

RAPPORTO DI PROVA N°

2018G0788

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 03

Parametro	U.M.	Valore/Incertezza	RL	Metodo
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>				
Naftalene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Acenaftilene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Acenaftene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Fluorene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Fenantrene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Antracene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Fluorantene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Benzo(a)antracene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Crisene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Benzo(b)fluorantene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Benzo(k)fluorantene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Benzo(j)fluorantene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Benzo(e)Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Benzo(a)Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Indeno(1,2,3-cd)Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Dibenzo(g,h,i)perilene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Dibenzo(a,i)Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Dibenzo(a,e)Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Dibenzo(a,h)Pirene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
<b>POLICLOROBIFENILI ( PCB )</b>				
<b>TOTALI</b>	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C 2007+ EPA 88082 A 2007*
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>				
1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Pentaclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
Esaclorobenzene (HCB)	mg/Kg	< RL	0,10	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*

 segue






LAB N° 1609

**RAPPORTO DI PROVA N° 2018G0788**

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 04

Parametro	U.M.	Valore/Incertezza	RL	Metodo
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>				
Cloruro di vinile	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,1-dicloroetilene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Diclorometano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Trans-1,2-dicloroetilene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,1-dicloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Cis-1,2-dicloroetilene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Cloroformio	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,1,1-Tricloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Tetracloruro di carbonio	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2-dicloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Tricloroetilene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2-dicloropropano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Dibromoclorometano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2-dibrometano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Clorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,1,1,2-tetracloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Bromoformio	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2,3 tricloropropano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Pentacloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,3-diclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,4-diclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2-diclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Esacloroetano	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,3,5-triclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2,4-triclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
Esaclorobutadiene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
1,2,3 triclorobenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*
MIREX	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C 2007+ EPA 8270 E 2017*
1,3-BUTADIENE	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A 2014+ EPA 8260 D 2017*



segue





LAB N° 1609

**RAPPORTO DI PROVA N° 2018G0788**

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 05

Parametro	U.M.	Valore/Incertezza	RL	Metodo
<b>IDROCARBURI</b>				
Idrocarburi C > 10 (C10-C40)	mg/Kg	< RL	50	UNI EN 14039: 2005*
Idrocarburi C < 12	mg/Kg	< RL	50	EPA 5021 A 2014+ EPA 8015 D 2003*
Idrocarburi C > 12	mg/Kg	< RL	50	UNI EN 14039: 2005*
Somma Idrocarburi (< C12>-C12)	mg/Kg	< RL		MP 0577 rev 3 2013*
Idrocarburi alifatici C5-C8	mg/Kg	< RL	5	EPA 5021 A 2014+ EPA 8015 D 2003*
TOXAFENE	mg/Kg	< RL	1,0	EPA 3550 C 2007 + EPA 8081 B 2007*
<b>SOVENTI ORGANICI AZOTATI</b>				
Acetonitrile	mg/Kg	< 1,0		EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Acrlonitrile	mg/Kg	< 1,0	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
<b>POLIBROMOBIFENILI ( PBB)</b>				
Monobromobifenili	mg/Kg	< RL	40	MP 1152 rev 0 2003*
Dibromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Tribromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Tetrabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Pentabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Esabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Septabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Octabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Nonabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Decabromobifenili	mg/Kg	< RL	10	MP 1152 rev 0 2003*
Poilibromobifenili totali	mg/Kg	< 40		MP 1152 rev 0 2003*

U.M. = Unità di misura RL= Limite di quantificazione \* = Prova non accreditata da Accredia







**RAPPORTO DI PROVA N° 2018G0788**

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 06

**“PARERI ed INTERPRETAZIONI – non oggetto dell’accreditamento ACCREDIA”**

Calcolo delle sommatorie per classi e categoria di pericolo

"Irritante" – Irritazione cutanea e lesioni oculari HP 5 Tossicità in caso di aspirazione HP 6 "Tossicità acuta"	Skin Corr. 1A	H314	10.000	Inferiore al limite
	Eye Dam. 1	H318	100.000	Inferiore al limite
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319	200.000	Inferiore al limite
	Asp. Tox. 1	H304	100.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 1	H300	1.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 2	H300	2.500	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 3	H301	50.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 4	H302	250.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 1	H310	2.500	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 2	H310	25.000	Inferiore al limite
HP 8 "Corrosivo" HP 14 "Ecotossico" HP 5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	Acute. Tox. 3	H311	150.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 4	H312	550.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 1	H330	1.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 2	H330	5.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 3	H331	35.000	Inferiore al limite
	Acute. Tox. 4	H332	225.000	Inferiore al limite
	Skin corr. 1A, 1B, 1C	H314	50.000	Inferiore al limite
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Aquatic Chronic 2	H400, H410, H411	250.000	Inferiore al limite
	STOT SE 1	H370	10.000	Inferiore al limite
	STOT SE 2	H371	100.000	Inferiore al limite
HP 7 "Cancerogeno" HP 10 "Tossico per la riproduzione" HP 11 "Mutageno" HP 13 "Sensibilizzante"	STOT SE 3	H335	200.000	Inferiore al limite
	STOT RE 1	H372	10.000	Inferiore al limite
	STOT RE 2	H373	100.000	Inferiore al limite
	Carc. 1A, Carc. 1B Carc.2	H350	1.000	Inferiore al limite
	Carc. 1B	H351	10.000	Inferiore al limite
	Carc. 1B	H350	100	Inferiore al limite
	Repr. 1A, Repr. 1B Repr. 2	H360	3.000	Inferiore al limite
	Muta. 1A, Muta. 1B Muta. 2	H361	30.000	Inferiore al limite
	Skin. Sens. 1	H340	1.000	Inferiore al limite
	Resp. Sens. 1	H341	10.000	Inferiore al limite
	H317	100.000	Inferiore al limite	
	H334	100.000	Inferiore al limite	



Pag. 07 di 08

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio  
 I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova



LAB N° 1609

**RAPPORTO DI PROVA N°**

**2018G0788**

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 07

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA:**

Dai risultati analitici ottenuti, il campione, cui si riferisce tale Rapporto di Prova, non presenta caratteristiche di infiammabilità di cui al Regolamento n.1357/2014/UE, e non contiene, limitatamente a quanto richiesto e ricercato, sostanze classificate pericolose dal Regolamento n.1272/2008/CE e s.m.i. in concentrazioni superiori ai limiti definiti dal Regolamento n.1357/2014/UE.  
 E' stato verificato il rispetto di quanto modificato a seguito del Regolamento (UE) 2016/11179 della Commissione del 19 luglio 2016 in vigore dal 01/03/2018.

Dal 5 Luglio 21018 si applica la nuova definizione della caratteristica di pericolo " HP 14 Ecotossico " stabilita dal Regolamento del Consiglio Ue 2017/997/UE ( Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea L 150 del 14 Giugno 2017).

E' stato verificato anche il rispetto di quanto modificato a seguito di detto Regolamento in vigore dal 05/07/2018.

Il Produttore/Detentore identifica il campione, di cui al presente Rapporto di Prova con il seguente codice CER, individuato tra le voci dell'elenco armonizzato di rifiuti di cui alla Decisione n.2014/955/UE:

**CER: 17 05 06**

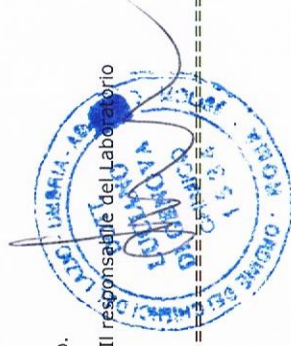
( Fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 17 05 05 )

e in base a quanto sopra riportato è possibile classificare lo stesso, come:

" RIFIUTO NON PERICOLOSO "

Caratteristiche di pericolo accertate: nessuna  
 Può essere conferito in idoneo impianto autorizzato.

Data: 28/08/2018



-----  
 FINE RAPPORTO DI PROVA

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio  
 I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova



**RAPPORTO DI PROVA N° 2018G0788**

Oggetto sottoposto a prova:	Rifiuto costituito da fango galleggiante nel canale collettore in prossimità dell'emissario Torlonia Località Borgo Incile.
Codice CER dichiarato dal Produttore:	17 05 06 ( Fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 17 05 05 )
Cliente (Nome ed indirizzo):	CONSORZIO DI BONIFICA OVEST - BACINO LIRI GARIGLIANO Piazza Torlonia, 91 67051 Avezzano ( AQ )
Data arrivo oggetto sottoposto a prova:	25/07/2018
Effettuato da:	Campionamento*
	Ns personale

Data inizio prove:	02/08/2018
Data fine prove:	16/08/2018

**RISULTATI ANALITICI**

SUL CAMPIONE TAL QUALE	U.M.	Valore/Incertezza	RL	Metodo
<b>ASPETTO</b>				
Stato fisico	=====	Fangoso palabile	===	Organolettico*
Colore	=====	marrone	===	Organolettico*
Odore	=====	sgradevole	===	Organolettico*
Infiammabilità	°C	non infiammabile	===	ST/SG/AC. 10/11/Rev.4 Met. 33.2.1.* CNR IRSA Met. 1 Q 64 Vol.3 1985
pH	Unità pH	6,85±0,22	100	APHA 4500-NH3 B/C 2012.*
Azoto ammoniacale	mg/Kg ( come N )	< RL		UNI EN 14346:2007 Met. A*
Sostanza secca	g/100g	19,9±0,1	0,010	IRSA Q 64/85 MET 6*
Azoto totale	% p/p ( come N )	0,06±0,02		
<b>ANIONI</b>				
Cloruri	mg/Kg ( come Cl )	234±34	10	EPA 9056 A 2017*
Nitrati	mg/Kg ( come N )	< RL	10	EPA 9056 A 2017*
Nitriti	mg/Kg ( come NO <sub>2</sub> )	22,3±7,2	10	EPA 9056 A 2017*
Solfati	mg/Kg ( come SO <sub>4</sub> )	< RL	10	EPA 9056 A 2017*
Carbonio organico totale( TOC )	mg/Kg ( come C )	57000±13000		UNI EN 13137:2002
Residuo a 600°C	g/100g	7,33±0,53	0,10	APHA-2540G/12*
<b>FIBRE ARTIFICIALI VETROSE</b>	%	< RL	0,10	MP 1657 rev 1 2012.*
<b>DIPENDENE</b>	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 3021° 2014 + EPA 8260 D 2017*
Antimonio	mg/Kg	< RL	10	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Arsenico	mg/Kg	< RL	2,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Cadmio	mg/Kg	< RL	0,50	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Cromo VI	mg/Kg	< RL	1,0	EPA 3060 A 1996 + EPA 7196 A 1992.*
Cromo tot.	mg/Kg	1,74±0,73	1,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014
Fosforo	mg/Kg	232±24	5,0	IRSA-Q 64/96 MET 9*
Mercurio	mg/Kg	< RL	1,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Nichel	mg/Kg	< RL	1,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Piombo	mg/Kg	< RL	2,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Rame	mg/Kg	6,4±1,4	1,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Selenio	mg/Kg	< RL	2,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Stagno	mg/Kg	< RL	2,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Tallio	mg/Kg	< RL	20	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Tellurio	mg/Kg	< RL	1,0	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010 D 2014*
Zinco	mg/Kg	12,9±2,8	100	DM06/09/94 All. 1-B*
<b>AMIAMTO TOTALE</b>	mg/Kg	< RL		



Pag. 01 di 08

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio  
 I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova





LAB N° 1609

**RAPPORTO DI PROVA N° 2018G0788**

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 01

Parametro	U.M.	Valore/Incertezza	RL	Metodo
<b>INSETTICIDI CLORURATI</b>				
2,4' DDD	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
2,4' DDE	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
2,4' DDT	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
4,4' DDD	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
4,4' DDE	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
4,4' DDT	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Aldrin	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Alfa-Endosulfan	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Alfa-HCH	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
beta-Endosulfan	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Beta-HCH	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Clordano	mg/Kg	< 0,50	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Delta-HCH	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Dieldrin	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Endosulfan solfato	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Endrin	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Eptadolo	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Eptadolo epossido	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Isodrin	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Lindano ( gamma-isomero dell'esaclorocicloesano (HCH))	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Metossicloro*	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
<b>INSETTICIDI FOSFORATI</b>				
Azinfos Metile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Azinfos etile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Bromophos-etile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Bromophos-metile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Clorfenvinfos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Clormefos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Clorpirifos-etile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Clorpirifos-metile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Coumaphos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Dimeton-s-metile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Diazinone	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Dichlorvos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Dimetoato	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Eptenofos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Fenclorphos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Fenitrotion	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Fention	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Fonofos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Forate	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Fosalone	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Fosfamidone	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Isofenfos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Malation	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Metidation	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Mevinfos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Paration etile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Paration metile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Pirimifos metile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Pirimifos etile	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Quinalfos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Sulfotep	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Tetradiorvinfos	mg/Kg	< RL	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*
Insetticidi fosforati totali	mg/Kg	< 0,50	0,50	EPA 3550 C2007 + EPA 8270 E 2017*

segue



Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova



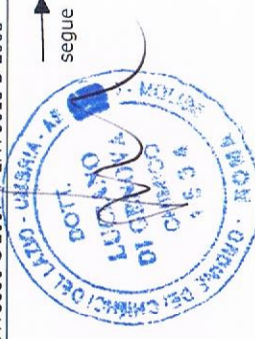


LAB N° 1609

**RAPPORTO DI PROVA N° 2018G0788**

segue Rapp. 2018G0788 da pag. 02

Parametro	U.M.	Valore/Incertezza	RL	Metodo
<b>COMPOSTI AROMATICI</b>				
Benzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
Etilbenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
Stirene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
Toluene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
(m+p)Xileni	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
O-xilene	mg/Kg	< 0,80	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
M-xilene	mg/Kg	< 0,40	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
P-xilene	mg/Kg	< 0,40	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
n-Propil Benzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
n-Propil Benzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
4-etiltoluene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
3-etiltoluene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
1,3,5 Trimetil Benzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
2-etiltoluene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
4-Isopropil toluene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
n-Butil benzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
1,2,3-trimetilbenzene	mg/Kg	< RL	0,40	EPA 5021 A2014 + EPA 8260 D 2017*
<b>COMPOSTI ORGANICI VOLATILI</b>				
Acetone	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Cicloesano	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Cicloesanone	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Diaceton-alcole	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Etere etilico	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Isobutilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Isottano	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Isopropilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Metilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Metilsobutilchetone	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Metilpropilchetone	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Metil-n-propilchetone	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Metiltilchetone	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
n,n Dimetilformamide	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
N-butilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Propilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Sec-Butanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Ter-butilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Tetraidrofurano	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Etanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Isobutanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Isopropanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Metanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
n-butanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
n-propanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Etilacetato	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
N-esano	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*
Ter-Butanolo	mg/Kg	< RL	4,3	EPA 3550 C 2007 + EPA 8015 D 2003*



segue

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio  
 I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova