70,00
	Metodo: ASTM D5134/98		
	Misure:		
	AROMATICI	iso-PARAFFINE	
	n-PARAFFINE	n-PENTANO	
	NAFTENI	OLEFINE	
	PARAFFINE TOTALI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
----------	-------------	-----------	--------

Campi di applicazione:
PETROLIO E DERIVATI

E041870.1 COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA **Euro 250,00**

Metodo: INTERNO
Misure:
COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA
Campi di applicazione:
RIFIUTI

F031360.0 COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI (RAG.) **Euro 57,00**

Metodo: INTERNO
Misure:
ARABINOSIO
GALATTOSIO
GLUCOSIO + FRUTTOSIO
MALTOSIO
MANNOSIO
RIBOSIO
XILOSIO
FRUTTOSIO
GLUCOSIO
LATTOSIO
MALTOTRIOSIO
RAMNOSIO
SACCAROSIO
Campi di applicazione:
ACQUE PER CALCESTRUZZO

E085510 COMPOSTI ORGANICI VOLATILI **Euro 50,00**

Metodo: EPA-8260 C 2006
Misure:
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Campi di applicazione:
RIFIUTI

E011760.1 COMPOSTI AROMATICI **Euro 50,00**

Metodo: APAT-IRSA 5140 29/03
Misure:
1,2,3-TRIMETILBENZENE
1,3,5-TRIMETIL BENZENE
3-ETIL TOLUENE
4-ISOPROPIL TOLUENE
ETILBENZENE
n-BUTIL BENZENE
STIRENE
XILENI
1,2,4-TRIMETILBENZENE
2-ETIL TOLUENE
4-ETIL TOLUENE
BENZENE
ISOPROPIL BENZENE
n-PROPIL BENZENE
TOLUENE
Campi di applicazione:
ACQUE DI SCARICO

Metodo: EPA-8260 C 2006

Articoli correlati:
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Euro 12,00
Euro 12,00

Misure:
1,2,3-TRIMETILBENZENE
Misure:
1,3,5-TRIMETIL BENZENE
3-ETIL TOLUENE
4-ISOPROPIL TOLUENE
BENZENE
COMPOSTI AROMATICI TOTALI
DIETILBENZENI
ETILBENZENE
m-XILENE
n-PROPIL BENZENE
OTTENE
sec-BUTILBENZENE
ter-AMILMETILETERE
TOLUENE
1,2,4-TRIMETILBENZENE
2-ETIL TOLUENE
4-ETIL TOLUENE
alfa-METILSTIRENE
BTEX TOTALI
COMPOSTI AROMATICI TOTALI (MEDIUM BOUND)
DIISOPROPILETERE
ISOPROPIL BENZENE
n-BUTIL BENZENE
o-XILENE
p-XILENE
STIRENE
ter-BUTILBENZENE
XILENI
Campi di applicazione:
ACQUE
RIFIUTI
PETROLIO E DERIVATI
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO

Metodo: IRSA Q. 64 MET. 23B

Misure:
1,2,3-TRIMETILBENZENE
1,3,5-TRIMETIL BENZENE
3-ETIL TOLUENE
4-ISOPROPIL TOLUENE
COMPOSTI AROMATICI TOTALI
ISOPROPIL BENZENE
n-BUTIL BENZENE
o-XILENE
sec-BUTILBENZENE
ter-BUTILBENZENE
1,2,4-TRIMETILBENZENE
2-ETIL TOLUENE
4-ETIL TOLUENE
BENZENE
ETILBENZENE
m-XILENE
n-PROPIL BENZENE
p-XILENE
STIRENE
TOLUENE

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>XILENI Campi di applicazione: SEDIMENTO Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3-ETIL TOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE sec-BUTILBENZENE ter-BUTILBENZENE XILENI Campi di applicazione: RIFIUTI</p>	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE p-XILENE STIRENE TOLUENE</p>	
E009030.1 COMPOSTI AROMATICI (ARIA)			Euro 57.00
	<p>Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3-ETIL TOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3-ETIL TOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: NIOSH 1501 2003 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3-ETIL TOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ETILBENZENE m-XILENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE TRIMETILBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE alfa-METILSTIRENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE TRIMETILBENZENE</p> <p>1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE</p> <p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ISOPROPIL BENZENE METILTERBUTILETERE n-PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE XILENI</p>	
E011500.1 COMPOSTI AROMATICI (RAG.)			Euro 50.00
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZENE ETILBENZENE TOLUENE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>COMPOSTI AROMATICI TOTALI STIRENE XILENI</p>	
E011760.2 COMPOSTI AROMATICI (AEE)			Euro 80.00
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3-ETIL TOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE BENZENE</p>	<p>1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE alfa-METILSTIRENE BTX TOTALI</p>	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>COMPOSTI AROMATICI TOTALI DIISOPROPILETERE ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE p-XILENE ter-AMILMETILETERE XILENI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>	<p>DIETILBENZENI ETILBENZENE m-XILENE n-PROPILO BENZENE OTTENE STIRENE TOLUENE</p>	
E011763.1	COMPOSTI AZOTATI TOTALI		Euro 50,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI AZOTATI TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO</p>	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	
E040290.1	COMPOSTI DEL CLORO (HCL)		Euro 29,00
	<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: COMPOSTI DEL CLORO (HCI) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E018270.1	COMPOSTI DEL FLUORO (HF)		Euro 29,00
	<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: COMPOSTI DEL FLUORO (HF) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E005600.1	COMPOSTI ORGANICI		Euro 57,00
	<p>Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1-METOSI-2-PROPANOLACETATO 2-BUTOSSIETANOLO 2-BUTOSSIETIL ACETATO Misure: 2-ETOSIETANOLO 2-METOSIETANOLO 3-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ALCOL BENZILICO ALTRI COMPOSTI ORGANICI (n-ESANO) BENZILCLORURO CICLOESANOLO CICLOPENTANO ESANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPIL BENZENE METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-PROPILO-CHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTIL BENZENE n-EPTANO n-PENTANO n-PROPILO BENZENE sec-BUTANOLO ter-BUTANOLO TETRAIDROFURANO XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>1,2,4-TRIMETILBENZENE 1-BROMOPROPANO 1-METOSI-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETANOLO ACETATO 2-ETIL TOLUENE 2-ETOSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO 3-METIL-1-BUTENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ACETONE ACRILONITRILE ALCOL ISOAMILICO BENZENE CICLOESANO CICLOESANONE DIACETON-ALCOLE ETANOLO ETILBENZENE GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPROPANOLO ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-BUTILE ACETATO n-ESANO n-PROPANOLO PROPILE ACETATO STIRENE ter-BUTILE ACETATO TOLUENE</p>	
	<p>Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: ESANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>n-PENTANO</p>	
	<p>Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE</p>	<p>1,2,4-TRIMETILBENZENE</p>	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	1,3,5-TRIMETIL BENZENE		1-METOSI-2-PROPANOLO
	1-OTTENE		2-BUTOSIETANOLO
	2-BUTOSIETIL ACETATO		2-ETIL TOLUENE
	2-ETOSIETANOLO		2-ETOSIETILACETATO
	2-METOSIETANOLO		2-METOSIETILACETATO
	3-ETIL TOLUENE		3-METIL-1-BUTENE
	4-ETIL TOLUENE		4-ISOPROPIL TOLUENE
	ACETATO DI VINILE		ACETONE
	ACETONITRILE		ACIDO CICLOESANCARBOSSILICO
	ACRILONITRILE		ALCOL BENZILICO
	ALTRI COMPOSTI ORGANICI (n-ESANO)		BENZENE
	BENZILCLORURO		CICLOESANO
	CICLOESANONE		CICLOESENE
	CICLOESILFENILCHETONE		CICLOPENTANO
	CUMENE		DIACETON-ALCOLE
	DICICLOESILCHETONE		ETANOLO
	ETERE ETILICO		ETILACRILATO
	ETILBENZENE		ETILE ACETATO
	ISOBUTANOLO		ISOBUTILE ACETATO
	ISOOTTANO		ISOPROPANOLO
	ISOPROPILE ACETATO		m-CLOROBENZOATO DI METILE
	m-CLOROBENZOILCLORURO		METANOLO
	METIL ACETATO		METIL ISOBUTIL CHETONE
	METIL ISOPROPIL CHETONE		METIL-n-PROPIL-CHETONE
	METILCICLOESANO		METILETERE
	METILETILCHETONE		METILFENOLO (o-, m-, p-)
	METILMETACRILATO		METILTERBUTILETERE
	n-BUTANOLO		n-BUTIL BENZENE
	n-BUTILE ACETATO		n-DECANO
	n-EPTANO		n-ESANO
	n-ESIL BENZENE		n-OTTIL BENZENE
	n-PENTANO		n-PROPANOLO
	n-PROPIL BENZENE		NAFTALENE *
	PROPILE ACETATO		sec-BUTANOLO
	STIRENE		ter-BUTANOLO
	ter-BUTILE ACETATO		TETRAIDROFURANO
	TOLUENE		XILENI
	Campi di applicazione:		
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		

E056940.1 COMPOSTI ORGANICI (CANISTER)

Euro 220,00

Metodo: NIOSH 5515 1994

Misure:

n-UNDECANO (C11)

Campi di applicazione:

ARIA AMBIENTE

Metodo: EPA TO 15 1999

Misure:

(m+p) XILENI

1,1 DIFLUOROETANO

1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO

1,1,2,2-TETRACLOROETANO

1,1,2-TRICLOROETANO

1,1-DICLOROETILENE

1,2,3-TRICLOROPROPANO

1,2,4-TRICLOROBENZENE

1,2-DIBROMOETANO

1,2-DICLOROBENZENE

1,2-DICLOROETILENE

1,3,5-TRIMETIL BENZENE

1,3-DICLOROBENZENE

1,4-VINILCICLOESENE

2-CLOROTOLUENE

4-ISOPROPIL TOLUENE

A,A,A-TRICLOROTOLUENE

ACETATO DI VINILE

ACETONITRILE

ACROLEINA

ALCOLI

alfa-PINENE (+)

BENZALDEIDE

BENZILCLORURO

BROMODICLOROMETANO

BROMOFORMIO

BUTENI

BUTIRRALDEIDE

CICLOESANO

cis-1,2-DICLOROETILENE

CLOROBENZENE

CLOROETANO

CLOROMETANO

CLORURO DI VINILE MONOMERO

(o+p) XILENI

1,1,1,2-TETRACLOROETANO

1,1,1-TRICLOROETANO

1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO

1,1-DICLOROETANO

1,2,3-TRICLOROBENZENE

1,2,3-TRIMETILBENZENE

1,2,4-TRIMETILBENZENE

1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO

1,2-DICLOROETANO

1,2-DICLOROPROPANO

1,3-BUTADIENE

1,4-DICLOROBENZENE

1-BUTENE

4-CLOROTOLUENE

4-VINILCICLOESENE

ACETALDEIDE

ACETONE

ACRILONITRILE

ALCOL METILICO

ALDEIDI E CHETONI

ALOMETANI

BENZENE

beta-PINENE (+)

BROMOETANO

BROMOMETANO

BUTILACETATO

CIANO ORGANICI

CIMENE

CIS-1,3-DICLOROPROPENE

CLORODIFLUOROMETANO

CLOROFORMIO

CLORURO DI VINILE

COMPOSTI AROMATICI

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>COMPOSTI ORGANOALOGENATI CROTONALDEIDE DICLORODIFLUOROMETANO DIETIL SOLFURO DIMETILETERE ESACLORO-1,3-BUTADIENE ESANALE ETERI ED ESTERI ETILE ACETATO FORMALDEIDE IDROCARBURI ALIFATICI ISOBUTILACETATO ISOBUTIRALDEIDE ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPIL BENZENE ISOVALERALDEIDE m-XILENE METIL ACETATO METILETERE METILMERCAPTANO METILTERBUTILETERE n-BUTANOLO N-BUTILMERCAPTANO n-NONANO (C9) n-PROPANOLO NAFTALENE o-XILENE p-XILENE PROPANO PROPILMERCAPTANO sec-BUTILBENZENE SOLFURO DI CARBONILE STIRENE ter-BUTILMERCAPTANO TETRACLOROETILENE TETRACLORURO DI CARBONIO TETRAIDROTIOFENE TOLUENE Misure: TRANS-1,3-DICLOROPROPENE TRICLOROFLUOROMETANO XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>COMPOSTI SOLFORATI DIBROMOCOLOROMETANO DICLOROMETANO DIMETILCARBONATO DIMETILSOLFURO ESACLOROETANO ETANOLO ETILBENZENE ETILMERCAPTANO FREON ISOBUTANOLO ISOBUTILMETACRILATO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO ISOPROPILMERCAPTANO LIMONENE METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METILETILCHETONE METILPENTANO ISOMERI n-BUTANO n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE NONANALE OTTANALE PENTACLOROETANO PROPILE ACETATO PROPIONALDEIDE sec-BUTILMERCAPTANO SOLFURO DI CARBONIO ter-BUTILBENZENE TERPENI TETRACLOROMETANO TETRAFLUOROMETANO TIOFENE trans-1,2-DICLOROETILENE</p>		
E000190.1	COMPOSTI ORGANICI (RAG.)		Euro 50,00	
	<p>Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: 1-DECANOLO Campi di applicazione: ATTIVITA' DI RICERCA</p>	<p>METANOLO RIFIUTI</p>		
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,3-BUTADIENE 1-METOSI-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETIL ACETATO 2-ETOSSITANOLO 2-METILCICLOESANONE 2-METOSSITILACETATO 4-VINILCICLOESENE ACETONE ACRILONITRILE BENZENE BUTILMETILACRILATO CICLOESANOLO CICLOESENE CLOROACETONE DICICLOPENTADIENE DIMETILSOLFURO ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-BUTIL-CHETONE METILCICLOESANO N,N DIMETILFORMAMMIDE</p>	<p>1-CORO-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETANOLO 2-COROETANOLO 2-ETOSSITILACETATO 2-METOSSITANOLO 4-METILCICLOESANONE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ALDEIDE ACETICA BENZONITRILE CICLOESANO CICLOESANONE CICLOPROPILMETILCHETONE DIACETON-ALCOLE DIETIL SOLFURO ESANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO</p>		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	n-BUTILE ACETATO n-EPTANO n-NONANO (C9) n-OTTANO (C8) n-PROPANOLO OSSIDO DI PROPILENE sec-BUTANOLO ter-BUTANOLO ter-BUTILMETILCHETONE TOLUENE XILENI Campi di applicazione: ACQUEPETROLIO E DERIVATI RIFIUTI	n-DECANO n-ESANO n-OTTANO n-PENTANO n-UNDECANO (C11) PROPILE ACETATO STIRENE ter-BUTILE ACETATO TETRAIDROFURANO VINILCICLOESENE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROENZENE 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,2,4-TRIMETILBENZENE 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1,3-DICLOROENZENE 1-METOSI-2-PROPANOLO 2,5-DICLOROTOLUENE 2-BUTOSIETANOLO 2-CLOROTOLUENE Misure: 2-ETOSIETANOLO 2-METOSIETANOLO 3,4-DICLOROTOLUENE 3-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE A,A,A-TRICLOROTOLUENE ACETONE BENZENE CICLOESANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROFORMIO DIACETON-ALCOLE DICLOROMETANO ESACLOROETANO ETANOLO ETIL-ter-BUTILETERE ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPROPANOLO ISOPROPILE ACETATO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-BUTIL-CHETONE METILETILCHETONE N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PROPANOLO o-XILENE p-XILENE PROPILE ACETATO sec-BUTILBENZENE ter-BUTANOLO ter-BUTILE ACETATO TETRACLOROMETANO TETRAIDROFURANO TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2,4-TRICLOROENZENE 1,2-DICLOROENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3,5-TRICLOROENZENE 1,3-DICLORO-2-PROPANOLO 1,4-DICLOROENZENE 2,4-DICLOROTOLUENE 2,6-DICLOROTOLUENE 2-BUTOSIETIL ACETATO 2-ETIL TOLUENE 2-ETOSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO 3-CLOROTOLUENE 4-CLOROTOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE BROMOENZENE CICLOESANONE CLOROENZENE CLORURO DI METILENE DICICLOPENTADIENE ESACLOROBUTADIENE ESANO ETERE ETILICO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOTTANO ISOPROPIL BENZENE m-XILENE METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTANOLO n-BUTILE ACETATO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE OTTENE PENTACLOROETANO sec-BUTANOLO STIRENE ter-BUTILBENZENE TETRACLOROETILENE TETRACLORURO DI CARBONIO trans-1,2-DICLOROETILENE XILENI RIFIUTI	
	Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007 Misure: 1-METOSI-2-PROPANOLO 2-ETOSIETANOLO 2-METOSIETANOLO	2-BUTOSIETANOLO 2-ETOSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACETONE		ACETONITRILE
	ALCOL BENZILICO		BENZENE
	CICLOESANO		CICLOESANONE
	COMPOSTI ORGANICI TOTALI		DIACETON-ALCOLE
	ETANOLO		ETERE ETILICO
	ETILBENZENE		ETILE ACETATO
	ISOBUTANOLO		ISOBUTILE ACETATO
	ISOOTTANO		ISOPROpanOLO
	ISOPROPILE ACETATO		METANOLO
	METIL ACETATO		METIL ISOBUTIL CHETONE
	METIL ISOPROPIL CHETONE		METIL-n-PROPIL-CHETONE
	METILETILCHETONE		N,N DIMETILFORMAMMIDE
	n-BUTANOLO		n-BUTILE ACETATO
	n-ESANO		n-PENTANO
	n-PROPANOLO		PROPILE ACETATO
	sec-BUTANOLO		STIRENE
	ter-BUTANOLO		ter-BUTILE ACETATO
	TETRAIDROFURANO		TOLUENE
	XILENI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	1,1,1,2-TETRACLOROETANO		1,1,1-TRICLOROETANO
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO		1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO
	1,1,2-TRICLOROETANO		1,1-DICLOROETANO
	1,1-DICLOROETILENE		1,2,3-TRICLOROBENZENE
	1,2,3-TRICLOROPROpanO		1,2,3-TRIMETILBENZENE
	1,2,4-TRICLOROBENZENE		1,2,4-TRIMETILBENZENE
	1,2-DIBROMOETANO		1,2-DICLOROBENZENE
	1,2-DICLOROETANO		1,2-DICLOROPROpanO
	1,3,5-TRIMETIL BENZENE		1,3-BUTADIENE
	1,3-DICLOROBENZENE		1,4-DICLOROBENZENE
	Misure:		
	1-BUTENE		1-METOSI-2-PROPANOLO
	2-BUTOSSIETANOLO		2-CLOROTOLUENE
	2-ETOSIETANOLO		2-ETOSIETILACETATO
	2-METOSIETANOLO		2-METOSIETILACETATO
	4-CLOROTOLUENE		4-ISOPROPIL TOLUENE
	4-VINILCICLOESENE		A,A,A-TRICLOROTOLUENE
	ACETALDEIDE		ACETATO DI VINILE
	ACETONE		ACETONITRILE
	ACRILONITRILE		ACROLEINA
	ALCOL BENZILICO		alfa-PINENE
	BENZENE		BENZILCLORURO
	BROMODICLOROMETANO		BROMOETANO
	BROMOFORMIO		BROMOMETANO
	BUTILACETATO		CICLOESANO
	CIMENE		cis-1,2-DICLOROETILENE
	CIS-1,3-DICLOROPROPENE		CLOROBENZENE
	CLORODIFLUOROMETANO		CLOROETANO
	CLOROFORMIO		CLOROMETANO
	CLORURO DI VINILE		DIACETON-ALCOLE
	DIBROMOCLOROMETANO		DICLORODIFLUOROMETANO
	DICLOROMETANO		ESACLORO-1,3-BUTADIENE
	ESACLOROETANO		ETANOLO
	ETERE ETILICO		ETILBENZENE
	ETILE ACETATO		ISOBUTANOLO
	ISOBUTILACETATO		ISOOTTANO
	ISOPRENE (METIL-BUTADIENE)		ISOPROpanOLO
	ISOPROPIL BENZENE		ISOPROPILACETATO
	LIMONENE		METANOLO
	METIL ACETATO		METIL ISOBUTIL CHETONE
	METILETILCHETONE		METILPENTANO ISOMERI
	METILTERBUTILETERE		n-BUTANOLO
	n-BUTIL BENZENE		n-EPTANO
	n-ESANO		n-PENTANO
	n-PROPANOLO		n-PROPIL BENZENE
	NAFTALENE		PENTAclOROBENZENE
	PIRENE		PROPILE ACETATO
	sec-BUTANOLO		sec-BUTILBENZENE
	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC)		STIRENE
	ter-BUTANOLO		ter-BUTILBENZENE
	ter-BUTILE ACETATO		TETRAclOROETILENE
	TETRAclORURO DI CARBONIO		TETRAIDROFURANO
	TOLUENE		trans-1,2-DICLOROETILENE
	TRANS-1,3-DICLOROPROPENE		TRICLOROETILENE
	TRICLOROFLUOROMETANO		XILENI
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E058870.1	COMPOSTI ORGANICI AZOTATI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure:		
	COMPOSTI ORGANICI AZOTATI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E040380.1	COMPOSTI ORGANO-STANNICI		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN ISO 17353:2006		
	Misure:		
	COMPOSTI ORGANO-STANNICI TOTALI	DIBUTILSTAGNO	
	DIOTTILSTAGNO	MONOBUTILSTAGNO	
	MONOOTTILSTAGNO	TETRABUTILSTAGNO	
	TRIBUTILSTAGNO	TRICICLOESILSTAGNO	
	TRIFENILSTAGNO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: MP 1786 rev 0 2009 (ISO/DIS 23161:2005)		
	Misure:		
	DIBUTILSTAGNO	DIOTTILSTAGNO	
	MONOBUTILSTAGNO	MONOOTTILSTAGNO	
	TETRABUTILSTAGNO	TRIBUTILSTAGNO	
	TRICICLOESILSTAGNO	TRIFENILSTAGNO	
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E040380.2	COMPOSTI ORGANO-STANNICI (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: UNI EN ISO 17353:2006		
	Misure:		
	DIBUTILSTAGNO	DIOTTILSTAGNO	
	MONOBUTILSTAGNO	MONOOTTILSTAGNO	
	TETRABUTILSTAGNO	TRIBUTILSTAGNO	
	TRICICLOESILSTAGNO	TRIFENILSTAGNO	
	Campi di applicazione:		
	PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
	Metodo: (ISO/DIS 23161:2005)		
	Misure:		
	DIBUTILSTAGNO	DIOTTILSTAGNO	
	MONOBUTILSTAGNO	MONOOTTILSTAGNO	
	TETRABUTILSTAGNO	TRIBUTILSTAGNO	
	TRICICLOESILSTAGNO	TRIFENILSTAGNO	
	Campi di applicazione:		
	PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E006950.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000		
	Misure:		
	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO	
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO	
	1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE	
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO	
	1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO	
	1,2-DICLOROPROPANO	1,3-DICLOROBENZENE	
	1,4-DICLOROBENZENE	BROMODICLOROMETANO	
	CARBONIO TETRACLORURO	cis-1,2-DICLOROETILENE	
	CLOROBENZENE	CLOROETANO	
	CLOROFORMIO	CLOROMETANO	
	CLORURO DI VINILE MONOMERO	DIBROMOCLOROMETANO	
	DICLOROMETANO	EPICLORIDRINA	
	ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO	
	PENTACLOROETANO	TETRACLOROETILENE	
	trans-1,2-DICLOROETILENE	TRICLOROETILENE	
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	
	ESACLOROBENZENE (HCB)	PENTACLOROBENZENE	
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002		
	Misure:		
	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO	
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO	
	1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE	
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	1,2-DICLOROENZENE 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-DICLOROENZENE BROMODICLOROMETANO CARBONIO TETRACLORURO CLOROENZENE CLOROMETANO COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI DICLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE PENTACLOROETANO TETRACLOROETILENE TRICLOROETILENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: NIOSH 5517 1994 Misure: 1,2,3,4-TETRACLOROENZENE 1,2,4,5-TETRACLOROENZENE 1,3,5-TRICLOROENZENE PENTACLOROENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2-DICLOROETANO 1,3-DICLORO-2-PROPANOLO * 1,4-DICLOROENZENE BROMOFORMIO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE DIBROMOCOLOROMETANO EPICLORIDRINA ESACLOROETANO TERBUTILCLORURO trans-1,2-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROENZENE 1,2,4-TRICLOROENZENE ESACLOROENZENE (HCB)		
E041360.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX)		Euro 50,00	
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
E078890.1	COMPOSTI ORGANOFLUORURATI		Euro 57,00	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: CLORODIFLUOROMETANO DICLOROTRIFLUOROETANO TRICLOROFLUOROMETANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DICLORODIFLUOROMETANO DIFLUOROTETRACLOROETANO TRICLOROTRIFLUOROETANO		
E063120.1	COMPOSTI SOLFORATI		Euro 60,00	
	Metodo: ASTM-D-853/04 Misure: ACIDO SOLFIDRICO (H2S) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	ANIDRIDE SOLFOROSA (SO2)		
F062620.1	CONCENTRAZIONE DI ODORE		Euro 200,00	
	Metodo: UNI-EN-13725:2004 Misure: CONCENTRAZIONE DI ODORE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E081550.1	CONCHIGLIE		Euro 25,00	
	Metodo: UNI EN 933-7:2000 Misure: CONCHIGLIE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E090950.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA (AL PRELIEVO)		Euro 4,00	
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE			
E011540.1	CONDUCIBILITA'		Euro 4,00	
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CONDUCIBILITA' Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1 Misure: CONDUCIBILITA' Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO	
E010324.1	CONDUCIBILITA' A 25° C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CONDUCIBILITA' A 25° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011550.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011560.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20° C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E011571.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA 24° C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA 24° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E049940.1	CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO EC8		Euro 4,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1 Misure: CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO EC8 Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
E075570.1	CONDUTTIVITA'		Euro 45,00
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: CONDUTTIVITA' Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E064550.1	CONGENERI PCB		Euro 114,00
	Metodo: EPA 8082 A 2007		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure:		
	(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB	
	(110) 2,3,3',4',6-PentaCB	(114) 2,3,4,4',5-PentaCB	
	(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB	
	(126) 3,3',4,4',5-PentaCB	(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB	
	(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB	(146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB *	
	Misure:		
	(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB	(151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB *	
	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB	(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB	
	(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB	(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB	
	(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB	(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB	
	(177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB	(18) 2,2',5-TriCB *	
	(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB *	
	(187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB	(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	
	(194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB	(28) 2,4,4' - TriCB	
	(31) 2,4',5-TriCB	(44) 2,2',3,5'-TetraCB *	
	(52) 2,2',5,5'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB	
	(81) 3,4,4',5-TetraCB	(95) 2,2',3,5',6-PentaCB *	
	(99) 2,2',4,4',5-PentaCB	PCB TOTALI *	
	SOMMA PCB *		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	FANGHI	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	SEDIMENTO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E081570.1	CONTAMINANTI LEGGERI		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999		
	Misure:		
	CONTAMINANTI LEGGERI		
	Campi di applicazione:		
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E078330.1	CONTAMINAZIONE DA POLIOLEFINE		Euro 70,00
	Metodo: UNI 10667-9:1998 APPC		
	Misure:		
	CONTAMINAZIONE DA POLIOLEFINE		
	Campi di applicazione:		
	POLIMERI SINTETICI		
E078340.1	CONTAMINAZIONI RESIDUE		Euro 30,00
	Metodo: UNI 10667-9:1998 APPD		
	Misure:		
	CONTAMINAZIONI RESIDUE		
	Campi di applicazione:		
	POLIMERI SINTETICI		
E072000.1	CONTAMINAZIONE TOTALE		Euro 28,50
	Metodo: UNI EN 12662:2008		
	Misure:		
	CONTAMINAZIONE TOTALE		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
E047390.1	CONTENUTO DI BENZINA		Euro 60,00
	Metodo: ASTM D2887-06a		
	Misure:		
	CONTENUTO DI BENZINA		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
E063020.1	CONTENUTO DI BIODIESEL		Euro 60,00
	Metodo: UNI 22056/97		
	Misure:		
	CONTENUTO DI BIODIESEL		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: EN 14103:2003		
	Misure:		
	CONTENUTO DI BIODIESEL		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: EN 14078:2003		
	Misure:		
	CONTENUTO DI BIODIESEL		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E072750.1	CONTENUTO DI ESTERI		Euro 60,00
	Metodo: EN 14103:2003 Misure: CONTENUTO DI ESTERI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E049750.1	CONTENUTO DI GASOLIO		Euro 60,00
	Metodo: ASTM D2887-06a Misure: CONTENUTO DI GASOLIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E011700.1	CONTENUTO IN ACQUA		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN 1097-5:2000 Misure: CONTENUTO IN ACQUA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
F011720.1	CONTENUTO NETTO		Euro 5,00
	Metodo: INTERNO Misure: CONTENUTO NETTO Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI	PESO NETTO	
N011720.2	CONTENUTO NETTO		Euro 8,00
	Metodo: INTERNO Misure: CONTENUTO NETTO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
F011840.0	CORTISONICI RESIDUI (RAG.)		Euro 104,00
	Metodo: INTERNO Misure: 6-ALFA-METIL-PREDNISOLONE CORTICOSTERONE CORTISONE DESAMETASONE FLUMETASONE PREDNISONE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	BETAMETASONE CORTISOLO CORTISONE ACETATO DESAMETASONE-21-ACETATO PREDNISOLONE ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E000050.1	CROMO TOTALE [52]		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CROMO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CROMO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CROMO TOTALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CROMO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011960.2	CROMO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CROMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	CROMO TOTALE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: CROMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	CROMO TOTALE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: CROMO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: CROMO TOTALE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E000051.1	CROMO (DT)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CROMO (DT) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CROMO (DT) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CROMO (DT) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
F011960.1	CROMO (ICP)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"		
	Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure:		
	CROMO		
	Campi di applicazione:		
	CARBONE		
E011960.1	CROMO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	CROMO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	FOGLIE	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	CROMO		
	Campi di applicazione:		
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	CROMO		
	Campi di applicazione:		
	PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CROMO Campi di applicazione: LEGNO		
E011980.3	CROMO ESAVALENTE (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011980.2	CROMO ESAVALENTE (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: NIOSH 7600 1994 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E011980.5	CROMO ESAVALENTE (ROHS)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 7196 A 1992 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
E011980.1	CROMO ESAVALENTE (SPETTROFOTOMETRICO)		Euro 14,50
	Metodo: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI LEGNO METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO		
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS MATERIALI DA COSTRUZIONE PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 7196 A 1992 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
		TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 Misure: CROMO ESAVALENTE Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E011990.1	CROMO III		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CROMO ESAVALENTE' e 'CROMO TOTALE' Metodo: INTERNO Misure: CROMO III Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO		
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011990.2	CROMO III (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: INTERNO Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CROMO III Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E011900.1	CROMO III (TEST DI BARTLETT E JAMES)		Euro 28,50
	Metodo: DM 13/09/99 MET XII.6 Misure: CROMO III (TEST DI BARTLETT E JAMES) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E012020.1	CROMO TOTALE ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CROMO TOTALE ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E063140.1	CUMENE		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: CUMENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E072500.1	DECAIDRONAFTALENE COME ISOMERI		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DECAIDRONAFTALENE COME ISOMERI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E085700.1	DENSITA' A 27° C		Euro 15,00
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' A 27° C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E087800.1	DENSITA' APPARENTE SECCA		Euro 18,50
	Misure: DENSITA' APPARENTE SECCA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E047610.1	DENSITA' (20° C)		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN ISO 3675:2002 Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: BITUME OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE	GREGGIO OLIO ISOLANTE PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E072680.1	DENSITA' A 50° C		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' A 50° C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
E075640.1	DENSITA' (@ 101,3 KPA, 15° C)		Euro 10,50
	Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: DENSITA' (@ 101,3 kPa, 15° C) Campi di applicazione: COMBUSTIBILI	DENSITA' RELATIVA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E028700.1	DENSITA' (15° C)		Euro 15,00
	Metodo: ASTM-D-1298-99 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: UNI EN ISO 3675:2002 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4052/96(2002)E1 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: BENZINE BITUME GASOLI OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE	GREGGIO OLIO ISOLANTE PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
E012400.1	DENSITA' APPARENTE		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E012360.1	DENSITA' (PETROLI)		Euro 15,00
	Metodo: ASTM-D-1298-99 (2005) Misure: DENSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E012360.2	DENSITA' (RIFIUTI)		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	
E073840.1	DETERMINAZIONE DEI LIVELLI DI RUMORE		Euro 10,00
	Metodo: DLGS. N195 10/04/2006 GU N.124 30/05/2006 Misure: LIVELLO SONORO CONTINUO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI	PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO	
	Metodo: UNI 9432:2008 (0009188) Misure: LIVELLO SONORO CONTINUO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI	PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO	
E059650.1	DETERMINAZIONE DI FIBRE (MOCF)		Euro 60,00
	Metodo: DL 17/03/95 N. 114 Misure: CONCENTRAZIONE DI FIBRE TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
E057430.1	DI(2-ETILESILFTALATO)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DI(2-ETILESILFTALATO) Campi di applicazione: ACQUE		
E056880.1	DIACETILETILENDIAMMINA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E033530.1	DIAMETRO MEDIO FIBRE MINERALI ARTIFICIALI		Euro 103,00
	Metodo: UNI-6484/69		
	Misure:		
	DIAMETRO MASSIMO RILEVATO	DIAMETRO MEDIO	
	DIAMETRO MINIMO RILEVATO	DIAMETRO PREVALENTE	
	SCARTO QUADRATICO MEDIO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	DIAMETRO MASSIMO RILEVATO	DIAMETRO MEDIO	
	Misure:		
	DIAMETRO MINIMO RILEVATO	DIAMETRO PREVALENTE	
	SCARTO QUADRATICO MEDIO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E012730.1	DIBENZOFURANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	DIBENZOFURANO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E053800.1	DIBENZOILMETANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 (0003720)		
	Misure:		
	DIBENZOILMETANO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E022800.1	DICICLOPENTADIENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Articoli correlati:		
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	DICICLOPENTADIENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: UNI EN 13649:2002		
	Misure:		
	DICICLOPENTADIENE		
	Campi di applicazione:		
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: OSHA PV2098 1983		
	Misure:		
	DICICLOPENTADIENE		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E008430.1	DICLOROFENOLI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	DICLOROFENOLI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
E075750.1	DICLORFLUOROMETANO		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002		
	Misure:		
	DICLORFLUOROMETANO		
	Campi di applicazione:		
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E058460.1	DICLORONITROBENZENI (SOMMA DI ISOMERI)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	DICLORONITROBENZENI (somma di isomeri)		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI	
E057980.1	DICLORURO DI DIBUTILSTAGNO		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN ISO 17353:2006		
	Misure:		
	DICLORURO DI DIBUTILSTAGNO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E006145.1	DIETANOLAMMINA		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	DIETANOLAMMINA		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI PISCINA	
	ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E006145.2	DIETANOLAMMINA		Euro 78,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	DIETANOLAMMINA		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E001130.1	DIETILBENZENI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	DIETILBENZENI		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006		
	Misure:		
	DIETILBENZENI *		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	RIFIUTI		
E040470.1	DIFENILETERE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Articoli correlati:		
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	DIFENILETERE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	PETROLIO E DERIVATI	
	RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E013020.1	DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO		Euro 77,00
	Metodo: OSHA 47 1989		
	Misure:		
	DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO	METILENBISFENILISOCIANATO	
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E013020.2	DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM MU 429/79		
	Misure:		
	DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO *		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E060470.1	DIGLICIDILETERE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	DIGLICIDILETERE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E013150.0	DIISOCIANATI (RAG.)		Euro 114,00
	Metodo: Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	1,6-ESAMETILEN DIISOCIANATO	2,4-TOLUEN DIISOCIANATO	
	2,6-TOLUEN DIISOCIANATO	4,4'-METILEN DI(FENILISOCIANATO)	
	METILENBISFENILISOCIANATO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E069420.1	DIISOCIANATI (ARIA)		Euro 77,00
	Metodo: OSHA 42 1989		
	Misure:		
	1,6-ESAMETILEN DIISOCIANATO	2,4-TOLUEN DIISOCIANATO	
	2,6-TOLUEN DIISOCIANATO		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E027200.1	DIISOCIANATI TOTALI (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM 488/79 Misure: DIISOCIANATI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E063170.2	DIISOPROPILBENZENE (ARIA)		Euro 77,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: DIISOPROPILBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E033650.1	DIISOPROPILETERE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIISOPROPILETERE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010629.1	DIISOPROPILNAFTALENI (DIPN) TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIISOPROPILNAFTALENI (DIPN) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE		
E013080.1	DILUENTI		Euro 28,50
	Metodo: NOM-39/71 Misure: DILUENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-322-97(2007) Misure: DILUENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI LIQUIDI	
E038190.1	DIMETENAMIDE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETENAMIDE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E058690.1	DIMETIL TEREFTALATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIMETIL TEREFTALATO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E033860.1	DIMETILACETAMMIDE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 2004/94 Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E075890.1	DIMETILFOSFATO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DIMETILSOLFATO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E059010.1	DIMETILNAFTELENI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIMETILNAFTELENI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E033870.1	DIMETILSOLFOSSIDO		Euro 57,00
	Metodo: MP 0122 rev 1 1999 Misure: DIMETILSOLFOSSIDO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: OSHA CSI Misure: DIMETILSOLFOSSIDO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E063150.1	DIOSSANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,4-DIOSSANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,4-DIOSSANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: DIOSSANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E008320.1	DIOSSIDO DI AZOTO (ELETTROCHIMICO)		Euro 24,00
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: DIOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E008320.2	DIOSSIDO DI AZOTO (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 24,00
	Metodo: NIOSH 6014/94 Misure: DIOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E021045.1	DIOSSIDO DI CARBONIO		Euro 24,00
	Metodo: NIOSH 6603/94 Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 3C/96 Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: INTERNO Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E021045.2	DIOSSIDO DI CARBONIO (IAR)		Euro 43,00
	Metodo: ISO 12039:2001 Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E008330.1	DIOSSIDO DI ZOLFO (ELETTROCHIMICO)		Euro 24,00
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: DIOSSIDO DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E047230.1	DIOSSOLANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIOSSOLANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E030140.0	DISERBANTI TRIAZINICI (RES.) (RAG.)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: AMETRINA ATRAZINA CIANAZINA DESETILTERBUTILAZINA METRIBUZIN PROPAZINA TERBUTILAZINA Campi di applicazione: ACQUE	ANTIPARASSITARI TOTALI ATRAZINA + DESETILATRAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI TOTALI PROMETRINA SIMAZINA TERBUTRINA	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMETRINA CIANAZINA DESETILTERBUTILAZINA METRIBUZIN PROPAZINA TERBUTILAZINA Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00
E007830.0	DISERBANTI DAPIRIDILICI (RAG.)		Euro 110,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP" Metodo: MP 1003 rev 2 2007 Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: DIQUAT Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO	PARAQUAT FOGLIE GENERICO	Euro 50,00
F030754.0	DISERBANTI TRIAZINICI-URACILI (RAG.)		Euro 77,50
	Metodo: INTERNO Misure: BROMACILE Campi di applicazione: ACQUE		
E025040.0	DISERBANTI SULFONILUREE (RAG.)		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: AMIDOSULFURON BENSULFURON METILE CLORSULFURON FLAZASULFURON IODOSULFURON-METILE NICOSULFURON PRIMISULFURON METILE RIMSULFURON TIFENSULFURON METILE	AZIMSULFURON CINOSULFURON ETOSSISULFURON FORAMSULFURON METSULFURON METILE OXASULFURON PROSULFURON SULFOSULFURON TRIASULFURON	Euro 50,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TRIBENURON METILE Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	TRIFLUSOLFURON METILE TERRENO AGRICOLO	
E034550.1	DISPROSIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: DISPROSIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
E017441.1	DISTILLAZIONE FRAZIONATA SIMULATA IN GC		Euro 85,00
	Metodo: ASTM D2887-06a Misure: FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9) FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14) FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20) FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30) FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7) FRAZIONE < 50° C (< C6) Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11) FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17) FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24) FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36) FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44) PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E028650.1	DISTILLAZIONE		Euro 45,00
	Metodo: ASTM D86-07b Misure: IL 10% DISTILLA A IL 30% DISTILLA A IL 5% DISTILLA A IL 60% DISTILLA A IL 80% DISTILLA A IL 95% DISTILLA A Misure: PUNTO FINALE RECUPERO A 180° C RECUPERO A 350° C RESIDUO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: UNI EN ISO 3405:2002 Misure: PERDITE PUNTO INIZIALE RECUPERO A 150° C RECUPERO A 250° C RECUPERO A 350° C RESIDUO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	IL 20% DISTILLA A IL 40% DISTILLA A IL 50% DISTILLA A IL 70% DISTILLA A IL 90% DISTILLA A PERDITE PUNTO INIZIALE RECUPERO A 250° C RECUPERO A 370° C TOTALE RACCOLTO PUNTO FINALE RECUPERATO AL 95% VOLUME RECUPERO A 200° C RECUPERO A 300° C RECUPERO A 370° C	
E081520.1	GRANULOMETRIA		Euro 60,00
	Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: DIMENSIONE MASSIMA RESIDUO SU 0,020 mm RESIDUO SU 0,045 mm RESIDUO SU 0,063 mm RESIDUO SU 0,088 mm RESIDUO SU 0,125 mm RESIDUO SU 0,200 mm RESIDUO SU 0,500 mm RESIDUO SU 1,00 mm RESIDUO SU 100 mm RESIDUO SU 16 mm RESIDUO SU 2,50 mm RESIDUO SU 31,5 mm RESIDUO SU 40 mm RESIDUO SU 63 mm RESIDUO SU 80 mm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RESIDUO SU 0,004 mm RESIDUO SU 0,040 mm RESIDUO SU 0,050 mm RESIDUO SU 0,075 mm RESIDUO SU 0,090 mm RESIDUO SU 0,150 mm RESIDUO SU 0,250 mm RESIDUO SU 0,710 mm RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 125 mm RESIDUO SU 2,00 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 4,00 mm RESIDUO SU 5,00 mm RESIDUO SU 8,00 mm RESIDUO SUL FONDO METALLI E LEGHE GENERICO TERRENO AGRICOLO	
E058680.1	DOW THERM OIL		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DOW THERM OIL Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E020060.1	DUREZZA MAGNESIACA		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA MAGNESIACA Campi di applicazione: ACQUE		
E088470.1	DUREZZA MOHS		Euro 20,00
	Metodo: INTERNO Misure: DUREZZA MOHS Campi di applicazione: RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E013600.1	DUREZZA CALCICA		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA CALCICA Campi di applicazione: ACQUE		
E013610.1	DUREZZA PERMANENTE		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA PERMANENTE Campi di applicazione: ACQUE		
E013620.1	DUREZZA TEMPORANEA		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA TEMPORANEA Campi di applicazione: ACQUE		
E013630.1	DUREZZA TOTALE		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA TOTALE Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E049780.2	ELEMENTI XRF		Euro 25,00
	Ogni singolo elemento costa 5 euro, quando vengono scelti più di sette elementi deve essere venduto l'articolo E049780.1. Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ALLUMINIO ARGENTO BARIO CADMIO CERIO COBALTO FERRO IODIO MANGANESE MOLIBDENO PIOMBO RAME SILICIO STAGNO TALLIO TITANIO VANADIO ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE CARBONE E DERIVATI GENERICO METALLI E LEGHE RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ANTIMONIO ARSENICO BROMO CALCIO CLORO CROMO FOSFORO MAGNESIO MERCURIO NICHEL POTASSIO SELENIO SODIO STRONZIO TELLURIO TUNGSTENO ZINCO ZOLFO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: ASTM D4326-04 Articoli correlati: RESIDUO A 750° C (PREPARATIVA) Misure: ALLUMINIO	BARIO	Euro 30,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>CALCIO FOSFORO MANGANESE SILICIO STRONZIO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI</p>	<p>FERRO MAGNESIO POTASSIO SODIO TITANIO</p>	
E049780.1 ELEMENTI (XRF)			Euro 60,00
	<p>Metodo: UNI EN 15309:2007 Articoli correlati: CENERI (PREPARATIVA) Misure: ALLUMINIO ARGENTO BARIO BROMO CALCIO CLORO CROMO FOSFORO MAGNESIO MERCURIO NICHEL Misure: PALLADIO PLATINO RAME SILICIO STAGNO TALLIO TELLURIO TUNGSTENO ZINCO ZOLFO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO</p>		Euro 10,50
	<p>Metodo: ASTM D4326-04 Articoli correlati: RESIDUO A 750° C (PREPARATIVA) Misure: ALLUMINIO CALCIO FOSFORO MANGANESE SILICIO STRONZIO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI</p>	<p>ANTIMONIO ARSENICO BISMUTO CADMIO CERIO COBALTO FERRO IODIO MANGANESE MOLIBDENO ORO PIOMBO POTASSIO SELENIO SODIO STRONZIO TANTALIO TITANIO VANADIO ZIRCONIO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI METALLI E LEGHE RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	Euro 30,00
E013900.1 ENTEROBATTERI TOTALI (UFC)			Euro 10,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: ENTEROBATTERI Campi di applicazione: ACQUE LEGNO</p>	<p>CONCIMI RIFIUTI</p>	
	<p>Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.5 Misure: ENTEROBATTERI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO</p>	
E026190.1 ENTEROCOCCHI (UFC)			Euro 10,00
	<p>Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 3 Misure: ENTEROCOCCHI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p>		
	<p>Metodo: INTERNO Misure: ENTEROCOCCHI Campi di applicazione:</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>CONCIMI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: ISO 7899-2:2000 Misure: ENTEROCOCCHI INTESTINALI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p>	<p>LEGNO RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO</p> <p>ACQUE DI PISCINA ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUE SUPERFICIALI</p>	
E011130.1 EPICLORIDRINA			Euro 50,00
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: OSHA 07 2000 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: NIOSH-1010/94 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	RIFIUTI	
E059910.1 EPTANO (SOMMA DI ISOMERI)			Euro 57,00
	<p>Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: EPTANO (SOMMA DI ISOMERI) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E085010.1 EQUIVALENTE IN SABBIA			Euro 90,00
	<p>Metodo: UNI EN 933-8:2000 Misure: EQUIVALENTE IN SABBIA Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>		
E031270.1 ERBICIDI E ASSIMILABILI			Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALACLOR ATRAZINA CLORTAL-DIMETILE DESETILTERBUTILAZINA ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI METOLACLOR MOLINATE PROMETRINA PROPIZAMIDE TERBUTILAZINA TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ALACLOR CIANAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI (MEDIUM BOUND) METRIBUZIN PENDIMETALIN PROPAZINA SIMAZINA TERBUTRINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p>	<p>AMETRINA CIANAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI (MEDIUM BOUND) METRIBUZIN PENDIMETALIN PROPAZINA SIMAZINA TERBUTRINA</p> <p>RIFIUTI</p> <p>ATRAZINA CLORTAL-DIMETILE DESETILTERBUTILAZINA ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI METOLACLOR MOLINATE PROMETRINA PROPIZAMIDE TERBUTILAZINA TRIFLURALIN</p>	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E034570.1	ERBIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ERBIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E014150.3	ESACLOROBENZENE(HCB) (EMISS.)		Euro 114,00
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: ESACLOROBENZENE (HCB) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E014150.2	ESACLOROBENZENE (HCB) (ALTA RISOLUZIONE)		Euro 450,00
	Metodo: INTERNO Misure: ESACLOROBENZENE (HCB) Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E014150.1	ESACLOROBENZENE (HCB) (ARIA)		Euro 97,00
	Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: ESACLOROBENZENE (HCB) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E014170.1	ESACLOROBUTADIENE		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH-1003/94 Misure: ESACLOROBUTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: NIOSH-2543/94 Misure: ESACLOROBUTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E040170.1	ESACLOROCICLOESANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E014290.1	ESCHERICHIA COLI (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Misure: ESCHERICHIA COLI Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LEGNO TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 7030 C MAN 29 2003 Misure: ESCHERICHIA COLI Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007 Misure: ESCHERICHIA COLI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI PISCINA ACQUE PER BALNEAZIONE	
	Metodo: APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003 Misure: ESCHERICHIA COLI Campi di applicazione: ACQUE		
E014290.3	ESCHERICHIA COLI		Euro 15,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003 Misure: ESCHERICHIA COLI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE SUPERFICIALI			
F045420.0	ESTERI ETILICI DEGLI ACIDI GRASSI (RAG.)		Euro 150,00
Metodo: MINTERNO			
Misure:			
ETIL DECANOATO		ETIL DODECANOATO	
ETIL ESANOATO		ETIL OTTANOATO	
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE MINERALI NATURALI	
E014490.1	ESTRATTO CLOROFORMICO		Euro 14,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ESTRATTO CLOROFORMICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E014500.1	ESTRATTO ETEREO		Euro 14,50
Metodo: IRSA-Q.11/79 VOL1			
Misure:			
ESTRATTO ETEREO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ESTRATTO ETEREO			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
E081020.1	ESTRATTO IN DMSO		Euro 45,00
Metodo: IP 346/92 (1998)			
Misure:			
ESTRATTO IN DMSO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
E062180.1	ESTRATTO IN PENTANO		Euro 57,00
Metodo: EPA 3550C 2000			
Misure:			
ESTRATTO IN PENTANO			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E019791.1	ETANO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETANO			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1			
Misure:			
ETANO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E135211.1	ETANOLAMMINA		Euro 80,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETANOLAMMINA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH-2007/94			
Misure:			
ETANOLAMMINA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E135211.3	ETANOLAMMINA		Euro 70,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETANOLAMMINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E135211.2	ETANOLAMMINA (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETANOLAMMINA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
E033770.1	ETIL-TER-BUTILETERE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETIL-ter-BUTILETERE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E083240.1	ETILANTRACHINONE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: 2-ETILANTRACHINONE Campi di applicazione: ACQUE	ETILANTRACHINONE-IDROGENATO	
E039840.1	ETILECLOROFORMIATO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILECLOROFORMIATO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ETILECLOROFORMIATO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E011201.1	ETILENDIAMMINA		Euro 77,00
	Metodo: NIOSH 2540/94 Misure: ETILENDIAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E036920.1	ETILENE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E063420.1	ETILENI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: ETILENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E014700.1	ETILENTIOUREA (ETU)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENTIOUREA (ETU) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E050530.1	ETILIDEN-NORBORNENE		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E062120.1	ETOSSIETILAMMINA		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 2010/94 Misure: ETOSSIETILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E034520.1	EUROPIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: EUROPIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
E015180.1	FE + MN		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'FERRO' e 'MANGANESE' Metodo: DPR20/09/73 N. 962 Misure: Fe + Mn Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E055690.1	FENOLI (HPLC)		Euro 70,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 Misure: 2,3,4,5-TETRACLOROFENOLO 2,4,6-TRIMETILFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2-ETILFENOLO 3-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTA CLOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METILFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO FENOLO	
	Metodo: NIOSH 2014/94 Misure: 2,4-DIMETILFENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2-CLOROFENOLO	
E015040.1	FENOLI DISTILLABILI IN CORRENTE DI VAPORE		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Misure: FENOLI DISTILLABILI IN CORRENTE DI VAPORE Campi di applicazione: ACQUE		
E015060.1	FENOLI TOTALI		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: FENOLI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00
	Metodo: EPA 9065 1986 Misure: FENOLI TOTALI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E015060.2	FENOLI TOTALI (GC)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: FENOLI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE		
E069740.1	FENOLI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: 2,3-DICLOROFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO DICLOROFENOLI PENTAFLOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	2,4-DICLOROFENOLO 3,5-DICLOROFENOLO DICLOROFENOLI (MEDIUM BOUND)	
E024030.1	FENOLI VOLATILI (RAG.)		Euro 60,00
	Metodo: NIOSH 2546/94 Misure: 2,3,4,6-TETRAFLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTAFLOROFENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2-NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO FENOLO	
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 2,3,4,6-TETRAFLOROFENOLO 2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROANISOLE 2,4,6-TRIMETILFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO Misure: 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2-NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3-METILFENOLO 4-CLOROFENOLO 4-METILFENOLO 4-NITROFENOLO FENOLI CLORURATI FENOLO NONILFENOLO ETOSSILATO PENTAFLOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	EMISSIONI IN ATMOSFERA	Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: 2,3,4,6-TETRAFLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3-METILFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO DICLOROFENOLI (MEDIUM BOUND) FENOLI NON CLORURATI METILFENOLO (o-, m-, p-) OTTILFENOLO ETOSSILATO	2,3-DICLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DICLOROFENOLO 3-CLOROFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO DICLOROFENOLI (MEDIUM BOUND) FENOLI NON CLORURATI METILFENOLO (o-, m-, p-) OTTILFENOLO ETOSSILATO	
E024030.2	FENOLI VOLATILI (RAG.) (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,3,4,6-TETRAFLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3-METILFENOLO 4-CLOROFENOLO 4-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTAFLOROFENOLO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2-NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3-CLOROFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO FENOLO	
E015070.1	FENOLO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM-504/80 Misure: FENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E015070.2	FENOLO		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure:		
	FENOLO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
	Metodo: ISO 6439/90		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure:		
	FENOLO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E015170.3	FERRO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure:		
	FERRO		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Misure:		
	FERRO		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004		
	Misure:		
	FERRO		
	Campi di applicazione:		
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E015171.1	FERRO (II)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	Misure:		
	FERRO (II)		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E015172.1	FERRO (III)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	Misure:		
	FERRO (III)		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE (RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E015170.1	FERRO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	FERRO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	FERRO		
	Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	E015200.1 FERRO ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: FERRO ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	E079000.1 FERRO DISCIOLTO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FERRO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FERRO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	E078350.1 FERRO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FERRO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	E071980.1 FERRO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 20,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FERRO SOLUBILE IN ACQUA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E010193.1	FERROBATTERI		Euro 30,00
	Metodo: M.U. 1038/2:2002 MET. B Misure: FERROBATTERI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E055160.1	DETERMINAZIONE DI FIBRE AERODISPERSE (TECNICA MOCF)		Euro 60,00
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 2 MET A Misure: FIBRE TOTALI AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NUMERO DI FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
E055160.2	DETERMINAZIONE DI FIBRE AERODISPERSE (ANALISI MOCF)		Euro 60,00
	Metodo: DLGS N. 277 15/08/1991 ALL V Misure: FIBRE TOTALI AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NUMERO DI FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
E010301.1	RICERCA DI FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE (METODO SEM)		Euro 250,00
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 2 MET B Misure: ACTINOLITE CONCENTRAZIONE FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE CROCIDOLITE O AMOSITE FIBRE TOTALI DI AMIANTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ANTOFILLITE * CRISOTILO FIBRE DI AMIANTO TREMOLITE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E008110.1	FIBRE ARTIFICIALI VETROSE		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Misure: FIBRE ARTIFICIALI VETROSE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E066020.1	FIBRE MINERALI ARTIFICIALI AERODISPERSE (TECNICA SEM)		Euro 290,00
	Metodo: INTERNO Misure: CONCENTRAZIONE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE AERODISPERSE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	CONCENTRAZIONE FIBRE VETROSE AERODISPERSE FIBRE VETROSE	
E080030.1	FIBRE ORGANICHE AERODISPERSE (RAG.)		Euro 250,00
	Metodo: INTERNO Misure: CONCENTRAZIONE FIBRE ORGANICHE AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	FIBRE ORGANICHE	
E069490.0	FITOFARMACI MULTIRESIDUALE (GC-MS) (RAG.)		Euro 80,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACRINATRINA BENFLURALIN BROMOPROPILATO CIFLUTRIN CLORPIRIFOS METILE DELTAMETRINA DICLORAN FENCHLORPHOS FENVALERATE LAMBDA-CIALOTRINA OXADIXIL PIRIDABEN PROCIMIDONE TEFLUTRIN TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ALFAMETRINA BIFENTRIN BUPIRIMATE CLORPIRIFOS ETILE CLORPROFAM DICHLORVOS DICOFOL FENPROPATRIN IPRODIONE NEBURON PARATION METILE PIRIDAFENTION PROMETRINA TOLCLOFOS METILE VINCLOZOLIN	
E058840.1	FITOFARMACI		Euro 160,00
	Metodo: INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure:			
CARBARIL		CIPERMETRINA	
DIMETOATO		FENTOATO	
IOXINIL		OXADIAZON	
PROPANIL		TETRACONAZOLO	
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E058550.1 FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI)			Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
Misure:			
FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E011710.1 FITOFARMACI (DM 471)			Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
2,4'-DDD		2,4'-DDE	
2,4'-DDT		4,4'-DDD	
4,4'-DDE		4,4'-DDT	
ALACLOR		ALDRIN	
alfa-HCH		ATRAZINA	
beta-HCH		CLORDANO	
DIELDRIN		ENDRIN	
ESACLOROBENZENE (HCB)		LINDANO (gamma-HCH)	
SIMAZINA		SOMMA DI DDD, DDT, DDE	
SOMMA FITOFARMACI		SOMMA FITOFARMACI (MEDIUM BOUND)	
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			
Misure:			
2,4'-DDD		2,4'-DDE	
2,4'-DDT		4,4'-DDD	
4,4'-DDE		4,4'-DDT	
ALACLOR		ALDRIN	
alfa-ENDOSULFAN		alfa-HCH	
ATRAZINA		AZINFOS ETILE	
AZINFOS METILE		beta-ENDOSULFAN	
beta-HCH		BROMOPHOS-ETILE	
BROMOPHOS-METILE		CARBOFURAN	
CIANAZINA		cis-CLORDANO	
CLORDANO		CLORFENVINFOS	
CLORPIRIFOS ETILE		CLORPIRIFOS METILE	
delta-HCH		DESETILATRAZINA	
DESETILTERBUTILAZINA		DIAZINONE	
DIELDRIN		DISERBANTI TRIAZINICI	
ENDOSULFAN SOLFATO		ENDRIN	
ENDRIN ALDEIDE		EPTACLORO	
EPTACLORO EPOSSIDO		EPTENOFOS	
ESACLOROBENZENE (HCB)		ETION	
FENITROTION		FITOFARMACI CARBAMMATI	
FOSALONE		INSETTICIDI CLORURATI TOTALI	
ISODRIN		LINDANO (gamma-HCH)	
MALATION		METIDATION	
METOSSICLORO		METRIBUZIN	
PARATION ETILE		PARATION METILE	
PESTICIDI CLORURATI		PESTICIDI FOSFORATI	
PIRIMICARB		PIRIMIFOS METILE	
PROMETRINA		PROPAZINA	
SIMAZINA		SOMMA DEI DDD,DDE,DDT	
SOMMA FITOFARMACI		SOMMA FITOFARMACI (MEDIUM BOUND)	
TERBUTILAZINA		TETRACLORVINFOS	
trans-CLORDANO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
----------	-------------	-----------	--------

Campi di applicazione:
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO

ACQUE SUPERFICIALI

E072410.1 FITOFARMACI

Euro 60,00

Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003

Articoli correlati:

PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04

Euro 12,00

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Euro 12,00

Misure:

2,4'-DDD

2,4'-DDE

2,4'-DDT

4,4'-DDD

4,4'-DDE

4,4'-DDT

ALACLOR

ALDRIN

alfa-ENDOSULFAN

alfa-HCH

ANTIPARASSITARI TOTALI

ATRAZINA

AZINFOS ETILE

AZINFOS METILE

beta-ENDOSULFAN

beta-HCH

BROMOPHOS-ETILE

BROMOPHOS-METILE

CARBOFURAN

CIANAZINA

cis-CLORDANO

CLORDANO

CLORFENVINFOS

CLORMEFOS

CLORPIRIFOS ETILE

CLORPIRIFOS METILE

COUMAPHOS

DESETILATRAZINA

DESETILTERBUTILAZINA

DIAZINONE

DICHLORVOS

DIELDRIN

DIMETOATO

DISERBANTI TRIAZINICI

ENDRIN

ENDRIN ALDEIDE

EPTACLORO

EPTENOFOS

ESACLORO BENZENE (HCB)

ETION

FENCHLORPHOS

FENITROTION

FENTION

FITOFARMACI CARBAMMATI

FONOFOS

FORATE

FOSALONE

INSETTICIDI CLORURATI

INSETTICIDI FOSFORATI

ISO FENFOS

LINDANO (gamma-HCH)

MALATION

METAZACLOR

METIDATION

METOSSICLORO

METRIBUZIN

MEVINFOS

MOLINATE

PARATION ETILE

PARATION METILE

PENDIMETALIN

PESTICIDI CLORURATI

PESTICIDI FOSFORATI

PIRIMICARB

PIRIMIFOS ETILE

PIRIMIFOS METILE

PROMETRINA

PROPAZINA

PROPIZAMIDE

QUINALFOS

SIMAZINA

SOMMA DEI DDD,DDE,DDT

SULFOTEP

TERBUTILAZINA

TERBUTRINA

TETRACLORVINFOS

trans-CLORDANO

TRIAZOPHOS

TRIFLURALIN

Campi di applicazione:

ACQUE DI SCARICO

ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO

ACQUE SUPERFICIALI

RIFIUTI GENERICO

RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI

TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO

Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 154

Misure:

2,4'-DDD

2,4'-DDE

2,4'-DDT

4,4'-DDD

4,4'-DDE

4,4'-DDT

ALDRIN

alfa-ENDOSULFAN

alfa-HCH

ATRAZINA

AZINFOS ETILE

AZINFOS METILE

beta-ENDOSULFAN

beta-HCH

BROMOPHOS-ETILE

BROMOPHOS-METILE

CARBOFURAN

CIANAZINA

cis-CLORDANO

CLORFENVINFOS

CLORPIRIFOS ETILE

CLORPIRIFOS METILE

DESETILATRAZINA

DESETILTERBUTILAZINA

DIAZINONE

DIELDRIN

DISERBANTI TRIAZINICI

ENDRIN

ENDRIN ALDEIDE

EPTACLORO

EPTENOFOS

ESACLORO BENZENE (HCB)

ETION

FENITROTION

FITOFARMACI CARBAMMATI

FITOFARMACI ORGANOFOSFORATI

FOSALONE

INSETTICIDI ORGANOCORURATI

LINDANO (gamma-HCH)

MALATION

METIDATION

METOSSICLORO

METRIBUZIN

PARATION ETILE

PARATION METILE

PIRIMICARB

PIRIMIFOS ETILE

PROMETRINA

PROPAZINA

SIMAZINA

TERBUTILAZINA

TETRACLORVINFOS

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	trans-CLORDANO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E041040.1	FLUORESCCEINA		Euro 11,00
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORESCCEINA Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E010632.1	FLUORO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: FLUORO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 15,00
E015450.1	FLUORO (F)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORO (F) Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
E033830.1	FLUORO ORGANICO		Euro 30,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: FLUORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E010593.1	FLUORO TOTALE (IC)		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI LEGNO RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E010593.5	FLUORO TOTALE (FUSIONE ALCALINA)		Euro 40,00
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E010593.2	FLUORO TOTALE		Euro 120,00
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E015470.3	FLUORURI (ARIA)		Euro 24,00
	Metodo: OSHA ID 110/91 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNICHIM 620/83 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNICHIM-657/85 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E015470.1	FLUORURI (IC)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA PETROLIO E DERIVATI GENERICO ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
E015470.2	FLUORURI (POTENZIOMETRIA)		Euro 29,00
	Metodo: CNR IRSA 14 Q 64 VOL 3 1996 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E046880.1	FLUORURI SOLUBILI		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORURI SOLUBILI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
E046890.1	FLUORURI TOTALI		Euro 26,00
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORURI TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: FLUORURI TOTALI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
E050670.1	FLUORURO		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: FLUORURO Campi di applicazione: ACQUE		
E015580.1	FORMALDEIDE (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E015580.3	FORMALDEIDE (HPLC) (AEE)		Euro 80,00
	Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E015580.2	FORMALDEIDE (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 24,00
	Metodo: UNICHIM 430/84 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: M.U. 487:79 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E037640.1	FORMIATI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: FORMIATI Campi di applicazione: ACQUE		
E015650.1	FOSFATI (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 14,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: FOSFATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 3 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E013340.1	FOSFATI (H3PO4) (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: FOSFATI (H3PO4)		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E015650.2	FOSFATI (IC)		Euro 7,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: FOSFATI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 300.0 1993			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: FOSFATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
			ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE
E088450.1	FOSFATO SOLUBILE		Euro 45,00
Metodo: UNI EN 450-1:2007 APPENDICE C			
Misure: FOSFATO SOLUBILE			
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E012010.1	FOSFOMICINA (RES.)		Euro 62,00
Metodo: MP 0841 rev 1 2007			
Misure: FOSFOMICINA			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E015820.1	FOSFORO SOLUBILE CITRATO AMMONICO NEUTRO		Euro 20,00
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2			
Misure: FOSFORO SOLUBILE CITRATO AMMONICO NEUTRO			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI			COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO
CONCIMI			HUMUS
E015740.2	FOSFORO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: FOSFORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			ACQUE DI SCARICO
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			ACQUE SUPERFICIALI
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: FOSFORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			ACQUE DI SCARICO
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			ACQUE SUPERFICIALI
FOGLIE			LEGNO
METALLI E LEGHE			PETROLIO E DERIVATI
RIFIUTI			ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: FOSFORO			
Campi di applicazione: FOGLIE			
E015740.1	FOSFORO (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 14,00
Metodo: IRSA-Q.64/96 MET9			
Misure: FOSFORO			
Campi di applicazione:			
FANGHI			PETROLIO E DERIVATI
RIFIUTI GENERICO			RIFIUTI LIQUIDI

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: ASTM D3231-07 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: DIN EN 14107:2003 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E015740.3	FOSFORO (ARIA)		Euro 21,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p style="text-align: center;">EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E015780.1	FOSFORO ASSIMILABILE		Euro 20,00
	<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 3 Misure: FOSFORO ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p style="text-align: center;">TERRENO AGRICOLO</p>		
E015842.1	FOSFORO DISCIOLTO TOTALE (TDP)		Euro 14,00
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO DISCIOLTO TOTALE (TDP) Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E015830.1	FOSFORO SOLUBILE IN ACIDO CITRICO 2%		Euro 20,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN ACIDO CITRICO 2% Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p style="text-align: center;">COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>		
E015841.1	FOSFORO SOLUBILE IN ACIDI MINERALI		Euro 20,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN ACIDI MINERALI Campi di applicazione: FERTILIZZANTI TERRENO AGRICOLO</p> <p style="text-align: center;">SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>		
E015800.1	FOSFORO SOLUBILE ACIDO FORMICO 2%		Euro 20,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE ACIDO FORMICO 2% Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p style="text-align: center;">COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>		
E015821.1	FOSFORO SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO ALCALINO		Euro 20,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO ALCALINO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p style="text-align: center;">COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>		
E015810.1	FOSFORO SOLUBILE ACQUA		Euro 20,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: FOSFORO SOLUBILE ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E015840.3	FOSFORO TOTALE (GRAVIMETRICO)		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI	FERTILIZZANTI	
E015840.2	FOSFORO TOTALE (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO	
E015840.1	FOSFORO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 14,00
	Metodo: IRSA-Q.64/96 MET9 Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 1 Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E010350.1	FOSGENE		Euro 57,00
	Metodo: OSHA-61/86 Misure: FOSGENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E073160.2	FRAZIONE ALIFATICA		Euro 50,00
	Metodo: MADEP EPH 2004 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C13-C18 IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	IDROCARBURI ALIFATICI C19-C36 IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18	
	Metodo: MP 1833 REV 0 2009 (MADEP EPH 2004) Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C13-C18 IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	IDROCARBURI ALIFATICI C19-C36 IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18	
E073150.2	FRAZIONE AROMATICA		Euro 50,00
	Metodo: MADEP EPH 2004 Misure: IDROCARBURI AROMATICI C11-C12 IDROCARBURI AROMATICI C13-C22 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	IDROCARBURI AROMATICI C11-C22	
	Metodo: MP 1833 REV 0 2009 (MADEP EPH 2004) Misure: IDROCARBURI AROMATICI C11-C12 IDROCARBURI AROMATICI C13-C22	IDROCARBURI AROMATICI C11-C22	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E072780.1	FRAZIONE GRANULOMETRICA 2 CM - 2 MM		Euro 10,00
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1			
Misure: FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081950.1	NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE ED INSOLUBILE		Euro 21,00
Metodo: INTERNO			
Misure: NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE ED INSOLUBILE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E014190.1	FREON (RAG.)		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
FREON 11 (CFCl3)	FREON 112		
FREON 113 (C2Cl3F3)	FREON 12		
FREON 123 (C2HCl2F3)	FREON 134		
Misure:			
FREON 141b (C2H3Cl2F)	FREON 22 (CHF2Cl)		
Campi di applicazione:			
ACQUE	METALLI E LEGHE GENERICO		
RIFIUTI	SEDIMENTO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E014190.2	FREON (RAG.) (AEE)		Euro 80,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
FREON 11 (CFCl3)	FREON 112		
FREON 113 (C2Cl3F3)	FREON 12 (CF2Cl2)		
FREON 123 (C2HCl2F3)	FREON 134		
FREON 22 (CHF2Cl)			
Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E018822.2	FRAZIONE MICROBICA IDROCARBURO-OSSIDANTE (MPN)		Euro 62,00
Metodo: INTERNO			
Misure: FRAZIONE MICROBICA IDROCARBURO-OSSIDANTE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	SEDIMENTO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E016080.1	FTALATI (RAG.)		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO	BUTIL BENZIL FTALATO		
DI-n-BUTIL FTALATO	DI-n-OTTIL FTALATO		
DIETIL FTALATO	DIISOBUTILFTALATO		
DIISODECILFTALATO	DIISONONILFTALATO		
DIISOOTTILFTALATO	DIMETIL FTALATO		
Campi di applicazione:			
ACQUE	ARIA AMBIENTE		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: OSHA-104/94			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO	BUTIL BENZIL FTALATO		
DI-n-BUTIL FTALATO	DI-n-OTTIL FTALATO		
DIETIL FTALATO	DIISOBUTILFTALATO		
DIISODECILFTALATO	DIISONONILFTALATO		
DIISOOTTILFTALATO	DIMETIL FTALATO		
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: NIOSH-5020/94			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO	BUTIL BENZIL FTALATO		
DI-n-BUTIL FTALATO	DI-n-OTTIL FTALATO		
DIETIL FTALATO	DIISOBUTILFTALATO		
DIISODECILFTALATO	DIISONONILFTALATO		
DIISOOTTILFTALATO	DIMETIL FTALATO		
FTALATI TOTALI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E016080.2	FTALATI (RAG.) (AEE)		Euro 100,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO	BUTIL BENZIL FTALATO		
DI-n-BUTIL FTALATO	DI-n-OTTIL FTALATO		
DIETIL FTALATO	DIISOBUTILFTALATO		
DIISODECILFTALATO	DIISONONILFTALATO		
DIISOOTTILFTALATO	DIMETIL FTALATO		
Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E065170.1	FUMI DI ASFALTO (FRAZIONE SOLUBILE IN BENZENE)		Euro 100,00
Metodo: NIOSH 5042/98			
Misure: FUMI DI ASFALTO (frazione solubile in benzene)			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E010500.1	FURFUROLO		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure: FURFUROLO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: OSHA-72/88			
Misure: FURFUROLO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH 2505 1994			
Misure: ALCOL FURFURILICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E034530.1	GADOLINIO		Euro 25,00
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: GADOLINIO			
Campi di applicazione: FOGLIE			
	METALLI E LEGHE		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
E040990.1	GALLIO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: GALLIO			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
	METALLI E LEGHE		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: GALLIO			
Campi di applicazione: FOGLIE			
E036000.1	GERMANIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: GERMANIO			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
	RIFIUTI		
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: GERMANIO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
E016630.1	GLICERINA		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: GLICERINA Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: INTERNO Misure: GLICERINA Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005560.2	GLICOLI E GLICOLETERI (RAG.)		Euro 70,00
	Metodo: NIOSH 5523/96 Misure: GLICOLE 1,2 PROPILENICO GLICOLE 1,3 PROPILENICO GLICOLE DIETILENICO MONOBUTILETERE GLICOLE DIPROPILENICO GLICOLE ETILENICO GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	GLICOLE 1,3 BUTILENICO GLICOLE DIETILENICO GLICOLE DIETILENICO MONOETILETERE GLICOLE DIPROPILENICO MONOMETILETERE GLICOLE ETILENICO MONOBUTILETERE GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE GLICOLE TRIPROPILENICO MONOMETILETERE	
E005560.1	GLICOLI E GLICOLETERI (RAG.)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,4-BUTANDIOLO GLICOLE 1,2 PROPILENICO GLICOLE 1,3 PROPILENICO GLICOLE DIETILENICO MONOBUTILETERE GLICOLE DIPROPILENICO GLICOLE ETILENICO GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE GLICOLE PROPILENICO MONOBUTILETERE GLICOLE TRIPROPILENICO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	2-(2-BUTOSSIETOSI)-ETANOLO GLICOLE 1,3 BUTILENICO GLICOLE DIETILENICO GLICOLE DIETILENICO MONOETILETERE GLICOLE DIPROPILENICO MONOMETILETERE GLICOLE ETILENICO MONOBUTILETERE GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE ACETATO GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE ACETATO GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE TRITILENGLICOLE RIFIUTI	Euro 12,00
E005561.1	GLICOLI E GLICOLETERI TOTALI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: GLICOLI E GLICOLETERI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
F071870.0	GLIFOSATE E SUO METABOLITA		Euro 80,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACIDO AMMINOMETIL-FOSFONICO Campi di applicazione: FOGLIE	GLIFOSATE	
E016960.1	GLIFOSATE		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: GLIFOSATE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO	FOGLIE	Euro 50,00
E011580.1	GLUFOSINATE AMMONIO		Euro 30,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP" Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI		Euro 50,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: GLUFOSINATE AMMONIO Campi di applicazione: FOGLIE	TERRENO AGRICOLO	
F011580.1	GLUFOSINATE AMMONIO		Euro 30,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP" Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI		Euro 50,00
	Misure: GLUFOSINATE AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE (E-010)		
E010633.1	GOMME		Euro 26,00
	Metodo: ASTM-D381-04e1 Misure: GOMME Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E044500.1	GRADAZIONE ISO		Euro 0,00
	Metodo: ISO 3448/92 Misure: GRADAZIONE ISO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E017020.1	GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)		Euro 26,00
	Inserire acidi umici, acidi fulvici e tec Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %) Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
E085560.1	GRANULOMETRIA SECONDO UDDEN WENTWORTH		Euro 30,00
	Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: ARGILLA LIMO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	GHIAIA SABBIA TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017130.1	GRANULOMETRIA		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Misure: RESIDUO SU 0,045 mm RESIDUO SU 0,125 mm RESIDUO SU 0,200 mm RESIDUO SU 0,300 mm RESIDUO SU 0,40 mm RESIDUO SU 0,630 mm RESIDUO SU 1,00 mm RESIDUO SU 1,60 mm RESIDUO SU 2,36 mm RESIDUO SU 2,80 mm RESIDUO SU 3,35 mm RESIDUO SU 5,00 mm Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI Campi di applicazione: CONCIMI RIFIUTI	RESIDUO SU 0,063 mm RESIDUO SU 0,160 mm RESIDUO SU 0,250 mm RESIDUO SU 0,315 mm RESIDUO SU 0,500 mm RESIDUO SU 0,80 mm RESIDUO SU 1,40 mm RESIDUO SU 2,00 mm RESIDUO SU 2,50 mm RESIDUO SU 3,15 mm RESIDUO SU 4,00 mm RESIDUO SUL FONDO COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: RESIDUO SU 0,045 mm RESIDUO SU 0,125 mm RESIDUO SU 0,200 mm RESIDUO SU 0,300 mm RESIDUO SU 0,40 mm RESIDUO SU 0,630 mm RESIDUO SU 1,00 mm	RESIDUO SU 0,063 mm RESIDUO SU 0,160 mm RESIDUO SU 0,250 mm RESIDUO SU 0,315 mm RESIDUO SU 0,500 mm RESIDUO SU 0,80 mm RESIDUO SU 1,40 mm	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RESIDUO SU 1,60 mm RESIDUO SU 2,36 mm RESIDUO SU 2,80 mm RESIDUO SU 3,35 mm RESIDUO SU 5,00 mm Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RESIDUO SU 2,00 mm RESIDUO SU 2,50 mm RESIDUO SU 3,15 mm RESIDUO SU 4,00 mm RESIDUO SUL FONDO	
E054260.1	GRANULOMETRIA (DM 130999)		Euro 30,00
	Metodo: DM13/09/99 MET II.6 Misure: RESIDUO SU 0,002 mm RESIDUO SU 0,050 mm Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RESIDUO SU 0,020 mm RESIDUO SU 0,200 mm	
	Metodo: UNI EN 933-10:2002 Misure: RESIDUO SU 0,063 mm RESIDUO SU 2,00 mm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	RESIDUO SU 0,125 mm	
E031480.1	GRANULOMETRIA (RAG.)		Euro 10,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure: FRAZIONE < 2 mm FRAZIONE DA 2 cm A 2 mm Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	FRAZIONE > 2 cm	
E045390.1	GRANULOMETRIA		Euro 26,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure: FRAZIONE INFERIORE A 2 mm Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FRAZIONE SUPERIORE A 2 mm	
	Metodo: UNI EN 451-2:1996 Misure: FRAZIONE GRANULOMETRICA < 45 µm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E010649.1	GRANULOMETRIA SEM		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: GRANULOMETRIA Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA RIFIUTI	ARIA AMBIENTE PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: RACC. AGI/94 Misure: GRANULOMETRIA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E085930.1	GRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: GRO Campi di applicazione: ACQUE		
F017310.2	IDENTIFICAZIONE BATTERI AVANZATA (BIOLOG)		Euro 75,00
	Metodo: INTERNO Misure: IDENTIFICAZIONE BATTERI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI (E-120)	
F017310.1	IDENTIFICAZIONE BATTERI BASE (API)		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO Misure: IDENTIFICAZIONE BATTERI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI (E-120)	
F071180.1	IDENTIFICAZIONE BATTERI: SEQUENZA PARZIALE DEL GENE 16s rRI		Euro 75,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Deve essere venduto con almeno un articolo di microbiologia di determinazione dei batteri. Metodo: MP 1505 rev 1 2009 Misure: ID.BATTERI: SEQUENZA PARZIALE DEL GENE 16s rRNA (500bp) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
F071180.2	IDENTIFICAZIONE BATTERI: SEQUENZA TOTALE DEL GENE 16S RRNA (1500BP)		Euro 150,00
	Deve essere venduto con almeno un articolo di microbiologia di determinazione dei batteri. Metodo: INTERNO Misure: ID.BATTERI: SEQUENZA TOTALE DEL GENE 16s rRNA (1500bp) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E006211.1	IDRATI		Euro 11,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 Misure: IDRATI Campi di applicazione: ACQUE		
E017380.1	IDRAZINA		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: IDRAZINA Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
E000770.2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (HR)		Euro 250,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA MENO TOSSICI IPA TOTALI PIRENE Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) PIRENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA PIU' TOSSICI NAFTALENE	
E000770.3	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) PIRENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PIRENE	
E000770.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE FENANTRENE FLUORENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA PIU' TOSSICI NAFTALENE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,l) PIRENE FLUORANTENE IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI IPA MENO TOSSICI IPA TOTALI PIRENE FOGLIE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E100270.1	IDROCARBURI TOTALI (COME N-EPTANO)		Euro 35,00
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-eptano) Campi di applicazione: ACQUE (E-010) Metodo: EPA 8440 1996 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-eptano) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E009060.1	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 (0003813) Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00
E009060.2	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO) (EMIS.)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E009060.3	IDROCARB-TOT-(N-ESANO)-IR		Euro 35,00
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE		
E017435.1	IDROCARBURI TOTALI C5-C25 (N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI C5-C25 (n-esano) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E054560.1	IDROCARBURI TOTALI ESCLUSI I COMPOSTI NORMALI (COME N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI ESCLUSI I COMPOSTI NORMALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE		
E065530.1	IDROCARBURI TOTALI FINO A C25 (COME N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI FINO A C25 (espresso come n-esano) Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E058770.1	IDROCARBURI TOTALI (N-C10 - N-C40)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (n-C10 - n-C40) Campi di applicazione:		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI TOTALI (C10-C40) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E019520.1	IDROCARBURI		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: DRO GRO IDROCARBURI IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	DRO (come n-esano) GRO (come n-esano) IDROCARBURI TOTALI RIFIUTI	Euro 12,00 Euro 12,00
E085940.1	IDROCARBURI C10-C40		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C10-C40 Campi di applicazione: ACQUE		
E039060.1	IDROCARBURI C29-C40		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI C29-C40 Campi di applicazione: RIFIUTI		
E075900.1	IDROCARBURI C7-C12		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: IDROCARBURI C7-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C7-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010195.1	IDROCARBURI < C12		Euro 50,00
	Metodo: NIOSH 5515 1994 Misure: IDROCARBURI AROMATICI C11-C12 n-TRIDECANO (C13) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI < C12 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	n-PENTADECANO (C15) ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO COMBUSTIBILE SOLIDO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI < C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12	
E010195.2	IDROCARBURI < = C12		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI < = C12		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010196.1	IDROCARBURI > C12		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	IDROCARBURI > C12		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGI	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: NIOSH 1550/94		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C12		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C12		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ISO 16703:2004		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C12		
	Campi di applicazione:		
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: UNI EN 14039:2005		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C12		
	Campi di applicazione:		
	COMBUSTIBILE LIQUIDO	COMBUSTIBILE SOLIDO	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
E048070.1	IDROCARBURI > C25		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003		
	Articoli correlati:		
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	IDROCARBURI > C25		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: ISO 16703:2004		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C25		
	Campi di applicazione:		
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E059790.1	IDROCARBURI > C30		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C30		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
	Metodo: ISO 16703:2004		
	Misure:		
	IDROCARBURI > C30		
	Campi di applicazione:		
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E066300.1	IDROCARBURI C10-C12		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1550/94		
	Misure:		
	IDROCARBURI C10-C12		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E039050.1	IDROCARBURI C10-C28		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C10-C28 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI C10-C28 Campi di applicazione: RIFIUTI		
E048060.1	IDROCARBURI C12-C25		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: IDROCARBURI C12 - C25 Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C12 - C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E059770.1	IDROCARBURI C12-C20		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C12-C20 Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C12-C20 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E042640.1	IDROCARBURI C16-C28		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C16-C28 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E028940.1	IDROCARBURI C19-C32		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C19-C32 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E055950.1	IDROCARBURI C2-C4		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C2-C4 Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: IDROCARBURI C2-C4 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E059780.1	IDROCARBURI C20-C30		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C20-C30 Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C20-C30 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E034321.1	IDROCARBURI C5		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: IDROCARBURI C5 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E028570.1	IDROCARBURI C5-C8		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C5-C8 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E042610.1	IDROCARBURI C6-C7		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C6-C7 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E039040.1	IDROCARBURI C6-C9		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C6-C9 Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C6-C9 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E042620.1	IDROCARBURI C7-C8		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C7-C8 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E042630.1	IDROCARBURI C8-C16		Euro 57,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C8-C16 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C8-C16 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E073220.1	IDROCARBURI C9-C10		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C9-C10 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E028590.1	IDROCARBURI C9-C18		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: IDROCARBURI C9-C18 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E017400.1	IDROCARBURI DISCIOLTI		Euro 35,00
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE		
E055050.2	IDROCARBURI LEGGERI		Euro 86,00
	Metodo: INTERNO Misure: 1-BUTENE 2-BUTINO 2-trans-BUTENE ETANO ETILENE ISOBUTENE METANO PROPANO PROPINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1-BUTINO 2-cis-BUTENE ACETILENE ETILACETILENE ISOBUTANO ISOPENTANO n-BUTANO PROPILENE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E034320.1	IDROCARBURI PARAFFINICI C6-C10		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI PARAFFINICI C6-C10 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
F079640.1	IDROCARBURI POLIAROMATICI		Euro 60,00
	Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.1-E153 Misure: IDROCARBURI POLIAROMATICI Campi di applicazione: CARBONE		
E100271.1	IDROCARBURI TOTALI (GRAVIMETRIA)		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988 Misure: IDROCARBURI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017434.1	IDROCARBURI TOTALI (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC) Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E017430.1	IDROCARBURI TOTALI (IR)		Euro 35,00
	Metodo: APHA-5520C/05 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 418.1 1978 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5160 B2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: MP 1598 rev 4 2009 (EPA 8440 1996) Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMBUSTIBILE SOLIDO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E100271.2	IDROCARBURI TOTALI (GC)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: IDROCARBURI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E100271.4	IDROCARBURI TOTALI (IR) (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 5026/96 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E036320.1	IDROCARBURI TOTALI C5-C25		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI C5-C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017432.1	IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E017433.1	IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO+GRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO+GRO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E017431.1	IDROCARBURI TOTALI TPH/GRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/GRO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017436.1	IDROCARBURI VOLATILI		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO Misure: ETANO METANO n-ESANO PROPANO Campi di applicazione: ACQUE	ETILENE n-BUTANO n-PENTANO ATTIVITA' DI RICERCA	
E017440.2	IDROCHINONE (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: IDROCHINONE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E017440.1	IDROCHINONE (HPLC) (ARIA)		Euro 77,00
	Metodo: NIOSH 5004/94 Misure: IDROCHINONE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E004720.1	IDROGENO (GC)		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2504/88(2004)E1 Misure: IDROGENO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E017460.1	IDROGENO SOLFORATO		Euro 15,00
	Metodo: INTERNO Misure: IDROGENO SOLFORATO Campi di applicazione: ACQUE Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03 Misure: IDROGENO SOLFORATO Campi di applicazione: ACQUE		
E017460.2	IDROGENO SOLFORATO (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 6013:1994 Misure: IDROGENO SOLFORATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO SOLFIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E017461.1	IDROGENO SOLFORATO (AL PRELIEVO)		Euro 15,00
	Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03 Misure: IDROGENO SOLFORATO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E081500.1	IDROSOLUBILITA' (GRAVIMETRIA)		Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: IDROSOLUBILITA' Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E017660.1	INCOMBUSTI		Euro 28,50
	Metodo: INTERNO Misure: INCOMBUSTI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 9246:1988 PUNTO A1.3.2 Misure: INCOMBUSTI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E063390.1	INCONDENSABILI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: INCONDENSABILI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E071860.1	INDANO		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: INDANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E049370.1	INDENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: INDENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E049880.1	INDICE DI RILASCIO		Euro 119,00
	Questa determinazione deve essere eseguita selezionando il profilo standard che contiene amianto totale, densità relativa e densità assoluta. Metodo: DM 03/08/2005 Misure: INDICE DI RILASCIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: DM 14/05/96 Misure: INDICE DI RILASCIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E084640.1	INDICE RESPIROMETRICO STATICO (IRS)		Euro 250,00
	Metodo: PROVA ESTERNA Misure: INDICE RESPIROMETRICO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E091030.1	INDICE CALCOLATO DI CARBONIO AROMATICO		Euro 10,00
	Per determinare questa analisi è necessario eseguire la determinazione di viscosità e densità. Metodo: ISO 8217:2005(E) Misure: INDICE CALCOLATO DI CARBONIO AROMATICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
E074820.1	INDICE DI ACCURATEZZA RELATIVO (IAR)		Euro 3.500,00
	Metodo: DLGS 152 03/04/06 PT.V ALL.6 Misure: INDICE DI ACCURATEZZA RELATIVO (IAR) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E081530.1	INDICE DI APPIATTIMENTO		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 933-3:1997 Misure: INDICE DI APPIATTIMENTO		
	RESIDUO SU 10 mm		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RESIDUO SU 12,5 mm RESIDUO SU 2,50 mm RESIDUO SU 25 mm RESIDUO SU 31,5 mm RESIDUO SU 40 mm RESIDUO SU 6,30 mm RESIDUO SUL FONDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	RESIDUO SU 16 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 3,15 mm RESIDUO SU 4,00 mm RESIDUO SU 5,00 mm RESIDUO SU 8,00 mm	
E081540.1	INDICE DI FORMA		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN 933-4:2001 Misure: INDICE DI FORMA SI% DEL RESIDUO A 0,25 mm SI% DEL RESIDUO A 0,63 mm SI% DEL RESIDUO A 16 mm SI% DEL RESIDUO A 2 mm SI% DEL RESIDUO A 4 mm SI% DEL RESIDUO A 8 mm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	SI% DEL RESIDUO A 0,125 mm SI% DEL RESIDUO A 0,5 mm SI% DEL RESIDUO A 125 mm SI% DEL RESIDUO A 1 mm SI% DEL RESIDUO A 31,5 mm SI% DEL RESIDUO A 63 mm SI% TOTALE	
E017700.0	INDICE DI GERMINAZIONE (RAG.)		Euro 25,00
	Metodo: IRSA-Q.64/83 MET8 Misure: DILUIZIONE AL 1% DILUIZIONE AL 3% Campi di applicazione: FANGHI	DILUIZIONE AL 10% DILUIZIONE AL 30%	
	Metodo: IPLA-#B.1.1/92 Misure: DILUIZIONE AL 50% Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	DILUIZIONE AL 75%	
E039870.1	INDICE DI STABILITA'		Euro 34,00
	Metodo: INTERNO Misure: INDICE DI STABILITA' Campi di applicazione: FANGHI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E066710.1	INDICE DI TODD		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CLORURI', 'BICARBONATI', 'CARBONATI' Metodo: DM 23/03/00 Misure: INDICE DI TODD Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E017831.1	INDICE DI UMIFICAZIONE (HI)		Euro 25,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: INDICE DI UMIFICAZIONE (HI) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: INDICE DI UMIFICAZIONE (HI) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E041480.1	INDICE DI VISCOSITA'		Euro 60,00
	Metodo: ASTM-D2270/93 Misure: INDICE DI VISCOSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E078610.1	INDICE DI WOBBE INFERIORE		Euro 20,00
	Per la determinazione dell'esecuzione di questo test è necessario fare anche l'analisi E037880.1 'COMPOSIZIONE DEI GAS COMBUSTIBILI'. Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: INDICE DI WOBBE INFERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
E078600.1	INDICE DI WOBBE SUPERIORE		Euro 20,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: INDIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E064870.1	INERTI (3,33 MM - 10 MM)		Euro 25,00
	Metodo: DM 24/03/86 PT-II-C Misure: INERTI (3,33 mm - 10 mm) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E039070.1	INERTI (> 10 MM)		Euro 25,00
	Metodo: DM 24/03/86 PT-II-C Misure: INERTI (> 10 mm) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E049210.1	INERTI, MATERIALI NON FERROSI, ALTRI MATERIALI INDESIDERATI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI, MATERIALI NON FERROSI, ALTRI MATERIALI INDESIDERATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E026681.1	INERTI, MATERIALI NON FERROSI, PLASTICHE		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI, MATERIALI NON FERROSI, PLASTICHE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E070380.1	INERTI E PLASTICHE		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI E PLASTICHE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E055480.1	INFIAMMABILITA'		Euro 15,00
	Metodo: GUI 19/08/97 V. IV Misure: PROVA PRELIMINARE Campi di applicazione: RIFIUTI	VELOCITA' DI COMBUSTIONE	
E017972.1	INSETTICIDI CARBAMMATI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: INSETTICIDI CARBAMMATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E023510.1	INSETTICIDI FOSFORATI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACEFATE BROMOPHOS-ETILE CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAFOS DEMETON DIAZINONE DIMETOATO DIURON FENCHLORPHOS FENTION	AZINFOS METILE BROMOPHOS-METILE CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE COUMAPHOS DEMETON-S-METILE DICHLORVOS DISULFOTON EPTENOFOS FENITROTION FONOFOS	Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>FORATE FOSALONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI IODOFENFOS ISOPROTURON Misure: METIDATION MOLINATE PARAOXON PARATION METILE PIRIMIFOS ETILE QUINALFOS TERBUFOS TRIAZOFOS TRICLORFON Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ACEFATE AZINFOS METILE BROMOPHOS-METILE CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAFOS DEMETON DIALIFOS DICHLORVOS DISULFOTON EPTENOFOS FENAMIPHOS FENITROTION FONOFOS FORMOTION FOSFAMIDONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI IODOFENFOS MALATION MEVINFOS OMETOATO PARATION ETILE PIRIDAFENTION PIRIMIFOS METILE PROTIOFOS SULFOTEP TETRACLORVINFOS TRIAZOFOS TRICLORFON Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>FORMOTION FOSFAMIDONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI (MEDIUM BOUND) ISOENFOS MALATION</p> <p>MEVINFOS MONOCROTOFOS PARATION ETILE PIRIDAFENTION PROTIOFOS SULFOTEP TETRACLORVINFOS TRIAZOPHOS TRIFLURALIN</p> <p>RIFIUTI</p> <p>AZINFOS ETILE BROMOPHOS-ETILE CARBOPHENOTHION CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE COUMAPHOS DEMETON-S-METILE DIAZINONE DIMETOATO DITALIMFOS ETION FENCHLORPHOS FENTION FORATE FOSALONE FOSMET INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI (MEDIUM BOUND) ISOENFOS METIDATION MONOCROTOFOS PARAOXON PARATION METILE PIRIMIFOS ETILE PROFENOFOS QUINALFOS TERBUFOS TOLCLOFOS METILE TRIAZOPHOS</p>		
E040150.1 INSETTICIDI ORGANOCLORURATI			Euro 60,00	
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALDRIN DDT (totale) ENDOSULFAN EPTACLORO ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ALDRIN DDT (totale) ENDOSULFAN EPTACLORO ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p>	<p>CLORDANO DIELDRIN ENDRIN ESACLOROBENZENE (HCB)</p> <p>CLORDANO DIELDRIN ENDRIN ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI</p>		
E023500.1 INSETTICIDI CLORURATI			Euro 60,00	
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT</p>		<p>Euro 12,00 Euro 12,00</p>	
		<p>2,4'-DDE 4,4'-DDD</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	4,4'-DDE Misure: ALACLOR alfa-ENDOSULFAN beta-ENDOSULFAN CLORDANO DDT (totale) DIELDRIN ENDOSULFAN SOLFATO EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI ISODRIN METOSSICLORO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARIC COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO Metodo: EPA 8081B/96 Misure: ALACLOR DIELDRIN Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALDRIN alfa-HCH beta-HCH CLORDECONE delta-HCH ENDOSULFAN ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROCICLOESANO INSETTICIDI CLORURATI TOTALI (MEDIUM BOUND) LINDANO (gamma-HCH) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH beta-HCH CLORDECONE delta-HCH ENDOSULFAN ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROCICLOESANO INSETTICIDI CLORURATI TOTALI (MEDIUM BOUND) LINDANO (gamma-HCH) ACQUE PROVENIENTI DA SONDAAGGIO RIFIUTI ALDRIN LINDANO (gamma-HCH) TERRENO AGRICOLO 2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT alfa-ENDOSULFAN beta-ENDOSULFAN CLORDANO DDT (totale) DIELDRIN ENDOSULFAN SOLFATO EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI ISODRIN METOSSICLORO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAAGGIO		
E023512.1	INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI		Euro 60,00	
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
E057070.1	INSOLUBILI IN N-EPTANO		Euro 25,00	
	Metodo: IP-143/96 Misure: INSOLUBILI IN n-EPTANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E018010.1	IODIO		Euro 6,00	
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IODIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 10,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: IODIO Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: IODIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E065930.1	IODIO ORGANICO		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: IODIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: IODIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E070990.1	IODIO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050		Euro 15,00
	Misure: IODIO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E020640.1	IODURI		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: IODURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE MINERALI NATURALI RIFIUTI	
E017410.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,l) PIRENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA TOTALI (MEDIUM BOUND)	
	Misure: NAFTALENE PIRENE Campi di applicazione: ACQUE COMBUSTIBILE LIQUIDO FERTILIZZANTI RIFIUTI	PERILENE CARBONE E DERIVATI GENERICO COMBUSTIBILE SOLIDO PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E008230.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (ARIA)		Euro 114,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-METILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTILENE	2-METILNAFTALENE ACENAFTENE ANTRACENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PIRENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: NIOSH 5515 1994 Misure: 1-METILFENANTRENE 1-NAFTOLO 2,6-DIMETILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CICLOPENTA-(c,d)-PIRENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE INDENE IPA TOTALI PERILENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: 1-METILFENANTRENE 2,3,5-TRIMETILNAFTALENE 2-METILNAFTALENE 7H-DIBENZO(c,g) CARBAZOLO ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PERILENE</p> <p>Metodo: EPA TO 13A 1999 Misure: ACENAFTENE Misure: ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE PERILENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE</p> <p>1-METILNAFTALENE 2,3,5-TRIMETILNAFTALENE 2-METILNAFTALENE 7H-DIBENZO(c,g) CARBAZOLO ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE IDROCARBURI AROMATICI C11-C22 INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE PIRENE</p> <p>1-METILNAFTALENE 2,6-DIMETILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CICLOPENTA-(c,d)-PIRENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PERILENE</p> <p>ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE CRISENE FENANTRENE FLUORENE NAFTALENE PIRENE</p>		
E068790.1	IPA DI BORNEFF		Euro 60,00	
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: IPA DI BORNEFF Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p>			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
N013550.0	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA-STD) (RAG.)		Euro 114,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	BENZO (a) ANTRACENE	BENZO (a) PIRENE	
	BENZO (b) FLUORANTENE	BENZO (e) PIRENE	
	BENZO (g,h,i) PERILENE	BENZO (k) FLUORANTENE	
	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	
	Campi di applicazione:		
	LEGNO		
E016660.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (VENEZIA)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	BENZO (a) ANTRACENE	BENZO (a) PIRENE	
	BENZO (b) FLUORANTENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	
	BENZO (k) FLUORANTENE	CRISENE	
	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	
	IPA TOTALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
E018080.1	IPIODIONE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	IPIODIONE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E018100.1	IRIDIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	IRIDIO		
	Campi di applicazione:		
	METALLI E LEGHE		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure:		
	IRIDIO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
E025240.2	ISOBUTIRROFENONE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ISOBUTIRROFENONE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E025240.1	ISOBUTIRROFENONE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000		
	Misure:		
	ISOBUTIRROFENONE		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E056190.1	ISOCHINOLINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure:		
	ISOCHINOLINA		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E018140.1	ISOCIANATI		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	ISOCIANATI		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E018150.1	ISOCIANATI AROMATICI		Euro 60,00
	Metodo: ASTM D 5155/91		
	Misure:		
	ISOCIANATI AROMATICI		
	Campi di applicazione:		
	CARBONE E DERIVATI	METALLI E LEGHE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PETROLIO E DERIVATI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E041760.1	ISOFORON DIISOCIANATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ISOFORON DIISOCIANATO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E019270.1	ISOFORONE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ISOFORONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E030860.1	ISOFTALONITRILE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ISOFTALONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
F018200.1	ISOLAQUINDOX (TIT.)		Euro 62,00
	Metodo: INTERNO Misure: ISOLAQUINDOX Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
E037950.1	ISOPENTANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ISOPENTANO Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E034400.1	ISOPROPIL BENZENE IDROPEROSSIDO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ISOPROPIL BENZENE IDROPEROSSIDO Campi di applicazione: ACQUE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E045620.1	ISOPROPILNITRILE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ISOPROPILNITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034590.1	ITTERBIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ITTERBIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E046720.1	ITTRIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ITTRIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ITTRIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
E083660.1	KD (IDROCARBURI < C12)		Euro 5,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd (IDROCARBURI < C12) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E083670.1	KD (IDROCARBURI > C12)		Euro 5,00
	Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd (IDROCARBURI > C12) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E082010.1	KD (AL)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd(Al) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081590.1	KD (AS)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd(As) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081600.1	KD (BE)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd(Be) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081610.1	KD (CD)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd(Cd) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E080730.1	KD (CO)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd(Co) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081620.1	KD (CR TOT)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007 Misure: Kd(Cr tot) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081630.1	KD(CR VI)		Euro 5,00
	Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Cr VI)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081670.1	KD (CU)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Cu)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081990.1	KD (FE)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Fe)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081650.1	KD (HG)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Hg)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E087570.1	KD (MG)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Mg)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E082000.1	KD (MN)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Mn)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081660.1	Kd (NI)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Ni)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081640.1	KD (PB)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure:			
Kd(Pb)			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081580.1	KD (SB)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 (0008701)			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure: Kd(Sb)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081680.1	KD (SE)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure: Kd(Se)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E082080.1	KD (SN)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure: Kd(Sn)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081690.1	KD (TL)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure: Kd(Tl)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081700.1	KD (V)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure: Kd(V)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081710.1	KD (ZN)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione.			
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007		Euro 12,00
Misure: Kd(Zn)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E048030.2	LANTANIO (SOLIDI)		Euro 25,00
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: LANTANIO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E048030.1	LANTANIO (LIQUIDI)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: LANTANIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E018680.1	LEGIONELLA SPP		Euro 40,00
Metodo: ISO 11731:1998			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: LEGIONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO FANGHI	ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ISO 11731-2 2004 Misure: LEGIONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI PISCINA	
E018950.6	LISTERIA MONOCYTOGENES (QUAL.)		Euro 31,50
	Metodo: INTERNO Misure: LISTERIA MONOCYTOGENES Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	LEGNO	
F018950.6	LISTERIA MONOCYTOGENES (QUAL.)		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN ISO 11290-1:2005 Misure: LISTERIA MONOCYTOGENES Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E019000.1	LITIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: LITIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: LITIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	METALLI E LEGHE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: LITIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E100260.1	LIVELLO TOTALE DI PB, HG, CD, CR (VI)		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questa analisi sono necessarie le determinazioni di 'PIOMBO', 'MERCURIO', 'CADMIO', 'CROMO ESAVALENTE'. Metodo: INTERNO Misure: LIVELLO TOTALE DI Pb, Hg, Cd, Cr (VI) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034600.1	LUTEZIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: LUTEZIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E059710.1	M-FENILEN-DI(METILAMMINA)		Euro 114,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: m-FENILEN-DI(METILAMMINA) Campi di applicazione: RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E019160.2	MAGNESIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E019160.1	MAGNESIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ACQUE LEGGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO		Euro 10,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 8.8 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	Euro 10,00
E019180.1	MAGNESIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E019191.1	MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E074930.1	MAGNESIO TOTALE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MAGNESIO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	Euro 10,00
F055090.0	MALACHITE (RAG.)		Euro 77,50
	Metodo: INTERNO Misure: LEUCOMALACHITE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	VERDE DI MALACHITE LEGNO SEDIMENTO	
E019280.2	MANGANESE (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E019280.1	MANGANESE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MANGANESE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MANGANESE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MANGANESE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E019300.1	MANGANESE ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: MANGANESE ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E079010.1	MANGANESE DISCIOLTO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MANGANESE DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MANGANESE DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 10,00
E071990.1	MANGANESE SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MANGANESE SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E020130.1	MASSA AREICA		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 1460:1997 Misure: MASSA AREICA Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
E019455.2	MASSA VOLUMICA APPARENTE (METODO DEL CAROTAGGIO)		Euro 20,00
	Quando si inserisce questo articolo inserire anche l'articolo E030340.1 UMIDITA' Metodo: DM 01/08/1997 MET. 1 GU SO 204 DEL 02/09/1997 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E019455.3	MASSA VOLUMICA APPARENTE (METODO DELL'ESCAVAZIONE)		Euro 25,00
	Quando si inserisce questo articolo inserire anche l'articolo E030340.1 UMIDITA' Metodo: DM 01/08/1997 MET. 2 GU SO 204 DEL 02/09/1997 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E090340.1	MASSA VOLUMICA		Euro 10,50
	Metodo: APHA-2710F/2005 Misure: MASSA VOLUMICA Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E019455.4	MASSA VOLUMICA APPARENTE		Euro 120,00
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
N019450.1	MASSA VOLUMICA A 20° C		Euro 18,00
	Metodo: UNI-26003/95 Misure: MASSA VOLUMICA A 20° C Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
E019455.1	MASSA VOLUMICA APPARENTE		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN ISO 61:2001 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E071050.1	MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO		Euro 14,50
	Metodo: UNI EN 1097-6 2002 Misure: MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE Metodo: UNI EN 1097-3 1999 Misure: MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E019510.1	MATERIALI IN SOSPENSIONE A PH 7		Euro 9,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE A pH 7 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E002300.1	MATERIALE COMBUSTIBILE		Euro 26,00
	Metodo: DM 19/07/89 MET. 3 Misure: MATERIALE COMBUSTIBILE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E019544.1	MATERIALI FERROSI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: MATERIALI FERROSI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E019490.1	MATERIALI GROSSOLANI		Euro 4,00
	Metodo: L-319/76 Misure: MATERIALI GROSSOLANI Campi di applicazione: ACQUE		
E019500.1	MATERIALI IN SOSPENSIONE		Euro 9,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E019541.1	MATERIALI INERTI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: MATERIALI INERTI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI	HUMUS	
E019543.1	MATERIE PLASTICHE		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: MATERIE PLASTICHE Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI	HUMUS	
E037610.1	MATERIE PLASTICHE (RAG.)		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: CON DIAMETRO COMPRESO TRA 3,33 mm E 10 mm Campi di applicazione: RIFIUTI	CON DIAMETRO FINO A 3,33 mm	
E075830.1	MATERIE VOLATILI		Euro 20,00
	Metodo: ISO 562:1998 Misure: MATERIE VOLATILI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D3175-07 Misure: MATERIE VOLATILI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
E013530.1	MERCAPTANI (GC)		Euro 85,00
	Metodo: INTERNO Misure: ETILMERCAPTANO METILMERCAPTANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	MERCAPTANI N-BUTILMERCAPTANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO	
	Metodo: NIOSH 2542/94 Misure: DIMETILSOLFURO METILMERCAPTANO PROPILMERCAPTANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ETILMERCAPTANO N-BUTILMERCAPTANO SOLFURO DI CARBONILE	
E019640.8	MERCURIO (DMA)		Euro 20,00
	Metodo: EPA 7473 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE GENERICO	Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E087580.1	MERCURIO VOLATILE		Euro 20,00
	Metodo: INTERNO Misure: MERCURIO VOLATILE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E019640.2	MERCURIO (AAS-IDRURI)		Euro 20,00
	Metodo: EPA 7471 B 1998 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3200 A2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg) ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 7470A 1994 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E019640.3	MERCURIO (ARIA)		Euro 31,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNICHIM 589/83 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: M.U. 384:78 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: NIOSH-6009/94 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F019640.1	MERCURIO (FIMS)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 69 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: CARBONE		
E019640.1	MERCURIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg) RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MERCURIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg) MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET) Misure: MERCURIO Campi di applicazione: LEGNO		Euro 25,00
E019640.4 MERCURIO (ROHS)			Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
E019670.1 MERCURIO ASSIMILABILE			Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MERCURIO ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E019640.6 MERCURIO (EMISSIONI)			Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 13211:2003 Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	MERCURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E019640.7	MERCURIO (ICP) (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E076570.1	MERCURIO ORGANICO (RAG.)		Euro 130,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILMERCURIO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	MONOMETILMERCURIO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
F047330.0	METABOLITI DEI FURANICI (RES.) (RAG.)		Euro 77,50
	Metodo: INTERNO Misure: 1-AMMINOINDANTOINA (AHD) 3-AMMINO-5-MORFOLINOMETIL-2-OXAZOLIDINONE (AMOZ) Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	3-AMMINO-2-OXAZOLIDINONE SEMICARBAZIDE	
E045610.1	METACRILONITRILE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: METACRILONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E032530.1	METAL. E NON METAL. TOS. TOT. (AS, CD, CR VI, CU, HG, NI, PB, SE, ZN)		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'ARSENICO', 'CADMIO', 'CROMO ESAVALENTE', 'RAME', 'MERCURIO', 'NICHEL', 'PIOMBO', 'SELENIO' e 'ZINCO' Metodo: L-319/76 Misure: METAL. E NON METAL. TOS. TOT. (AS, CD, CR VI, CU, HG, NI, PB, SE, ZN) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E019790.1	METANO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: METANO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1 Misure: METANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: METANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E019790.3	METANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 21:2000 Misure: METANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E019790.5	METANO (FID)		Euro 104,00
	Metodo: UNI EN 12619:2002 Misure: METANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNI EN 13526:2002 Misure: METANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E019790.4	METANO (ARIE IR)		Euro 24,00
	Metodo: INTERNO Misure: METANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E019790.2	METANO (ARIA)		Euro 85,00
	Metodo: EPA 3C/96 Misure: METANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E019800.1	METANOLO		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: METANOLO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: NIOSH 2000/98 Misure: METANOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E063440.1	METILACETILENE		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: METILACETILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E034366.1	METILBENZOATO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: METILBENZOATO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E037580.1	METILCICLOESANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: METILCICLOESANO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E019960.1	METILTERBUTILETERE (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E019960.2	METILTERBUTILETERE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1615 1994 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E020140.0	MICETI (RAG.)		Euro 10,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: LIEVITI	MUFFE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG164 MET ISS A 016B Misure: LIEVITI</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: LIEVITI MUFFE</p> <p>Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: LIEVITI</p> <p>Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI ACQUE PER CALCESTRUZZO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>MUFFE</p> <p>ACQUE DI PISCINA ACQUE SUPERFICIALI</p> <p>LIEVITI PATOGENI MUFFE PATOGENE</p> <p>LEGNO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>MUFFE</p> <p>ACQUE DI SCARICO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA</p>	
E056490.2	MICROCLIMA CALDO		Euro 50.00
	<p>Metodo: UNI EN 27243:1996 Misure: DURATA LIMITE DI ESPOSIZIONE [min] FRAZIONE AREA BAGNATA TEMPERATURA OPERATIVA [°C] VELOCITA' DELL'ARIA [m/s] Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI</p>	<p>EVAPORAZIONE [W/m2] SUDORAZIONE [W/m2] UMIDITA' RELATIVA [%] WET BULB GLOBE TEMPERATURE [°C]</p>	
E056490.1	MICROCLIMA MODERATO		Euro 50.00
	<p>Metodo: UNI EN ISO 7730/97 Misure: DR PPD TEMPERATURA BULBO UMIDO A VENTILAZIONE FORZATA TEMPERATURA DEL GLOBO VELOCITA' DELL'ARIA Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI</p>	<p>PMV TEMPERATURA AMBIENTE A VENTILAZIONE FORZATA TEMPERATURA BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE UMIDITA' RELATIVA</p>	
N010547.1	MISURAZIONE DEL COLORE		Euro 30.00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: COMPONENTE TRICROMATICA X COMPONENTE TRICROMATICA Z COORDINATA TRICROMATICA Y FILTRO UV GRADO DI BIANCO OSSERVATORE STANDARD VALORE CIELAB a VALORE CIELAB C VALORE CIELAB L VALORE HUNTER LAB b VALORE HUNTER LAB L Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>	<p>COMPONENTE TRICROMATICA Y COORDINATA TRICROMATICA X COORDINATA TRICROMATICA Z GEOMETRIA DI MISURAZIONE ILLUMINANTE STANDARD SISTEMA COLORIMETRICO VALORE CIELAB b VALORE CIELAB h VALORE HUNTER LAB a VALORE HUNTER LAB L</p>	
E084940.1	MOLIBDENO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17.00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MOLIBDENO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI</p>	<p>CONCIMI</p>	
E020910.2	MOLIBDENO (ARIA)		Euro 21.00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E020910.1	MOLIBDENO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO AGRICOLO	FOGLIE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: MOLIBDENO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E018480.1	MOLIBDENO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MOLIBDENO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XII.4 Misure: MOLIBDENO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E057590.1	MONOMETILDIBROMODIFENILMETANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: MONOMETILDIBROMODIFENILMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E057580.1	MONOMETILDICLORODIFENILMETANO		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: MONOMETILDICLORODIFENILMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E057570.2	MONOMETILTETRACLDIFENILMETANO (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E057570.1	MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E021040.1	MONOSSIDO DI CARBONIO (STRUMENTALE)		Euro 24,00
	Metodo: NIOSH 6604 1996 Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNI EN 15058:2006 Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: INTERNO Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E005110.1	MONOSSIDO DI AZOTO (ARIA)		Euro 20,00
	Metodo: NIOSH 6014/94 Misure: MONOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: MONOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E060630.1	N,N-DIETILACETAMMIDE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: N,N-DIETILACETAMMIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E054520.1	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA		Euro 114,00
	Metodo: NIOSH 2002/94 Misure: n,n-DIMETIL-p-TOLUIDINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E021100.1	N,N DIMETILFORMAMMIDE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 2004/94 Misure: N,N DIMETILFORMAMMIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E021100.2	N,N DIMETILFORMAMMIDE (GC)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: N,N DIMETILFORMAMMIDE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
E021140.1	N-BUTILAMMINA		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 2012/94 Misure: n-BUTILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E046920.1	N-DECANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: n-DECANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E013450.1	N-EPTANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: n-EPTANO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO	RIFIUTI	Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: n-EPTANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E021170.1	N-ESANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: n-ESANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDEGGIO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO	Euro 12,00
E040490.1	N-METIL-2-PIRROLIDONE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: N-METIL-2-PIRROLIDONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: N-METIL-2-PIRROLIDONE Campi di applicazione: ACQUE		
E083270.1	N-PARAFFINE <= C12		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE <= C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDEGGIO		
E083280.1	N-PARAFFINE > C12		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE > C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDEGGIO		
E057530.1	N-PARAFFINE TOTALI (C10-C40)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE TOTALI (C10-C40) Campi di applicazione: ACQUE	TERRENO PROVENIENTE DA SONDEGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E043890.1	NAFTALENI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1-METILNAFTALENE		2-METILNAFTALENE	
NAFTALENI			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			
Misure:			
NAFTALENI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E043900.1	NAFTALENI ALCHILI		Euro 114,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			
Misure:			
NAFTALENI ALCHILI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E021380.1	NEBBIE BASICHE (POTASSIO)		Euro 24,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
NEBBIE BASICHE (POTASSIO)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E021400.1	NEBBIE BASICHE (SODIO)		Euro 24,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
NEBBIE BASICHE (SODIO)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
NEBBIE BASICHE (SODIO)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E083420.1	NEBBIE BASICHE (CALCIO)		Euro 24,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
NEBBIE BASICHE (CALCIO)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E021410.1	NEBBIE D'OLIO		Euro 57,00
Metodo: UNICHIM 759/87			
Misure:			
NEBBIE D'OLIO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E034490.1	NEODIMIO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
NEODIMIO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
NEODIMIO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E070950.1	NEROFUMO		Euro 24,00
Metodo: NIOSH 5000/1994			
Misure:			
NEROFUMO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E021470.3	NICHEL (ARIA)		Euro 21,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NICHEL Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NICHEL Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: NICHEL Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: NICHEL Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F021470.1	NICHEL (ICP)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: NICHEL Campi di applicazione: CARBONE		
E021470.1	NICHEL		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NICHEL Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: NICHEL Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni) AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: NICHEL Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni) FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 12,00
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NICHEL Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: NICHEL	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)	
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NICHEL		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E018440.1	NICHEL DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NICHEL DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E049910.1	NICHEL SOLUBILE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NICHEL SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E021510.1	NICOTINA		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH-2544/94 Misure: NICOTINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010187.1	NIOBIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NIOBIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NIOBIO Campi di applicazione: FOGLIE		
E021550.1	NITRATI		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: NITRATI		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: NITRATI		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
	ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	FOGLIE	
	HUMUS	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: ISO 7890-3:1998		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI		
	Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E050680.1	NITRATO		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.1 1997		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATO		
	Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
	ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA		
E021570.2	NITRITI (IC)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRITI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E021570.1	NITRITI (SPETTROFOTOMETRICO)		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
	Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: NITRITI		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E050690.1	NITRITO		Euro 10,50
Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
NITRITO			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI GENERICO		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E010034.1	NITROAROMATICI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1,2-DINITROBENZENE	1,3-DINITROBENZENE		
1-CLORO-2-NITROBENZENE	1-CLORO-3-NITROBENZENE		
1-CLORO-4-NITROBENZENE	2,3-DINITROTOLUENE		
2,4,6-TRINITROTOLUENE	2,4-DINITROTOLUENE		
2,5-DINITROTOLUENE	2,6-DINITROTOLUENE		
2-NITROTOLUENE	3,4-DICLORO-NITROBENZENE		
3,4-DINITROTOLUENE	3,5-DICLORO-NITROBENZENE		
3-NITROTOLUENE	4-CLORO-2-NITROTOLUENE		
4-NITROTOLUENE	NITROBENZENE		
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: NIOSH-2005/98			
Misure:			
1,2-DINITROBENZENE	1,3-DINITROBENZENE		
1-CLORO-3-NITROBENZENE	1-CLORO-4-NITROBENZENE		
2,3-DINITROTOLUENE	2,4-DINITROTOLUENE		
2,5-DINITROTOLUENE	2,6-DINITROTOLUENE		
2-NITROTOLUENE	3,4-DICLORO-NITROBENZENE		
3,4-DINITROTOLUENE	3,5-DICLORO-NITROBENZENE		
3-NITROTOLUENE	4-NITROTOLUENE		
NITROBENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E011780.1	NITROBENZENI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1,2-DINITROBENZENE	1,3-DINITROBENZENE		
1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE	1-CLORO-2-NITROBENZENE		
1-CLORO-3-NITROBENZENE	1-CLORO-4-NITROBENZENE		
2,5-DICLORONITROBENZENE	4-CLORO-2-NITROTOLUENE		
CLORONITROBENZENI	NITROBENZENE		
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E063130.1	NON AROMATICI		Euro 50,00
Metodo: ASTM-D-4492/03			
Misure:			
NON AROMATICI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D-2360/04A			
Misure:			
NON AROMATICI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E055510.1	NONENE (SOMMA DI ISOMERI)		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
NONENE (SOMMA DI ISOMERI)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E040970.1	NONILFENOLI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: NONILFENOLI			
Campi di applicazione:			
ACQUE		ARIA AMBIENTE	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E040970.2	NONILFENOLI (AEE)		Euro 100,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: NONILFENOLI			
Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E058100.1	NONILFENOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: NONILFENOLO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E021830.1	NUMERO DI ACIDITA'		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D664-07			
Misure: NUMERO DI ACIDITA'			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D-847/04			
Misure: NUMERO DI ACIDITA'			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: UNI EN 14104:2003			
Misure: NUMERO DI ACIDITA'			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E030620.1	NUMERO DI BROMO		Euro 40,00
Metodo: ASTM-D-1159-07			
Misure: NUMERO DI BROMO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E021770.1	NUMERO DI IODIO		Euro 30,00
Metodo: UNI EN 14111:2003			
Misure: NUMERO DI IODIO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM D4607-94(2006)			
Misure: NUMERO DI IODIO			
CARBONE E DERIVATI GENERICO		RIFIUTI	
E021780.1	NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE		Euro 25,00
Metodo: NOM86/88			
Misure: NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D-974-08			
Misure: NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
E021820.1	NUMERO DI SAPONIFICAZIONE		Euro 30,00
Metodo: NOM81-71 O UNI20070			
Misure: NUMERO DI SAPONIFICAZIONE			
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: NOM 163/03 Misure: NUMERO DI SAPONIFICAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: ASTM-D94-07 Misure: NUMERO DI SAPONIFICAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E042480.1	NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE OTAN		Euro 25,00
	<p>Metodo: ASTM-D664-07 Misure: NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE OTAN Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E000070.1	ODORE		Euro 0,00
	<p>Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ODORE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO</p> <p>Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: ODORE Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO</p> <p>Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 80 Misure: ODORE Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	Euro 12,00
F022040.1	OLAQUINDOX (TIT.)		Euro 62,00
	<p>Metodo: DM 21/12/98 Misure: OLAQUINDOX Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA</p>		
E022060.2	OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI		Euro 60,00
	<p>Metodo: EN 14078:2003 Misure: OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI Campi di applicazione: OLIO LUBRIFICANTE</p>	PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
E022060.1	OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI		Euro 20,00
	<p>Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988 Misure: OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 MAN 29 2003 Misure: OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	
E048320.1	OLI MINERALI (DA C10 A C40)		Euro 50,00
	<p>Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: OLI MINERALI (DA C10 A C40) Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
E022070.1	OLI MINERALI (GRAVIMETRIA)		Euro 20,00
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Euro 12,00 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Euro 12,00 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Euro 12,00			
Misure: OLI MINERALI Campi di applicazione: ACQUE FANGHI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988 Misure: OLI MINERALI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO CONCIMI HUMUS PETROLIO E DERIVATI RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E022070.2 OLI MINERALI (IR)			Euro 35,00
Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: OLI MINERALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ASTM G 93/03 Misure: OLI MINERALI (IR) Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
Metodo: INTERNO Misure: OLI MINERALI (IR) Campi di applicazione: RIFIUTI SEDIMENTO TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
F010044.0 ORMONI MULTIRESIDUALE (HPLC-MS) (RAG.)			Euro 171,00
Metodo: INTERNO Misure: 17-alfa-ETINILESTRADIOLO 17-alfa-METILTESTOSTERONE 17-beta-ESTRADIOLO 19-NORTESTOSTERONE ALFA-BOLDENONE alfa-ZERANOLO ANDROSTADIENEDIONE ANDROSTENEDIONE BETA-BOLDENONE beta-ZERANOLO DIENESTROLO DIETILSTILBESTROLO EPITESTOSTERONE EQUILINA EESTROLO MEDROSSIPROGESTERONE MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO MELENGESTROLO ACETATO NORANDROSTENEDIONE PROGESTERONE STANOZOLOLO TESTOSTERONE TREMBOLONE TREMBOLONE ACETATO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E022250.1 ORO (ICP)			Euro 25,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Euro 10,00			
Misure: ORO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE RIFIUTI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ORO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Euro 12,00 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Euro 12,00			
Misure: ORO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E048040.1	OSMIO (LIQUIDI)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: OSMIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E048040.2	OSMIO (SOLIDI)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: OSMIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: OSMIO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E075550.1	OSSALATI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: OSSALATI Campi di applicazione: ACQUE		
E010089.1	OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO		Euro 103,00
	Metodo: METODO ESTERNO Misure: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E022272.1	OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO		Euro 34,00
	Metodo: INTERNO Misure: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	FERTILIZZANTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E022280.1	OSSIDABILITA'		Euro 12,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Misure: OSSIDABILITA' Campi di applicazione: ACQUE		
E022300.1	OSSIDABILITA' KUBEL		Euro 12,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Misure: OSSIDABILITA' KUBEL Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E031520.1	OSSIDI ALCALINI E ALCALINO-TERROSI		Euro 52,00
	Metodo: INTERNO Misure: BaO K2O Na2O Campi di applicazione: RIFIUTI	CaO MgO OSSIDI ALCALINI E ALCALINO TERROSI TOTALI	
E006190.2	OSSIDI DI AZOTO		Euro 24,00
	Metodo: OSHA ID-190 1991 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: UNI 10878:2000 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
	<p>Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: DIOSSIDO DI AZOTO OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	MONOSSIDO DI AZOTO	
	<p>Metodo: UNI EN 14792:2006 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E006190.1	OSSIDI DI AZOTO (IC)		Euro 24,00
	<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 1 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E006190.3	OSSIDI DI AZOTO (RADIELLO)		Euro 30,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
	<p>Metodo: INTERNO Misure: DIOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	MONOSSIDO DI AZOTO	
E006200.2	OSSIDI DI ZOLFO		Euro 24,00
	<p>Metodo: UNI 10246-2/93 Misure: OSSIDI DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
	<p>Metodo: OSHA ID 200 1992 Misure: OSSIDI DI ZOLFO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
	<p>Metodo: ISO 11632:1998 Misure: OSSIDI DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
	<p>Metodo: UNI 14791:2006 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	OSSIDI DI ZOLFO	
E006200.1	OSSIDI DI ZOLFO (IC)		Euro 24,00
	<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 1 Misure: OSSIDI DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E006200.3	OSSIDI DI ZOLFO (RADIELLO)		Euro 30,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: OSSIDI DI ZOLFO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E025540.1	OSSIDO DI CALCIO LIBERO		Euro 70,00
	<p>Metodo: UNI EN 451-1:2004 Misure: OSSIDO DI CALCIO LIBERO (CaO)</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E088430.1	OSSIDO DI CALCIO REATTIVO		Euro 0,00
Tale determinazione si deve vendere in abbinata con i carbonati (art. E009410.3) determinati con il metodo UNI EN 459-2 e con zolfo e calcio (art. E049780.1) determinati con il metodo UNI EN 15309. Metodo: UNI EN 197-1:2007 Misure: OSSIDO DI CALCIO REATTIVO Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E071040.1	OSSIDO DI CROMO		Euro 15,00
Metodo: ASTM D 3898/93 Misure: OSSIDO DI CROMO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E035876.1	OSSIDO DI ETILENE		Euro 57,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure: OSSIDO DI ETILENE Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: NIOSH-1614/94 Misure: OSSIDO DI ETILENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: OSSIDO DI ETILENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E037130.1	OSSIDO DI MESITILE		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: OSSIDO DI MESITILE Campi di applicazione: RIFIUTI			
E030570.1	OSSIDO DI PROPILENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: OSSIDO DI PROPILENE Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: NIOSH-1612/94 Misure: OSSIDO DI PROPILENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E006200.4	OSSIDI DI ZOLFO (ARIA)		Euro 47,00
Metodo: EPA 8 2000 Misure: OSSIDI DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022410.4	OSSIGENO (ELETTROCHIMICO)		Euro 24,00
Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: OSSIGENO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022410.3	OSSIGENO (PARAMAGNETISMO)		Euro 43,00
Metodo: ISO 12039:2001 Misure: OSSIGENO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 14789:2006 Misure: OSSIGENO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E022430.1	OSSIGENO DISCIOLTO		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003 Misure: OSSIGENO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E022431.1	OSSIGENO DISCIOLTO (AL PRELIEVO)		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO Misure: OSSIGENO DISCIOLTO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E034280.1	OTTENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: OTTENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	Euro 12,00
E057460.1	OTTILFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: OTTILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
E011000.1	OZONO		Euro 28,50
	Metodo: P&CAM-153/74 Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: OSHA ID 214/95 Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E011000.2	OZONO (RADIELLO)		Euro 40,00
	Metodo: INTERNO Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E022540.1	P-BENZOCHINONE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-BENZOCHINONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E047660.1	P-ETOSSIFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-ETOSSIFENOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008540.1	P-FENILENDIAMMINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-FENILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034360.1	P-METILMERCAPTOBENZALDEID		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: p-METILMERCAPTOBENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034362.1	P-METILMERCAPTOBENZILCLORURO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: p-METILMERCAPTOBENZILCLORURO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E084760.1	P-TOLUENSOLFONAMMIDE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-TOLUENSOLFONAMMIDE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E022630.1	PALLADIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: PALLADIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: PALLADIO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: PALLADIO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 10,00
E022630.2	PALLADIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PALLADIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	RODIO EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: PALLADIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: PALLADIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	RODIO EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E022630.3	PALLADIO (CATALIZZATORI)		Euro 100,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PALLADIO Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
F010197.0	PARABENI (RAG.)		Euro 62,00
	Metodo: INTERNO Misure: BENZILE 4-IDROSSIBENZOATO ETILE 4-IDROSSIBENZOATO PROPILE 4-IDROSSIBENZOATO	BUTILE 4-IDROSSIBENZOATO METIL 4-IDROSSIBENZOATO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE			
E069690.1	PARAFFINE E ISOPARAFFINE TOTALI		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: PARAFFINE E ISOPARAFFINE TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO			
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E034322.2	PARAFFINE TOTALI (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000 Misure: PARAFFINE TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E034322.1	PARAFFINE TOTALI (SEDIMENTI)		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: PARAFFINE TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO			
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E085000.1	PASSANTE SETACCIO 0,5 MM/PASSANTE SETACCIO 0,063 MM		Euro 0,00
Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: PASSANTE SETACCIO 0,5 mm/PASSANTE SETACCIO 0,063 mm Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E022850.1	PATULINA		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PATULINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
E130130.1	PB + CR + CU + MN + ZN		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'PIOMBO', 'CROMO', 'RAME', 'MANGANESE' e 'ZINCO' Metodo: MP 1329 rev 0 2004 Misure: Pb + Cr + Cu + Mn + Zn Campi di applicazione: RIFIUTI			
E043440.1	DIBENZODIOSSINE/FURANI POLIBROMURATI (PBDD/PBDF)		Euro 690,00
Metodo: INTERNO Misure: 1,2,3,4,6,7,8 EptaBDF 1,2,3,4,7,8 EsaBDF 1,2,3,7,8 PentaBDD 1,2,3,7,8,9 EsaBDD 2,3,7,8 TetraBDD POLIBROMODIBENZODIOSSINE (PBDD) Campi di applicazione: RIFIUTI			
	1,2,3,4,7,8 EsaBDD 1,2,3,6,7,8 EsaBDD 1,2,3,7,8 PentaBDF 2,3,4,7,8 PentaBDF 2,3,7,8 TetraBDF POLIBROMODIBENZOFURANI (PBDF)		
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E022890.1	PCB		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PCB Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: PCB Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
	ARIA AMBIENTE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO		Euro 12,00
E022890.2	PCB (AEE)		Euro 100,00
Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: PCB			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
----------	-------------	-----------	--------

Campi di applicazione:
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

E049270.2 POLICLOROBIFENILI (PCB) (BASSA RIS)

Euro 80,00

Metodo: EPA 8082 A 2007

Misure:

(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB
(114) 2,3,4,4',5-PentaCB	(118) 2,3',4,4',5-PentaCB
(123) 2',3,4,4',5-PentaCB	(126) 3,3',4,4',5-PentaCB
(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB	(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB
(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB	(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB
(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB	(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB
(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB	(18) 2,2',5-TriCB
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB
(194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB	(28) 2,4,4' - TriCB
(31) 2,4',5-TriCB	(44) 2,2',3,5'-TetraCB
(52) 2,2',5,5'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB
(81) 3,4,4',5-TetraCB	ALTRI PCBs

POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI

Campi di applicazione:

ARIA AMBIENTE

Metodo: NIOSH 5503/94

Misure:

(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB
(114) 2,3,4,4',5-PentaCB	(118) 2,3',4,4',5-PentaCB
(123) 2',3,4,4',5-PentaCB	(126) 3,3',4,4',5-PentaCB
(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB	(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB
(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB	(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB
(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB	(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB
(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB	(18) 2,2',5-TriCB
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB
(194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB	(28) 2,4,4' - TriCB
(31) 2,4',5-TriCB	(44) 2,2',3,5'-TetraCB
(52) 2,2',5,5'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB
(81) 3,4,4',5-TetraCB	ALTRI PCBs

POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI

Campi di applicazione:

ARIA AMBIENTE

E023950.0 POLICLOROBIFENILI (PCB) (BASSA RIS)

Euro 60,00

Metodo: EPA 8082 A 2007

Misure:

(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	(118) 2,3',4,4',5-PentaCB
(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(28) 2,4,4' - TriCB
(52) 2,2',5,5'-TetraCB	POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI

Campi di applicazione:

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

FANGHI

E049270.1 POLICLOROBIFENILI (PCB) ALTA RISOLUZIONE CON TOSSICITA'

Euro 690,00

Metodo: EPA 1668 A 1999

Articoli correlati:

TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M

Euro 12,00

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Euro 12,00

Misure:

(1) 2-MonoCB	(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB
(104) 2,2',4,6,6'-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB
(110) 2,3,3',4',6-PentaCB	(114) 2,3,4,4',5-PentaCB
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB
(126) 3,3',4,4',5-PentaCB	(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB
(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB	(146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB	(15) 4,4'-DiCB
(151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB
(155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB	(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB
(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB	(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB
(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB	(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB
(171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB	(177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB
(187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB	(188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	(19) 2,2',6-TriCB
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB	(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB
(209) DecaCB	(28) 2,4,4' - TriCB
(3) 4-MonoCB	(37) 3,4,4'-TriCB
(4) 2,2'-DiCB	(52) 2,2',5,5'-TetraCB
(54) 2,2',4,4'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB
(81) 3,4,4',5-TetraCB	(95) 2,2',3,5',6-PentaCB
(99) 2,2',4,4',5-PentaCB	ALTRI PCBs
DiCB TOTALI	DIOXIN-LIKE PCBs

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>EptaCB TOTALI MonoCB TOTALI OctaCB TOTALI PCB TOTALI (MEDIUM BOUND) PCBs WHO-TEQ (L.B.) PentaCB TOTALI SOMMA DLPCBs (MEDIUM BOUND) TetraCB TOTALI Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: EPA TO 10A/99 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI CEN/TS 1948-4:2007 Misure: (1) 2-MonoCB (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB (118) 2,3',4,4',5-PentaCB (126) 3,3',4,4',5-PentaCB (155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB (206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB (209) DecaCB (37) 3,4,4'-TriCB (54) 2,2',4,4'-TetraCB (81) 3,4,4',5-TetraCB DiCB TOTALI EptaCB TOTALI MonoCB TOTALI OctaCB TOTALI PCBs WHO-TEQ (L.B.) SOMMA DLPCBs TetraCB TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
	<p>EsaCB TOTALI NonaCB TOTALI PCB TOTALI PCB TOTALI (SOMMA DEI 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) PCBs WHO-TEQ (MEDIUM BOUND) SOMMA DLPCBs SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE TriCB TOTALI</p> <p>ARIA AMBIENTE FERTILIZZANTI TERRENO AGRICOLO</p>		
E022900.2	POLICLORODIBENZODIOSSINE/FURANI IN ARIE (BASSA RISOLUZIONE)		Euro 284,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDF 1,2,3,6,7,8-EsaCDF 1,2,3,7,8,9-EsaCDF 1,2,3,7,8-PentaCDF 2,3,4,7,8-PentaCDF 2,3,7,8-TetraCDF OctaCDF TOTALI I-TE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDD 1,2,3,6,7,8-EsaCDD 1,2,3,7,8,9-EsaCDD 1,2,3,7,8-PentaCDD 2,3,4,6,7,8-EsaCDF 2,3,7,8-TetraCDD OctaCDD SOMMA DI PCDD E PCDF TOTALI</p> <p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	
E022902.1	POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)		Euro 690,00
	<p>Metodo: EPA 1613 B 1994 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF 1,2,3,6,7,8-EsaCDF 1,2,3,7,8,9-EsaCDF 1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF 2,3,4,7,8-PentaCDF 2,3,7,8-TetraCDF EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) OctaCDD PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8 POLICLORODIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENCAE</p>	<p>1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDD 1,2,3,6,7,8-EsaCDD 1,2,3,7,8,9-EsaCDD 1,2,3,7,8-PentaCDD 2,3,4,6,7,8-EsaCDF 2,3,7,8-TetraCDD COGENERI TOSSICI SECONDO OMS EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) (MEDIUM BOUND) OctaCDF PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8 POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENCATI</p>	<p>Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00</p>

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TOTALI I-TE max (1) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TOTALI I-TE min (1) FERTILIZZANTI TERRENO AGRICOLO	
E013560.1	POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) - 7		Euro 690,00
	Metodo: EPA 1613 B 1994 Misure: 1,2,3,6,7,8-EsaCDD 1,2,3,7,8-PentaCDD 2,3,7,8-TetraCDF EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) (MEDIUM BOUND) POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENCATI Campi di applicazione: FERTILIZZANTI SEDIMENTO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,2,3,7,8,9-EsaCDD 2,3,7,8-TetraCDD EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) POLICLORODIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENCAE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E022902.2	POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) IN BASSA RISOLUZIONE		Euro 690,00
	Metodo: UNI-EN-1948-3:2006 Misure: 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF 1,2,3,6,7,8-EsaCDF 1,2,3,7,8,9-EsaCDF 1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF 2,3,4,7,8-PentaCDF 2,3,7,8-TetraCDF EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) OctaCDF PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8 TOTALI I-TE min (1) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: EPA TO 09A/99 Misure: 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF 1,2,3,6,7,8-EsaCDF 1,2,3,7,8,9-EsaCDF 1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF 2,3,4,7,8-PentaCDF 2,3,7,8-TetraCDF EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) OctaCDF PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8 TOTALI I-TE min (1) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDD 1,2,3,6,7,8-EsaCDD 1,2,3,7,8,9-EsaCDD 1,2,3,7,8-PentaCDD 2,3,4,6,7,8-EsaCDF 2,3,7,8-TetraCDD COGENERI TOSSICI SECONDO OMS OctaCDD PCDD SOSTITUITI IN 2,3,7,8 TOTALI I-TE max (1) 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDD 1,2,3,6,7,8-EsaCDD 1,2,3,7,8,9-EsaCDD 1,2,3,7,8-PentaCDD 2,3,4,6,7,8-EsaCDF 2,3,7,8-TetraCDD COGENERI TOSSICI SECONDO OMS OctaCDD PCDD SOSTITUITI IN 2,3,7,8 TOTALI I-TE max (1)	
E022900.1	POLICLORODIBENZODIOSSINE/FURANI IN BASSA RISOLUZIONE		Euro 284,00
	Metodo: EPA-8280-B 1998 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDF 1,2,3,6,7,8-EsaCDF 1,2,3,7,8,9-EsaCDF 1,2,3,7,8-PentaCDF 2,3,4,7,8-PentaCDF 2,3,7,8-TetraCDF OctaCDD DIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENCAE TOTALI I-TE Campi di applicazione: ACQUE FOGLIE TERRENO AGRICOLO	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF 1,2,3,4,7,8-EsaCDD 1,2,3,6,7,8-EsaCDD 1,2,3,7,8,9-EsaCDD 1,2,3,7,8-PentaCDD 2,3,4,6,7,8-EsaCDF 2,3,7,8-TetraCDD EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) OctaCD POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENCATI FERTILIZZANTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E022910.1	PCT		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: PCT		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: PCT Campi di applicazione: RIFIUTI</p>			
E084090.1	PENOX SULAM		Euro 80,00
<p>Metodo: PROVA ESTERNA Misure: PENOX SULAM Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO</p>			
E023141.1	PENTACLOROBENZENE (HCB) (EMISS.)		Euro 114,00
<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: PENTACLOROBENZENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
E023150.1	PENTACLOROFENOLO		Euro 60,00
<p>Metodo: CEN/TR 14823:2003 Misure: PENTACLOROFENOLO Campi di applicazione: LEGNO</p>			
E047220.1	PENTACLOROPENTENE		Euro 50,00
<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: PENTACLOROPENTENE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>			
E063410.1	PENTANI		Euro 50,00
<p>Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PENTANI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
E063430.1	PENTENI		Euro 50,00
<p>Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PENTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
E043350.1	PERDITA A FUOCO		Euro 10,50
<p>Metodo: APHA-2540G/05 Misure: PERDITA A FUOCO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>			
E023270.1	PERDITA ALLA CALCINAZIONE		Euro 10,50
<p>Metodo: APHA-2540G/05 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p>			
<p>Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>			
<p>Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>			
<p>Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione:</p>			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E082400.1	PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (LOS ANGELES)		Euro 120,00
Metodo: UNI EN 1097-2:2008			
Misure:			
PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (LOS ANGELES)			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E000100.1	PEROSSIDI TOTALI		Euro 20,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PEROSSIDI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		RIFIUTI	
E023430.1	PESO SPECIFICO		Euro 10,50
Metodo: APHA-2710F/2005			
Misure:			
PESO SPECIFICO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM D 1122/97A(2002)			
Misure:			
PESO SPECIFICO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: APHA-2520C/05			
Misure:			
PESO SPECIFICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E023440.1	PESO SPECIFICO APPARENTE		Euro 10,50
Metodo: ASTM-D-4254-00(2006)e1			
Misure:			
PESO SPECIFICO APPARENTE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PESO SPECIFICO APPARENTE			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		METALLI E LEGHE	
RIFIUTI			
E037720.1	PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			
Misure:			
PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E100430.1	PESTICIDI FOSFORATI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
PESTICIDI FOSFORATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		RIFIUTI GENERICO	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
Misure:			
PESTICIDI FOSFORATI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E067240.1	PESTICIDI IN EMISSIONI/ARIA AMBIENTE		Euro 170,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-ENDOSULFAN AZINFOS METILE beta-HCH CLORBENZILATO CLORPIRIFOS-METILE delta-HCH DICHLORVOS DIMETOATO ENDOSULFAN SOLFATO ENDRIN ALDEIDE EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) FORATE ISODRIN MALATION MEVINFOS PERMETRINA SOMMA DEI DEMETON TRIFLURALIN Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-HCH cis-CLORDANO DIELDRIN EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) METOSSICLORO trans-CLORDANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: CARBOSSINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH beta-ENDOSULFAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS COUMAPHOS DELTAMETRINA DIELDRIN DISULFOTON ENDRIN ENDRIN CHETONE EPTACLORO EPOSSIDO FENTION FOSALONE LINDANO (gamma-HCH) METOSSICLORO PARATION METILE PIRIMIFOS METILE trans-CLORDANO 2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN beta-HCH DICHLORVOS ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO LINDANO (gamma-HCH) PARATION METILE TRIFLURALIN	
			Euro 50,00
E054920.1	PEZZATURA RIFIUTI		Euro 250,00
	Metodo: INTERNO Misure: RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 2,00 mm RESIDUO SU 30 mm SOTTOVAGLIO Campi di applicazione: RIFIUTI	RESIDUO SU 150 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 80 mm	
E023560.1	PH		Euro 4,00
	Metodo: DM 19/07/1989 PARTE I MET 4 Misure: pH Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Metodo: CNR IRSA 1 Q 64 VOL 3 1985 Misure: pH Campi di applicazione: LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS METALLI E LEGHE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 150.1 1982 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: MC-0124/01 Misure: pH Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE	
	Metodo: ASTM D2110-00 (2006) Misure: pH Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
N023560.1	PH		Euro 8,00
	Metodo: UNI-24003/93 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
E023561.1	PH (AL PRELIEVO)		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E010325.1	PH A 25°C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH A 25°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E023620.1	PH FINE ELUIZIONE		Euro 0,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH FINE ELUIZIONE Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E080800.1	PH IN CaCl2		Euro 4,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH IN CaCl2 Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
TERRENO AGRICOLO			
E047200.1	PH IN KCL		Euro 4,00
Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1			
Misure:			
pH in KCl			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E023730.4	PIOMBO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PIOMBO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
PIOMBO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
PIOMBO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
PIOMBO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
F023730.1	PIOMBO (ICP)		Euro 15,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI			Euro 14,00
Misure:			
PIOMBO			
Campi di applicazione:			
CARBONE			
E023730.1	PIOMBO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PIOMBO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
PIOMBO		PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
FOGLIE		HUMUS	
LEGNO		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
PREPARATIVA METALLI			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 10,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
PIOMBO		PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PIOMBO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: PIOMBO	PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: MP-1365-R0/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: LEGNO		
E023730.2	PIOMBO (ROHS)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
N023730.1	PIOMBO		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa prevista per la tipologia del campione. Metodo: MP 1663 rev 1 2009 Articoli correlati: PREPARATIVA DI ESTRAZIONE DEI METALLI MEDIANTE UNA SOLUZIONE DI SUDORE ARTIFICIALE (SECONDO ISO 105 E04)		Euro 50,00
	PREPARATIVA PER ESTRAZIONE METALLI PER ARTICOLI DI PUERICOLTURA/GIOCATTOLE		Euro 50,00
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	PREPARATIVA SECONDO RISOLUZIONE AP 89 1 SEC.3 PAR.2 DEL CONSIGLIO D'EUROPA		Euro 30,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: VETRO E MATERIALI CERAMICI		
N023730.2	PIOMBO (USA)		Euro 70,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa con NT00160.4 Metodo: CPSC-CH-E 1001-08 4.12.2008 (0010334) Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI (USA)		Euro 50,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E023731.1	PIOMBO ALCHILI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Articoli correlati:		
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	PIOMBO ALCHILI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E018460.1	PIOMBO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure:		
	PIOMBO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
E062010.1	PIOMBO TETRAETILE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	PIOMBO TETRAETILE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	ARIA AMBIENTE	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH 2533 1994		
	Misure:		
	PIOMBO TETRAETILE		
	Campi di applicazione:		
	ARIA AMBIENTE		
E062020.1	PIOMBO TETRAMETILE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	PIOMBO TETRAMETILE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E043280.1	PIOMBO VOLATILE		Euro 45,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure:		
	PIOMBO VOLATILE		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E010568.1	PIOMBO + ZINCO (CALC.)		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questa prova servono la determinazione di 'PIOMBO' e 'ZINCO'		
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	PIOMBO + ZINCO		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E023810.1	PIPERAZINA		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	PIPERAZINA		
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI		
E041700.1	PLASTICA E INERTI		Euro 75,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure:		
	INERTI 3,33 mm - 10 mm	INERTI <= 3,33 mm	
	PLASTICA 3,33 mm - 10 mm	PLASTICA <= 3,33 mm	
	PLASTICA E INERTI >= 10 mm		
	Campi di applicazione:		
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	RIFIUTI		
E023930.1	PLATINO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: PLATINO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PLATINO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PLATINO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E023930.2 PLATINO			Euro 26.00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PLATINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: PLATINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: PLATINO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E048160.1 PM 2,5			Euro 72.00
	Metodo: EPA 201 C/00 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNI EN 12341:2001 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: VDI 2066 PART 10 2004 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E041810.1 PM10			Euro 72.00
	Metodo: EPA 201:1997 Misure: PM10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNI EN 12341:2001 Misure: PM10 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: VDI 2066 PART 10 2004 Misure: PM10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E050130.1 POLIBROMOBIFENILI (PBB)			Euro 120.00
	Metodo: MP 1152 rev 0 2003		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure:			
2,2',4,4',5,5'-esaBB	2,2',4,4',6,6'-esaBB		
2,2',4,5',6-pentaBB	2,2',4,5'-tetraBB		
2,2',4,5,5'-pentaBB	2,2',5,5'-tetraBB		
2,2',5,6'-tetraBB	2,2',5-triBB		
2,2'-diBB	2,3',5-triBB		
2,4',5-triBB	2,4,5-triBB		
2,4,6-triBB	2,4-diBB		
2,5-diBB	2,6-diBB		
2-monoBB	3,3',4,4',5,5'-esaBB		
3,3',5,5'-tetraBB	3,4,5-triBB		
3-monoBB	4,4'-diBB		
4-monoBB			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI	SEDIMENTO		
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E073560.1 POLIBROMOBIFENILI (PBB-ROHS)			Euro 150,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DECABROMOBIFENILI	DIBROMOBIFENILI		
EPTABROMOBIFENILI	ESABROMOBIFENILI		
MONOBROMOBIFENILI	NONABROMOBIFENILI		
OCTABROMOBIFENILI	PENTABROMOBIFENILI		
POLIBROMOBIFENILI TOTALI	TETRABROMOBIFENILI		
TRIBROMOBIFENILI			
Campi di applicazione:			
COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	RIFIUTI		
E073690.1 POLIBROMODIFENILETERI (PBDE-ROHS)			Euro 200,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DECABROMODIFENILETERI	DIBROMODIFENILETERI		
EPTABROMODIFENILETERI	ESABROMODIFENILETERI		
MONOBROMODIFENILETERI	NONABROMODIFENILETERI		
OCTABROMODIFENILETERI	PENTABROMODIFENILETERI		
POLIBROMODIFENILETERI TOTALI	TETRABROMODIFENILETERI		
TRIBROMODIFENILETERI			
Campi di applicazione:			
COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	RIFIUTI		
E040500.2 POLIBROMODIFENILETERI IN ALTA RISOLUZIONE			Euro 620,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
2',3,4-TriBDE	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',6'-HexaBDE	2,2',3,4,4'-PentaBDE		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',5-PentaBDE	2,2',4,4',6,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',6-PentaBDE	2,2',4,4'-TetraBDE		
2,2',4,5'-TetraBDE	2,2',4-TriBDE		
2,3',4',6-TetraBDE	2,3',4,4',6-PentaBDE		
2,3',4,4'-TetraBDE	2,3',4-TriBDE		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	2,3,3',4,4'-PentaBDE		
2,3,4,4',5,6'-HexaBDE	2,3,4,5,6-PentaBDE		
2,4',6-TriBDE	2,4'-DiBDE		
2,4,4',6-TetraBDE	2,4,4'-TriBDE		
2,4,6-TriBDE	2,4-DiBDE		
2,6-DiBDE	3,3',4,4'-TetraBDE		
3,3',4-TriBDE	3,3'-DiBDE		
3,4'-DiBDE	3,4,4'-TriBDE		
3,4-DiBDE	3,3',4,4',5-PentaBDE		
4,4'-DiBDE	PBDE TOTALI		
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E040500.1 POLIBROMODIFENILETERI (BASSA RIS.)			Euro 200,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
2',3,4-TriBDE	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',6'-HexaBDE	2,2',3,4,4'-PentaBDE		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',5-PentaBDE	2,2',4,4',6,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',6-PentaBDE	2,2',4,4'-TetraBDE		
2,2',4,5'-TetraBDE	2,2',4-TriBDE		
2,3',4',6-TetraBDE	2,3',4,4',6-PentaBDE		
2,3',4,4'-TetraBDE	2,3',4-TriBDE		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	2,3,3',4,4'-PentaBDE		
2,3,4,4',5,6'-HexaBDE	2,3,4,5,6-PentaBDE		
2,4',6-TriBDE	2,4'-DiBDE		
2,4,4',6-TetraBDE	2,4,4'-TriBDE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	2,4,6-TriBDE 2,6-DiBDE 3,3',4'-TriBDE 3,4'-DiBDE 3,4-DiBDE 4,4'-DiBDE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	2,4-DiBDE 3,3',4,4'-TetraBDE 3,3'-DiBDE 3,4,4'-TriBDE 3,3',4,4',5-PentaBDE PBDE TOTALI RIFIUTI	
E072100.1 POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			Euro 60,00
Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E023735.1 POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			Euro 60,00
Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: ASTM D4059-00(2005)e1 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI RIFIUTI		PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00
Metodo: CEI EN 61619 1998 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: OLIO ISOLANTE			
Metodo: UNI EN 12766-1:2001 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: NIOSH 5503/94 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: CNR IRSA 24 B Q 64 VOL 3 1988 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: UNI EN 12766-2:2004 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E024000.2 POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI (AEE)			Euro 100,00
Metodo: EPA 8081B/96 Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E024000.1	POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI		
	Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA 8081B/96		
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E024010.2	POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		Euro 100,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		
	Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E024010.1	POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI	SOMMA DI PCB E PCT	
	Campi di applicazione: ACQUE	ARIA AMBIENTE	
	EMISSIONI IN ATMOSFERA	LEGNO	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D4059-00(2005)e1		
	Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4861/05		
	Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: CNR IRSA 24 B Q 64 VOL 3 1988		
	Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 12766-3:2005		
	Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E013520.1	POLIVINILCLORURO		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: POLIVINILCLORURO		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.B		
	Misure: POLIVINILCLORURO		
	Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI		
E013520.2	POLIVINILCLORURO (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: POLIVINILCLORURO		
	Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E004930.1	POLVERI (FRAZIONE RESPIRABILE)		Euro 24,00
	Metodo: M.U. 2010:06		
	Misure: POLVERI (FRAZIONE RESPIRABILE)		
	Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ARIA AMBIENTE			
E004920.1	POLVERI DI SALDATURA		Euro 24,00
Metodo: M.U. 823:89			
Misure:			
POLVERI DI SALDATURA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN ISO 10882-1:2002			
Misure:			
POLVERI DI SALDATURA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E026682.1	POLVERI CON GRANULOMETRIA < 10 µM		Euro 26,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
POLVERI CON GRANULOMETRIA < 10 µm			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
POLVERI CON GRANULOMETRIA < 10 µm			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
E039540.1	POLVERI INALABILI		Euro 24,00
Metodo: M.U. 1998:05			
Misure:			
POLVERI INALABILI			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E004940.1	POLVERI TOTALI		Euro 24,00
Metodo: UNI EN 13284-1:2003			
Misure:			
POLVERI TOTALI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: DPCM N. 30 28/03/1983 GU N. 145 DEL 28/05/1983			
Misure:			
POLVERI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN ISO 10882-1:2002			
Misure:			
POLVERI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E006760.1	PORTATA		Euro 29,00
Metodo: UNI-10169:2001			
Misure:			
PORTATA			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PORTATA			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E069860.1	PORTATA/TEMPERATURA		Euro 29,00
Metodo: UNI-10169:2001			
Misure:			
PORTATA			
TEMPERATURA			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
PRESSIONE DINAMICA			
VELOCITA'			
E024300.1	POTASSIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
Misure:			
			Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO LEGNO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>AMMENDANTI E CORRETTIVI FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00</p> <p>Euro 10,00</p> <p>Euro 10,00</p> <p>Euro 10,00</p>
E024300.2	POTASSIO (ARIA)		Euro 21,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	<p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	
E024330.1	POTASSIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: POTASSIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO AGRICOLO</p>	
E024301.1	POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 4.1 Misure: POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>	
E090940.1	POTENZIALE REDOX (AL PRELIEVO)		Euro 4,00
	<p>Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E024340.1	POTENZIALE REDOX		Euro 4,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: IRSA-Q.64/85 MET2 Misure: POTENZIALE REDOX Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E010605.1	POTENZIALE REDOX A PH 6,5 - 7,5		Euro 4,00
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX A pH 6,5 - 7,5 Campi di applicazione: ACQUE		
E010606.1	POTENZIALE REDOX A PH 7,6 - 8,5		Euro 4,00
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE		
E024360.3	POTERE CALORIFICO INFERIORE		Euro 100,00
	Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: ASTM D4868/00 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: DIN 51900-2:2003 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E024360.1	POTERE CALORIFICO INFERIORE		Euro 70,00
	La determinazione richiede la determinazione del potere calorifico superiore e dell'idrogeno Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 9246:1988 PUNTO A1.3.2 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI	COMBUSTIBILE SOLIDO	
	Metodo: ASTM D 5865-07a Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E024370.2	POTERE CALORIFICO SUPERIORE (COMBUSTIBILE GASSOSO)		Euro 10,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di " COD. E037880.1 Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
	Metodo: DIN 51666:2007 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
E024370.1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE		Euro 45,50

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: ASTM D 5865-07a Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: CNR IRSA 4 VOL 2 Q 64 1988 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 9903-5:1992 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E063350.1	POUR POINT		Euro 26,00
	Metodo: ASTM-D97-07 Misure: POUR POINT Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
F010404.1	PROFILO AROMATICO		Euro 350,00
	Metodo: MP 0885 rev 0 2001 Misure: PROFILO AROMATICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E063450.1	PROPADIENE		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E019792.1	PROPANO		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E037890.1	PROPILENE		Euro 50,00
	Metodo: MP 1323 rev 0 2004 Misure: PROPILENE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E034680.1	PROPIOFENONE		Euro 50,00
	Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: PROPIOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E078760.1	PROPIONITRILE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: PROPIONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E064570.1	PROTOATO		Euro 30,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE PER FITOFARMACI" Metodo: AR 2009/222/C-CAP.1 Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: PROTOATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		Euro 50,00
E048170.1	PROTOSSIDO DI AZOTO		Euro 95,00
	Metodo: INTERNO Misure: PROTOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E089740.1	PROVA DI POZZOLANICITA'		Euro 142,00
	Metodo: UNI EN 196-5:2005 Misure: PROVA DI POZZOLANICITA' Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
N001080.1	PROVA DI TENUTA BOTTIGLIE		Euro 26,00
	Metodo: INTERNO Misure: PROVA DI TENUTA BOTTIGLIE Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
E025000.1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA		Euro 17,00
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 5 Misure: PSEUDOMONAS AERUGINOSA Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
	Metodo: INTERNO Misure: PSEUDOMONAS AERUGINOSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN ISO 16266:2008 Misure: PSEUDOMONAS AERUGINOSA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE SUPERFICIALI	ACQUE DI PISCINA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E025035.1	PSEUDOMONAS S.P.P.		Euro 17,00
	Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: PSEUDOMONAS S.P.P. Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA		
	Metodo: INTERNO Misure: PSEUDOMONAS S.P.P. Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI SCARICO	
E045520.1	PUNTO DI INTORBIDAMENTO		Euro 26,00
	Metodo: ASTM-D-2500/02 E1 Misure: PUNTO DI INTORBIDAMENTO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN 23015:1995 Misure: PUNTO DI INTORBIDAMENTO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E033800.1	PUNTO DI NEUTRALIZZAZIONE		Euro 26,00
	Metodo: ASTM-D-974-08		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: PUNTO DI NEUTRALIZZAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E000110.1	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. APERTO)		Euro 26,00
	Metodo: ASTM-D92-05a Misure: PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. APERTO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E025090.1	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. CHIUSO)		Euro 26,00
	Metodo: ASTM D 93-08 Misure: PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V.CHIUSO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: ASTM D 93-08 Misure: PROVA PRELIMINARE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	VELOCITA' DI COMBUSTIONE	
	Metodo: UNI EN ISO 2719:2005 Misure: PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V.CHIUSO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E025170.1	PUTRESCIBILITA'		Euro 34,00
	Metodo: INTERNO Misure: PUTRESCIBILITA' Campi di applicazione: RIFIUTI		
E074280.0	RADIOATTIVITA' (RAGGR.) IN RIFIUTI DI MEDICINA NUCLEARE		Euro 80,00
	Metodo: INTERNO Misure: GALLIO 67 IODIO 123 IODIO 131 PALLADIO 103 TECNEZIO 99 Campi di applicazione: RIFIUTI	INDIO 111 IODIO 125 IRIDIO 192 TALLIO 201 XENO 133	
E025260.0	RADIOATTIVITA' (RAG.)		Euro 114,00
	Metodo: INTERNO Misure: AMERICIO 241 BARIO 133 BISMUTO 212 CADMIO 109 CESIO 134 COBALTO 57 FERRO 59 ITTRIO 88 PIOMBO 211 PIOMBO 214 PROTOATTINIO 231 RADIO 223 RADIO 226 STAGNO 113 TALLIO 208 TORIO 232 URANIO 235 ZINCO 65 Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO COMBUSTIBILE SOLIDO METALLI E LEGHE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ATTINIO 228 BERILLIO 7 BISMUTO 214 CERIO 139 CESIO 137 COBALTO 60 IODIO 131 MERCURIO 203 PIOMBO 212 POTASSIO 40 PROTOATTINIO 234 METASTABILE RADIO 224 RADON 219 STRONZIO 85 TORIO 227 TORIO 234 URANIO 238	
		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO CONCIMI RIFIUTI	
E025280.3	RAME (IODOMETRICO)		Euro 30,00
	Metodo: INTERNO Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RAME Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	
E025280.2	RAME (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: RAME Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F025280.1	RAME (ICP)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: CARBONE		
E025280.1	RAME (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu) AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu) FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RAME Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RAME Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu) MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RAME Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E025300.1	RAME ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: RAME ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E018470.1	RAME DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: RAME DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XII PARTE 2 Misure: RAME DISPONIBILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E000260.1	RAME SOLUBILE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RAME SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E025340.1	RAME SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: RAME SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI RIFIUTI	CONCIMI	Euro 12,00
E041590.1	RAPPORTO CALCIO/MAGNESIO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'MAGNESIO' Metodo: INTERNO Misure: RAPPORTO CALCIO/MAGNESIO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO AGRICOLO		
E050760.1	RAPPORTO CALCIO/POTASSIO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'POTASSIO' Metodo: MP-0942/01 Misure: RAPPORTO CALCIO/POTASSIO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E025410.1	RAPPORTO CARBONIO/AZOTO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CARBONIO', 'AZOTO' Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII P 2 E ALL XIV P 3 Misure: RAPPORTO CARBONIO/AZOTO Campi di applicazione: SEDIMENTO (E-130-00020) TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: DM 19/07/1989 PII+REG CE 2003/2003 ALL IV 2.3 Misure: RAPPORTO CARBONIO/AZOTO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO CONCIMI FANGHI HUMUS RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E025491.1	RAPPORTO COD/BOD		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'BOD', 'COD' Metodo: MP 1405 rev 0 2005 Misure: RAPPORTO COD/BOD Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI LIQUIDI		
E013480.1	RAPPORTO MAGNESIO/AZOTO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'AZOTO', 'MAGNESIO' Metodo: MP 1414 rev 0 2005 Misure: RAPPORTO MAGNESIO/AZOTO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E034640.1	RAPPORTO MAGNESIO/POTASSIO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'POTASSIO', 'MAGNESIO' Metodo: MP-0942/01 Misure: RAPPORTO MAGNESIO/POTASSIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO CONCIMI HUMUS TERRENO AGRICOLO		
E083680.1	REATTIVITA' IN ACQUA		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: REATTIVITA' IN ACQUA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E082420.1	REATTIVITA' ALCALI-SILICE (PROVA ACCELERATA- 16 GG)		Euro 400,00
	Metodo: UNI-8520 P. 22/99 Misure: REATTIVITA' ALCALI-SILICE (PROVA ACCELERATA- 16 gg) Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E025560.1	RESIDUI CARBONIOSI		Euro 25,00
	Metodo: ASTM-D189-06e1 Misure: RESIDUI CARBONIOSI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: UNI EN ISO 10370:1998 Misure: RESIDUI CARBONIOSI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E069180.0	RESIDUI RODENTICIDI (RES.)(RAG.)		Euro 120,00
	Metodo: MP 1250 rev 0 2004		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: BRODIFACUM CLOROFACINONE COUMATETRALIL WARFARIN Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	BROMADIOLONE COUMACLORO DIFENACOUM	
F069180.0	RESIDUI RODENTICIDI (RES.) (RAG.)		Euro 120,00
	Metodo: MP 1250 rev 0 2004 Misure: BRODIFACUM CLOROFACINONE COUMATETRALIL WARFARIN Campi di applicazione: ACQUE	BROMADIOLONE COUMACLORO DIFENACOUM	
E088070.1	RESIDUO A 450°C		Euro 9,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 450°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E083730.1	RESIDUO A 500°C		Euro 9,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 500°C Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E090330.1	RESIDUO A 650°C		Euro 9,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 650°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E083510.1	RESIDUO A 60°C		Euro 8,00
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 60°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E025650.1	RESIDUO A 105°C		Euro 8,00
	Metodo: APHA-2540B/05 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO A 105°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 Misure: RESIDUO A 105°C Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 105°C Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI COMBUSTIBILE LIQUIDO COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	CARBONE E DERIVATI COMBUSTIBILE SOLIDO CONCIMI PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E082380.1	RESIDUO A 110°C		Euro 8,00
	Metodo: APHA-2540B/05 Misure: RESIDUO A 110°C Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E088160.1	RESIDUO A 120°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 120°C Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 8,00
E010631.1	RESIDUO A 140°C Metodo: ASTM-D-972-02(2008) Misure: RESIDUO A 140°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 8,00
E065540.1	RESIDUO A 200°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 200°C Campi di applicazione: RIFIUTI (E-120)		Euro 8,00
E053910.1	RESIDUO A 250°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 250°C Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 8,00
E065550.1	RESIDUO A 350°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 350°C Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 9,50
E071830.1	RESIDUO A 40°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 40°C Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 8,00
E071200.1	RESIDUO A 45°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 45°C Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 8,00
E025701.1	RESIDUO A 550°C Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: RESIDUO A 550°C Campi di applicazione: ACQUE Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 550°C Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 9,50
E025670.1	RESIDUO A 600°C Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: RESIDUO A 600°C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 600°C Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	Euro 9,50
E053920.1	RESIDUO A 800°C Metodo: APHA-2540G/05 Misure:		Euro 10,50

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RESIDUO A 800°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E036420.1	RESIDUO A 900°C		Euro 10,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 900°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E042470.1	RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON		Euro 25,00
	Metodo: ASTM-D189-06e1 Misure: RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: DIN 51551-1:1993 Misure: RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E025720.1	RESIDUO FISSO		Euro 8,50
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO FISSO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E025730.1	RESIDUO FISSO A 180°C		Euro 8,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO FISSO A 180°C Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO FISSO A 180°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E068350.1	RESORCINOLO		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: RESORCINOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E073550.1	RICERCA DI FIBRE DI AMIANTO		Euro 52,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACTINOLITE ANTOFILLITE CROCIDOLITE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	AMOSITE CRISOTILO TREMOLITE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E031200.1	RIGIDITA' DIELETTICA		Euro 70,00
	Metodo: METODO ESTERNO Misure: RIGIDITA' DIELETTICA Campi di applicazione: OLIO ISOLANTE		
E074480.1	RILIEVI ILLUMINOTECNICI		Euro 10,00
	Metodo: UNI EN 12464-1:2004 Misure: RILIEVI ILLUMINOTECNICI Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E074490.1	RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE DIURNO		Euro 40,00
	Metodo: DLGS. N. 447 26/10/1995 SO GU N. 254 30/10/1995 Misure: RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI		
E074490.2	RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE NOTTURNO		Euro 45,00
	Metodo: DLGS. N. 447 26/10/1995 SO GU N. 254 30/10/1995 Misure: RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI		
E026360.1	RODIO		Euro 26,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	RIFIUTI		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: RODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: RODIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E026360.2	RODIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RODIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
E026400.1	RUBIDIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RUBIDIO Campi di applicazione: FOGLIE	LEGNO	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RUBIDIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RUBIDIO Campi di applicazione: ACQUE		
E010650.1	RUTENIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RUTENIO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: RUTENIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
E072630.1	SAGGIO DI FITOTOSSICITA'		Euro 200,00
	Metodo: OECD 208:1984 Misure: LEPIDIUM SATIVUM SORGHUM SACCHARATUM Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	SINAPIS ALBA ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E072560.1	SAGGIO INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE DOLCI		Euro 100,00
	Metodo: UNI EN ISO 8692:2005 Misure: INIBIZIONE CRESCITA PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO Campi di applicazione: ACQUE SUPERFICIALI	 ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: EC 50 Campi di applicazione: SEDIMENTO	EFFETTO INIBITORIO	
F072590.1	SAGGIO INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE		Euro 100,00
	Metodo: UNI EN ISO 10253:2006 Misure: INIBIZIONE CRESCITA PHAEODACTYLUM TRICORNUTUM Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	 ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E072690.1	SAGGIO TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS CALYCIFLORUS		Euro 100,00
	Metodo: ASTM E1440-91(2004) Misure: SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS CALYCIFLORUS Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	 ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E072620.1	SAGGIO TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS PLICATILIS		Euro 100,00
	Metodo: ASTM E1440-91(2004) Misure: SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS PLICATILIS Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	 ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E075130.1	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (ARTEMIA SP.)		Euro 100,00
	Metodo: APAT CNR-IRSA 8060 29/2003 Misure: EC 50 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	EFFETTO INIBITORIO	
E026590.1	SALINITA'		Euro 4,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1 Misure: SALINITA' Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DGR N. 2241 09/08/2005 BUR N. 89 20/09/2005 Misure: SALINITA' Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 2070 MAN 29 2003 Misure: SALINITA' Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: DM 17/06/2002 SO GU N. 7 19/09/2002 Misure: SALINITA' Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI</p>	CONCIMI	
E026610.7	SALMONELLE (QUAL.) (>0.5L)		Euro 35,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: LEGNO TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE</p>	RIFIUTI	
E026610.6	SALMONELLE (QUAL.) (STD)		Euro 21,50
	<p>Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3.5 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: FANGHI</p> <p>Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.3 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: FERTILIZZANTI</p> <p>Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG106 MET ISS A 011A Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO</p>		
E026610.1	SALMONELLE (QUANT.)		Euro 21,50
	<p>Metodo: DIVAPRA-IPLA M2 + M14 1992 Misure: SALMONELLE Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO SEDIMENTO</p>	FANGHI	
E034510.1	SAMARIO		Euro 25,00
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: SAMARIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE</p>		
E026650.1	SAPORE		Euro 0,00
	<p>Metodo: APAT CNR-IRSA 2080 29/03 Misure: SAPORE Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E046710.1	SCANDIO		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SCANDIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>	RIFIUTI	Euro 10,00
E026810.1	SCHELETRO		Euro 10,00
	<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure:</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	SCHELETRO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E073680.1	SCREENING XRF (ROHS)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: BROMO TOTALE CROMO PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ARSENICO CADMIO COBALTO MERCURIO PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	CADMIO MERCURIO BROMO TOTALE CLORO TOTALE CROMO NICHEL STAGNO	
E026860.1	SEDIMENTI		Euro 28,50
	Metodo: ASTM-D-1796/83 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: ASTM-D-2273-08 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: UNI EN ISO 3735:2000 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: ASTM D 4870 2009 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: ISO 10307-1:2009 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
E026900.1	SELENIO (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: APAT-IRSA 3260A 29/03 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO Metodo: APHA 3114 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: EPA 7742 1994 Misure: SELENIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE PETROLIO E DERIVATI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E026900.2	SELENIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: SELENIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
F026900.1	SELENIO (ICP)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI Misure: SELENIO Campi di applicazione: CARBONE		Euro 14,00
E026900.3	SELENIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E026951.1	SEMI INFESTANTI		Euro 17,00
	Metodo: IPLA-B.4/92 Misure: SEMI INFESTANTI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E082390.1	SEPARAZIONE VISIVA SUL TRATTENUTO AL SETACCIO 8 MM		Euro 250,00
	Metodo: CIR MIN AMB N. 5205 15/07/2005 Misure: SEPARAZIONE VISIVA SUL TRATTENUTO AL SETACCIO 8 mm Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
F027000.1	SHIGELLE		Euro 21,50
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG125 MET ISS A 012B Misure: SHIGELLE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E088440.1	SILICE REATTIVA		Euro 60,00
	Metodo: UNI EN 197-1:2007 Misure: SILICE REATTIVA Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E027030.1	SILICE (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO	SILICIO RIFIUTI	
E043270.1	SILICE COLLOIDALE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICE COLLOIDALE Campi di applicazione: ACQUE		
E037360.1	SILICE CRISTALLINA (RAG.)		Euro 100,00
	Metodo: INTERNO Misure: CRISTOBALITE TRIDIMITE Campi di applicazione: RIFIUTI	QUARZO	
E071400.1	SILICE DISCIOLTA		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICE DISCIOLTA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E012460.1	SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO, CRISTOBALITE, TRIDIMITE)		Euro 114,00
	Metodo: INTERNO Misure: SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI 10568:1997 Misure: SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E027070.3	SILICIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SILICIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E027070.1	SILICIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE METALLI E LEGHE TERRENO AGRICOLO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA FOGLIE	ACQUE AD USO UMANO	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		Euro 10,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SILICIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E039610.1	SILOSSANI TOTALI		Euro 85,00
	Metodo: INTERNO Misure: DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO DODECAMETILPENTASILOSSANO OCTAMETILCICLOTETRASILOSSANO SILOSSANI TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DECAMETILTETRASILOSSANO ESAMETILCICLOTRILOSSANO OCTAMETILTRILOSSANO	
E027120.2	SODIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure:	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	SODIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E027120.1	SODIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SODIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SODIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SODIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	Euro 10,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SODIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: SODIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E027181.1	SODIO AZIDE		Euro 30,00
	Metodo: INTERNO Misure: SODIO AZIDE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
E027180.1	SODIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SODIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E074940.1	SODIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SODIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E074950.1	SODIO TOTALE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: SODIO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	Euro 10,00
E027190.1	SOLFATI (IC)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: SOLFATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
E027190.3	SOLFATI (GRAVIMETRIA)		Euro 20,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFATI IDROSOLUBILI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E081460.1	SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFATI SOLUBILI IN ACIDI Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>MATERIALI DA COSTRUZIONE Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: SOLFATI SOLUBILI IN ACIDI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p> <p>Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>		
E050710.1	SOLFATO		Euro 7,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: SOLFATO Campi di applicazione: ACQUE</p>		Euro 6,00
E027210.1	SOLFITI		Euro 11,50
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 Misure: SOLFITI Campi di applicazione: ACQUE</p> <p style="text-align: center;">RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: SOLFITI Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
E070150.1	SOLFOBATTERI		Euro 35,00
	<p>Metodo: DM 08/07/2002 MET III.9 Misure: BATTERI SOLFORIDUCENTI BATTERI ZOLFO OSSIDANTI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO</p> <p style="text-align: center;">BATTERI SOLFURO OSSIDANTI</p>		
E088060.1	SOLFORODAMINA G		Euro 50,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: SOLFORODAMINA G Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p>		
E100312.1	SOLFURO DI CARBONIO E SOLVENTI CLORURATI		Euro 50,00
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1-DICLOROETILENE cis-1,2-DICLOROETILENE SOLFURO DI CARBONIO trans-1,2-DICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p style="text-align: center;">CARBONIO TETRACLORURO CLOROFORMIO SOLFURO DI CARBONIO E SOLVENTI CLORURATI TOTALI TRICLOROETILENE</p>		
E027240.2	SOLFURI (SPETTROFOTOMETRICO)		Euro 11,50
	<p>Metodo: INTERNO Misure: SOLFURI Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E027240.1	SOLFURI (TITOLAZIONE)		Euro 11,50
	<p>Metodo: CNR IRSA 12 Q 64 VOL 3 1986 Misure: SOLFURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p> <p style="text-align: center;">COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p>		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SOLFURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFURI SOLUBILI IN ACIDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E027250.1	SOLFURO DI CARBONIO (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: SOLFURO DI CARBONIO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
	Metodo: NIOSH 1600/94 Misure: SOLFURO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E081480.1	SOLFURO DI FERRO		Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFURO DI FERRO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E027260.1	SOLIDI DISCIOLTI		Euro 4,00
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: SOLIDI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 A MAN 29 2003 Misure: SOLIDI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE		
E048330.1	SOLIDI DISCIOLTI TOTALI		Euro 4,00
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: SOLIDI DISCIOLTI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	
E027281.1	SOLIDI SEDIMENTABILI 30 MIN (AL PRELIEVO)		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
E055330.1	SOLIDI SEDIMENTABILI		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI LIQUIDI	
E027270.1	SOLIDI SEDIMENTABILI 2 H		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 2 h Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E027280.1	SOLIDI SEDIMENTABILI 30 MIN		Euro 5,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA			
		ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI LIQUIDI	
E027290.1	SOLIDI SOSPESI A 105°C		Euro 7,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Misure: SOLIDI SOSPESI A 105°C Campi di applicazione: ACQUE			
E027300.1	SOLIDI SOSPESI A 550°C		Euro 10,50
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI A 550°C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
E027310.1	SOLIDI SOSPESI VOLATILI		Euro 17,00
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: STD MET-2540G/95 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: APHA 2540 C 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT CNR IRSA 2090 D MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
E013840.1	SOLIDI VOLATILI		Euro 17,00
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI VOLATILI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: UNI/TS 11184:2006 APPENDICE B Misure: SOLIDI VOLATILI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO			
		RIFIUTI	
E071840.1	SOLIDI VOLATILI TOTALI (CALC.)		Euro 0,00
per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'RESIDUO A 105°C' e 'RESIDUO A 600°C' o 'CENERI' a seconda della matrice che si analizza. Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI VOLATILI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E027410.2	SOLUBILITA' IN ACQUA SU MATRICE RIFIUTI		Euro 20,00
Metodo: INTERNO Misure: SOLUBILITA' IN ACQUA Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
E100460.1	SOLVENTI ALIFATICI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
SOLVENTI ALIFATICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E100300.1	SOLVENTI CLORURATI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
SOLVENTI CLORURATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	FANGHI		
RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: APAT-IRSA 5150 29/03			
Misure:			
SOLVENTI CLORURATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E040180.1	SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,2,3-TRICLOROENZENE	1,2,4-TRICLOROENZENE		
1,2-DICLOROETANO	1,3,5-TRICLOROENZENE		
CLOROFORMIO	ESACLOROBUTADIENE		
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI	SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI (MEDIUM BOUND)		
TETRACLOROETILENE	TETRACLOROMETANO		
TRICLOROENZENE	TRICLOROETILENE		
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT-IRSA 5150 29/03			
Misure:			
1,2-DICLOROETANO	CLOROFORMIO		
ESACLOROBUTADIENE	PENTACLOROENZENE		
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI	TETRACLOROENZENE		
TETRACLOROETILENE	TETRACLOROMETANO		
TRICLOROENZENE	TRICLOROETILENE		
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E100280.1	SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E027490.1	SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT			
Campi di applicazione:			
ACQUE	FANGHI		
RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E091830.1	SOMMA IDROCARBURI (<C12+>C12)		Euro 0,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Per l'esecuzione di questo test servono gli articoli "IDROCARBURI < C12" cod E010195.1 e "IDROCARBURI > C12"</p> <p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <p>SOMMA IDROCARBURI (<C12 + >C12)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
E082280.1	SOMMA SIO2 AL2O3 FE2O3 MGO CAO		Euro 0,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di COD. 'E049780.1' SCREENING METALLI (XRF).</p> <p>Metodo: UNI EN 15309:2007</p> <p>Misure:</p> <p>SOMMA SiO2 Al2O3 Fe2O3</p> <p>SOMMA SiO2 Al2O3 Fe2O3 MgO CaO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>		
E055770.1	SOMMA DI NICHEL E VANADIO		Euro 0,00
	<p>per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'NICHEL' e 'VANADIO'.</p> <p>Metodo: EPA 6010 C 2007</p> <p>Misure:</p> <p>SOMMA DI NICHEL E VANADIO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
E022590.1	SOMMA DI PCB, PCT E PCN		Euro 0,00
	<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <p>SOMMA DI PCB, PCT E PCN</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
E064950.1	SOMMA HG+AS+CD		Euro 0,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'MERCURIO', 'ARSENICO', 'CADMIO'</p> <p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <p>SOMMA Hg+As+Cd</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
E011420.3	SOSTANZE ORGANICHE (TOC)		Euro 104,00
	<p>Metodo: UNI EN 12619:2002</p> <p>Misure:</p> <p>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ARIA AMBIENTE</p> <p style="text-align: right;">EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: UNI EN 13526:2002</p> <p>Misure:</p> <p>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E011420.2	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI		Euro 220,00
	<p>Metodo: EPA TO 15 1999</p> <p>Misure:</p> <p>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ARIA AMBIENTE</p>		
E011420.1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)		Euro 57,00
	<p>Metodo: OSHA 07 2000</p> <p>Misure:</p> <p>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN 13649:2002</p> <p>Misure:</p> <p>SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E027711.1	SOSTANZE SOLUBILI IN ETERE DI PETROLIO		Euro 20,00
	<p>Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988</p> <p>Misure:</p> <p>SOSTANZE SOLUBILI IN ETERE DI PETROLIO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI LIQUIDI</p>		
F029320.6	SOSTANZE AROMATIZZANTI AGGIUNTE (QUAL.)		Euro 200,00
	<p>Metodo: INTERNO</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SOSTANZE AROMATIZZANTI AGGIUNTE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E086570.1	SOSTANZA SECCA CONVENZIONALE (MATERIALE DA COSTRUZIONE)		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN 480-8:1998 Misure: SOSTANZA SECCA CONVENZIONALE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E027520.2	SOSTANZA ORGANICA (FERTILIZZANTI)		Euro 30,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E027520.1	SOSTANZA ORGANICA (RIFIUTI/TERRENI)		Euro 20,00
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM13/09/99 MET VII.3 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E027530.1	SOSTANZA SECCA		Euro 8,00
	Metodo: DM 24/03/1986 PARTE II MET B Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOSTANZA SECCA RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: SEDIMENTO		
E050500.2	SOSTANZA UMICA		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOSTANZA UMICA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: SOSTANZA UMICA Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E027730.1	SOSTANZA UMIFICATA		Euro 31,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N.29 04/02/1991 PARTE II		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SOSTANZA UMIFICATA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E072730.1	SOSTANZE INSOLUBILI IN ACIDO		Euro 30,00
	Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZE INSOLUBILI IN ACIDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E008420.1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: ME 72503 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E014451.1	SOSTANZE OLEOSE TOTALI		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A1 MAN 29 2003 Misure: SOSTANZE OLEOSE TOTALI Campi di applicazione: ACQUE		
E056840.1	SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		Euro 18,00
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE		
E028150.1	SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI		Euro 14,50
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 4 Misure: SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
	Metodo: APAT CNR IRSA 7060 B MAN 29 2003 Misure: SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		
E012370.1	SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI		Euro 14,50
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LEGNO RIFIUTI LIQUIDI SEDIMENTO	
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E072670.1	STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN 14112:2003 Misure: STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
N012470.1	STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (QUAL.)		Euro 13,00
	Metodo: INTERNO Misure: STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: LEGNO	RIFIUTI	
E012470.1	STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (QUANT.) (UFC)		Euro 13,00
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 6 Misure: STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
	Metodo: INTERNO Misure: STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO LEGNO	CONCIMI RIFIUTI	
E028260.1	STAFILOCOCCI AUREI		Euro 13,00
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 6 Misure: STAFILOCOCCI AUREI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
	Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: STAFILOCOCCI AUREI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA		
E043120.1	STAFILOCOCCI PATOGENI		Euro 13,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG188 MET ISS A 018A Misure: STAFILOCOCCI PATOGENI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE SUPERFICIALI	ACQUE DI PISCINA	
E028270.1	STAFILOCOCCI TOTALI (QUANT.)		Euro 13,00
	Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: STAFILOCOCCI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA		
E028310.2	STAGNO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: STAGNO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E028310.1	STAGNO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure:		Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>STAGNO Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00
	<p>PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p>		Euro 12,00
	<p>TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p>		Euro 12,00
	<p>TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>		Euro 12,00
	<p>Misure: STAGNO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p>	
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00
	<p>PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p>		Euro 12,00
	<p>TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p>		Euro 12,00
	<p>TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>		Euro 12,00
	<p>Misure: STAGNO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	<p>FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	
	<p>Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00
	<p>PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p>		Euro 12,00
	<p>TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p>		Euro 12,00
	<p>TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>		Euro 12,00
	<p>Misure: STAGNO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	
	<p>Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00
	<p>Misure: STAGNO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E059620.1	STATO DELLA SUPERFICIE		Euro 35,00
	<p>Metodo: UNI 10608:1997 Misure: STATO DELLA SUPERFICIE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
E028540.1	STREPTOCOCCHI FECALI		Euro 10,00
	<p>Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3 Misure: STREPTOCOCCHI FECALI Campi di applicazione: FANGHI</p>	<p>SEDIMENTO</p>	
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 7040 A MAN 29 2003 Misure: STREPTOCOCCHI FECALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p>		
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 Misure: STREPTOCOCCHI FECALI Campi di applicazione: ACQUE</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5</p> <p>Misure: STREPTOCOCCHI FECALI</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA</p>		
	<p>Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.4</p> <p>Misure: STREPTOCOCCHI FECALI</p> <p>Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E028615.2	STRONZIO (ARIA)		Euro 21,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007</p> <p>Misure: STRONZIO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	<p>Metodo: UNI EN 14385:2004</p> <p>Misure: STRONZIO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E028615.1	STRONZIO (ICP)		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</p> <p>Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p> <p>Misure: STRONZIO</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE</p>		Euro 10,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007</p> <p>Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p> <p>PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p> <p>TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p> <p>TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure: STRONZIO</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007</p> <p>Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p> <p>Misure: STRONZIO</p> <p>Campi di applicazione: FOGLIE</p>		Euro 10,00
E029050.2	TALLIO (ARIA)		Euro 21,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007</p> <p>Misure: TALLIO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007</p> <p>Misure: TALLIO</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	<p>Metodo: UNI EN 14385:2004</p> <p>Misure: TALLIO</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E029050.1	TALLIO (ICP)		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003</p> <p>Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: TALLIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
	Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	HUMUS	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E010357.1	TANTALIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TANTALIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: TANTALIO		
	Campi di applicazione: FOGLIE		
E010357.2	TANTALIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TANTALIO		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TANTALIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E017832.1	TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)		Euro 26,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: TASSO DI UMIFICAZIONE (HR) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: TASSO DI UMIFICAZIONE (HR) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E029140.2	TELLURIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TELLURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TELLURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: TELLURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E029140.1	TELLURIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TELLURIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TELLURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TELLURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E083120.1	TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA'		Euro 150,00
	Metodo: ASTM E 659-78 (2005) Misure: TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA' Campi di applicazione: OLIO COMBUSTIBILE		
E029170.1	TEMPERATURA		Euro 0,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003 Misure: TEMPERATURA Campi di applicazione: ACQUE	TEMPERATURA (AL PRELIEVO) RIFIUTI LIQUIDI	
E029195.1	TEMPERATURA (AL PRELIEVO)		Euro 0,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003 Misure: TEMPERATURA (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E029250.1	TENSIOATTIVI ANIONICI		Euro 17,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TENSIOATTIVI ANIONICI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO TERRENO AGRICOLO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E029290.1	TENSIOATTIVI CATIONICI		Euro 17,00
	Metodo: MP 1458 rev 0 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TENSIOATTIVI CATIONICI Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00
E029310.1	TENSIOATTIVI NON IONICI		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TENSIOATTIVI NON IONICI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO TERRENO AGRICOLO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: UNI 10511-2/96 Misure: TENSIOATTIVI NON IONICI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E046480.1	TENSIOATTIVI NON IONICI ETOSSILATI (BIAS)		Euro 45,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003 Misure: TENSIOATTIVI NON IONICI ETOSSILATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E032660.1	TENSIOATTIVI TOTALI		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'TENSIOATTIVI ANIONICI', 'TENSIOATTIVI CATIONICI', 'TENSIOATTIVI NON IONICI' presenti. Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: TENSIOATTIVI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E086100.1	TENSIONE SUPERFICIALE		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 14370:2004 Misure: TENSIONE SUPERFICIALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E033640.1	TER-AMILMETILETERE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ter-AMILMETILETERE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E033880.1	TER-BUTILCATECOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ter-BUTILCATECOLO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: INTERNO Misure: ter-BUTILCATECOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E036030.1	TER-BUTILMETILCHETONE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ter-BUTILMETILCHETONE Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E060120.1	TERPENI		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: alfa-PINENE beta-PINENE CIMENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	alfa-TERPINENE beta-TERPINENE LIMONENE	
E055390.1	TESSITURA (RAG.)		Euro 30,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 6 Misure: ARGILLA LIMO GROSSO SABBIA GROSSA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LIMO FINE SABBIA FINE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 11/05/1992 GU N. 121 25/05/1992 MET. 6 Misure: ARGILLA SABBIA FINE SABBIA MEDIA SABBIA MOLTO GROSSA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	LIMO SABBIA GROSSA SABBIA MOLTO FINE	
E082040.1	TEST DI EMISSIONE DI GAS INFIAMMABILI A CONTATTO CON ACQUA		Euro 20,00
	Metodo: ST/SG/AC.10/11/REV.4 2003 PAR.33.4.1 Misure: TEST DI INFIAMMABILITA' A CONTATTO CON ACQUA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E056860.1	TETRAACETILETILENDIAMMINA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TETRAACETILETILENDIAMMINA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
E029590.1	TETRACLOROETANO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TETRACLOROETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E029610.1	TETRACLOROMETANO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TETRACLOROMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E052610.1	TETRAIDROTIOFENE 1,1 DIOSSIDO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: TETRAIDROTIOFENE 1,1 DIOSSIDO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E057540.1	TETRAMETILENSOLFONE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TETRAMETILENSOLFONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E032560.1	TIOCIANATI		Euro 10,50
	Metodo: ASTM-D-4193/82 Misure: TIOCIANATI Campi di applicazione: ACQUE		
E050540.1	TIOFENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,5-DIMETILTIOFENE 2-METILBENZO-(b)-TIOFENE 3-METILTIOFENE 4-METILDIBENZO-(b)-TIOFENE DIBENZOTIOFENE TIOFENE Campi di applicazione: SEDIMENTO	2-ETILTIOFENE 2-METILTIOFENE 4,6-DIMETILDIBENZO-(b)-TIOFENE BENZO-(b)-TIOFENE TETRAIDROTIOFENE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E054820.1	TIOUREA		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: TIOUREA Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	Metodo: OSHA 2059 1993 Misure: TIOUREA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F026625.1	TIPIZZAZIONE SALMONELLA		Euro 41,50
	Per fare questa analisi è necessario vendere una delle seguenti voci fattura necessarie per la determinazione della presenza o meno della salmonella: E026610.1, E026610.6, E026610.7, F026610.10, F026610.12, F026610.6, F026610.7, F026610.8, F026610.9 Metodo: METODO ESTERNO Misure: GRUPPO A GRUPPO C GRUPPO E Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI	GRUPPO B GRUPPO D GRUPPO G COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E029800.3	TITANIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TITANIO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	ARIA AMBIENTE EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E029800.1	TITANIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: TITANIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ACQUE LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: TITANIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 10,00
E029830.2	TITOLO (PETROLI)		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: TITOLO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-2360/04A Misure: TITOLO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E090040.1	TRIMETILESTERE O,O,S-TRIMETIL-DITIOFOSFATO		Euro 30,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE PER FITOFARMACI" Metodo: AR 2009/222/C-CAP.1		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: TRIMETILESTERE O,O,S-TRIMETIL-DITIOFOSFATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		Euro 50,00
E013140.1	TOLUENDIISOCIANATI		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM 488/79 Misure: TOLUENDIISOCIANATI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E029960.1	TORBIDITA'		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
	Metodo: APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
	Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 93 Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: ACQUE		
E058790.1	TORIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TORIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E037240.1	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN ISO 11348-3:2009 Misure: H30 PROSPETTO DOPO 15 min. Misure: VIBRIO FISCHERI Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	PROSPETTO PROSPETTO DOPO 5 min. RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E034850.1	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA)		Euro 100,00
	Metodo: UNI EN ISO 6341:1999 Misure: EC 50i Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	EFFETTO INIBITORIO RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 8020 B MAN 29 2003 Misure: SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: MP 1815 rev 0 2009 (UNI EN ISO 6341:1999) Misure: EC 50i Campi di applicazione: SEDIMENTO	EFFETTO INIBITORIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E056870.1	TRIACETILETILENDIAMMINA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TRIACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E029570.1	TRIALOMETANI		Euro 50,00
	se fatti da soli vanno addebitati a 50 Euro Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMODICLOROMETANO CLOROFORMIO TRIALOMETANI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE	BROMOFORMIO DIBROMOCOLOROMETANO	
E027463.1	TRIALOMETANI (CHBR3-CHI3)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: TRIALOMETANI (CHBR3-CHI3) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E058150.1	TRIBUTILFOSFATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: TRIBUTILFOSFATO Campi di applicazione: ACQUE		
E058330.1	TRICLOROFLUOROETILENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: TRICLOROFLUOROETILENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E030240.1	TRIETANOLAMMINA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TRIETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: TRIETANOLAMMINA Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E030240.2	TRIETANOLAMMINA		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: TRIETANOLAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E071580.1	TRIFENILFOSFATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: TRIFENILFOSFATO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E021700.1	TRIMETILBENZENE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: TRIMETILBENZENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E056850.1	TRIZIO		Euro 350,00
	Metodo: METODO ESTERNO Misure: TRIZIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E034580.1	TULIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TULIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E030330.1	TUNGSTENO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: TUNGSTENO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: TUNGSTENO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: TUNGSTENO Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 10,00 Euro 12,00
E030330.2	TUNGSTENO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TUNGSTENO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E030340.1	UMIDITA'		Euro 8,00
	Metodo: DM 24/03/1986 PARTE II MET B Misure: UMIDITA' Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 Misure: UMIDITA' Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: UMIDITA' Campi di applicazione: CARBONE FOGLIE TERRENO AGRICOLO	CARBONE E DERIVATI GENERICO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI 10667-9:1998 APPE Misure: UMIDITA' Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI		
E030340.2	UMIDITA' (ARIA)		Euro 11,00
	Metodo: UNI-10169:2001 Misure: UMIDITA' Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNI 14790:2006 Misure: UMIDITA' Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E030340.3	UMIDITA' (DISTILLAZIONE)		Euro 31,00
	Metodo: ASTM-D-95/99 Misure: UMIDITA'		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: ASTM-D3173-03(2008) Misure: UMIDITA'		
	Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
E030640.1	UOVA DI ELMINTI		Euro 24,50
	Metodo: APAT MAN 20 2003 PAR.1.2.3 Misure: UOVA DI ELMINTI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	Metodo: APAT MAN 29 2003 PAR.7100 Misure: UOVA DI ELMINTI		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE SUPERFICIALI	
E026160.1	URANIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: URANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: URANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE SUPERFICIALI	
E030650.2	UREA (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: UREA		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
N092080.1	VALUTAZIONE DEL COLORE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: VALUTAZIONE COLORE		
	Campi di applicazione: LEGNO		
E030720.2	VANADIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: VANADIO		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: VANADIO		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: VANADIO		
	Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E030720.1	VANADIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: VISCOSITA'		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
E082970.1	VISCOSITA' A 80°C		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000		
	Misure: VISCOSITA' A 80°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E082980.1	VISCOSITA' A 90°C		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000		
	Misure: VISCOSITA' A 90°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E082940.1	VISCOSITA' A 99°C		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000		
	Misure: VISCOSITA' A 99°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E044420.1	VISCOSITA' A 0°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06		
	Misure: VISCOSITA' DINAMICA A 20°C	VISCOSTA' A 0°C	
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E041470.1	VISCOSITA' A 100°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06		
	Misure: VISCOSITA' A 100°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000		
	Misure: VISCOSITA' A 100°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E036250.1	VISCOSITA' A 100°F		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06		
	Misure: VISCOSITA' A 100°F		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E044430.1	VISCOSITA' A 20°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06		
	Misure: VISCOSTA' A 20°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E041460.1	VISCOSITA' A 40°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06		
	Misure: VISCOSITA' A 40°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000		
	Misure: VISCOSITA' A 40°C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E043970.1	VISCOSITA' A 50°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06		
	Misure: VISCOSITA' A 50 °C		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 50°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E063340.1	VISCOSITA' A 55°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' (55°C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E054410.1	VISCOSITA' A 65°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 65°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E047250.1	VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E074840.1	VISCOSITA' DINAMICA A 40°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' DINAMICA A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E081510.1	VUOTI INTERGRANULARI (CALC.)		Euro 0,00
	L'analisi deve essere venduta insieme con la determinazione di "MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO" Metodo: UNI EN 1097-3 1999 Misure: VUOTI INTERGRANULARI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E031140.1	YERSINIA ENTEROCOLITICA		Euro 37,50
	Metodo: ISO 10273:2003 (escluso par. 9.4.5.) Misure: YERSINIA ENTEROCOLITICA Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
	Metodo: M.U. 1155/1:98 Misure: YERSINIA ENTEROCOLITICA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E000160.2	ZINCO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ZINCO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
F000160.1	ZINCO		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: ZINCO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: CARBONE		
E000160.1	ZINCO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZINCO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn) AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn) FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZINCO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn) MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E031220.1	ZINCO ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: ZINCO ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E079020.1	ZINCO DISCIOLTO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZINCO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZINCO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 10,00
E018290.1	ZINCO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XII PARTE 2 Misure: ZINCO DISPONIBILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E071170.1	ZINCO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E031260.1	ZIRCONIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
E031260.2	ZIRCONIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E021230.1	ZOLFO		Euro 34,00
	Metodo: MC-0051/00		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ZOLFO INORGANICO ZOLFO TOTALE Campi di applicazione: FOGLIE	ZOLFO ORGANICO TERRENO AGRICOLO	
E031300.3	ZOLFO		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E084950.1	ZOLFO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: ZOLFO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 15,00
E031300.2	ZOLFO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: ACQUE LEGNO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E031300.1	ZOLFO (PRECIPITAZIONE)		Euro 25,00
	Metodo: REGCE 2003/2003 ALL.IV MET.8.2 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E031300.4	ZOLFO (XRF)		Euro 0,00
	Metodo: UNI EN ISO 8754:2005 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4294-08 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: ASTM D 4239/04 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 20884:2005 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E031300.5	ZOLFO		Euro 50,00
	Metodo: METODO ESTERNO Misure:		

ZOLFO
Campi di applicazione:
METALLI E LEGHE

E031300.6 ZOLFO (ARIA) Euro 21,00

Metodo: EPA 6010 C 2007

Misure:

ZOLFO

Campi di applicazione:

ARIA AMBIENTE

EMISSIONI IN ATMOSFERA

E031330.1 ZOLFO ELEMENTARE Euro 25,00

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 8.5

Misure:

ZOLFO ELEMENTARE

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

SEDIMENTO

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO

E021250.1 ZOLFO ORGANICO Euro 30,00

Metodo: EPA 300.0 1993

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

RIFIUTI

Metodo: INTERNO

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

RIFIUTI

E074910.1 ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA DA SOLFATI Euro 25,00

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 (0002400)

Misure:

ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA DA SOLFATI

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

E083380.1 ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA Euro 26,00

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9

Misure:

ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

E031340.3 ZOLFO TOTALE Euro 26,00

Metodo: EPA 300.0 1993

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

RIFIUTI

Metodo: UNI EN 1744-1:1999

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

MATERIALI DA COSTRUZIONE

E031340.1 ZOLFO TOTALE (ICP) Euro 6,00

Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"

Metodo: EPA 6010 C 2007

Articoli correlati:

PREPARATIVA METALLI

PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04

TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

ACQUE

RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI

TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO

RIFIUTI GENERICO

TERRENO AGRICOLO

Euro 10,00

Euro 12,00

Euro 12,00

Euro 12,00

E074900.1 ZOLFO TOTALE DA SOLFATI Euro 25,00

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9

Misure:

ZOLFO TOTALE DA SOLFATI

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

Metodo: UNI 7584:1976

Misure:
ZOLFO TOTALE
Campi di applicazione:
CARBONE E DERIVATI

E021250.2 ZOLFO ORGANICO

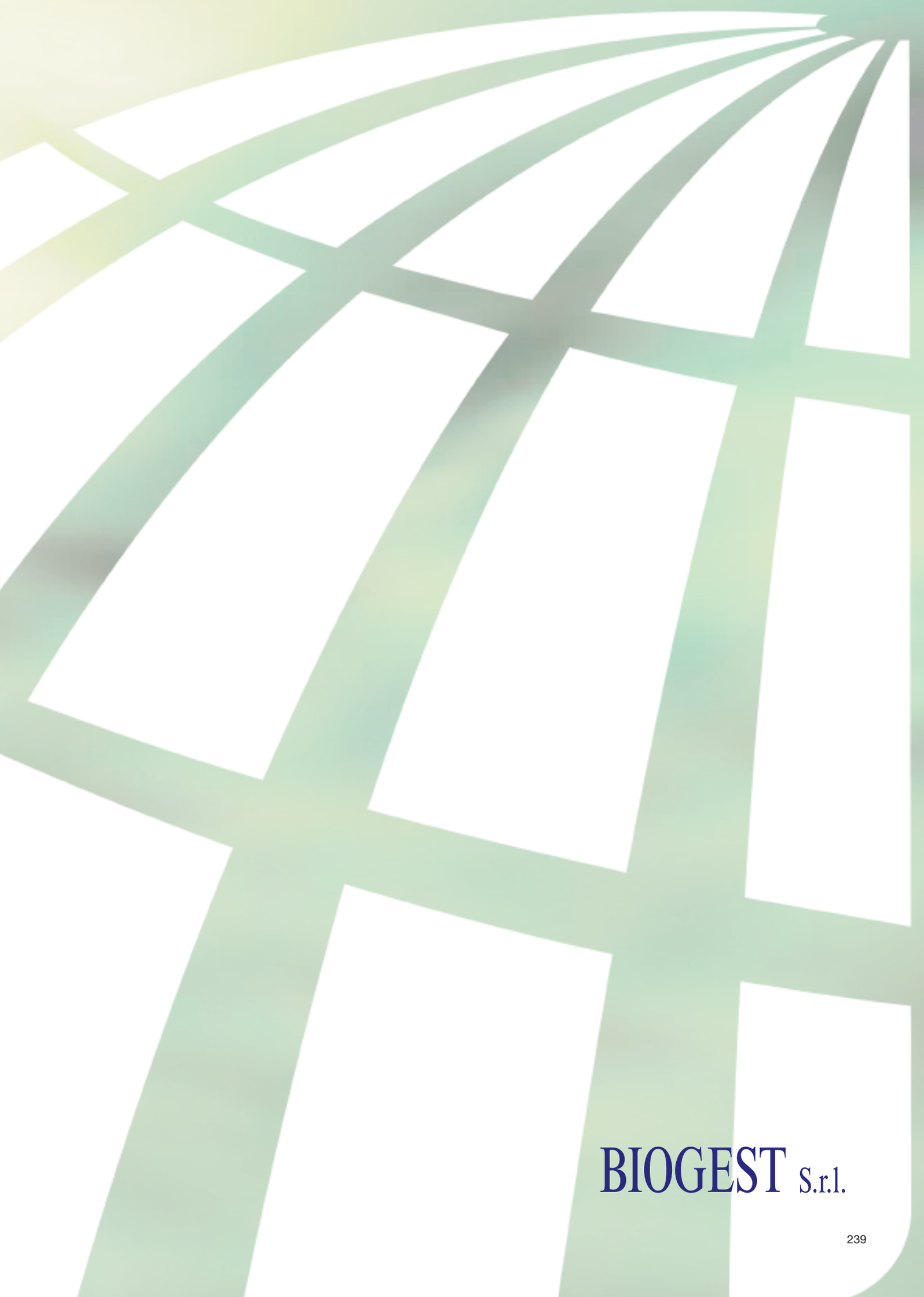
Euro 50,00

Metodo: INTERNO

Misure:
ZOLFO ORGANICO
Campi di applicazione:
PETROLIO E DERIVATI

RIFIUTI





BIOGEST S.r.l.

BIOGEST S.r.l.

Via San Giovanni Bosco 179/A - 15067 Novi Ligure (AL)

Tel.: 0143.380.175 - Fax: 0143.380.179

e-mail: csa@csagroup.it - www.csagroup.it