

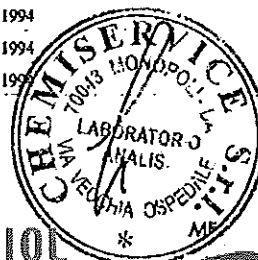
## Rapporto di Prova N. 28956/13

Monopoli 31/12/2013

Committente: DREWO Srl - Prodotti chimici e servizi per l'industria  
Via Montegrappa, 60 00015 Monterotondo (RM)

Numero campione: 28.956      Data ricevimento: 17/12/2013      Data inizio prove: 17/12/13      Data termine prove: 30/12/13  
Categoria Merceologica: Acque di falda  
Prodotto dichiarato: ACQUE SOTTERRANEE  
Etichetta Campione: Acqua di falda prelevata presso "ALPIQ-ENPLUS" centrale di San Severo.  
Descrizione Campione:  
Descrizione Sigillo:  
Quantità Campione: 4 L      Restituzione Campione: No  
Imballaggio:  
Procedura Campionamento: A cura del Committente

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
pH	7,23	±0,09				APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003		
TEMPERATURA, in °C.*	15,3					APAT CNR IRSA 2100 Mar 29 2003		
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA (a 25°C), in microS/cm	1877	± 21				APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003		
DUREZZA TOTALE, in °F	52,5	± 6,5	0,2			APAT CNR IRSA 2040 Mar 29 2003		
FLUORURI, in microg/L	1200	± 370	200			APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	Max 1500 <sup>(159)</sup>	
NITRITI, in microg/L	ND		100			APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	Max 500 <sup>(159)</sup>	
SOLFATI - come SO <sub>4</sub> , in mg/L	140		0,1			APAT CNR IRSA 4020 Mar 29 2003	Max 250 <sup>(159)</sup>	
CIANURI LIBERI, in mg/L*	ND		0,005			M.U. 2251:2008		
BORO - come B, in microg/L*	230		0,5			EPA 200.8 1994	Max 1000 <sup>(159)</sup>	
ARSENICO - come As, in microg/L	3,3	± 1,5	0,5			EPA 200.8 1994	Max 10 <sup>(159)</sup>	
ALLUMINIO - come Al, in microg/L	140	± 60	0,5			EPA 200.8 1994	Max 200 <sup>(159)</sup>	
ARGENTO - come Ag, in microg/L*	ND		0,5			EPA 200.8 1994	Max 20 <sup>(159)</sup>	
BERILLIO - come Be, in microg/L	ND		0,5			EPA 200.8 1994	Max 4 <sup>(159)</sup>	
CADMIO - come Cd, in microg/L	ND		0,5			EPA 200.8 1994	Max 5 <sup>(159)</sup>	
COBALTO - come Co, in microg/L	< LOQ		0,5			EPA 200.8 1994	Max 50 <sup>(159)</sup>	
CROMO TOTALE, in microg/L	3,4	± 1,5	0,5			EPA 200.8 1994	Max 50 <sup>(159)</sup>	
MERCURIO - come Hg, in microg/L	ND		0,05			EPA 200.8 1994	Max 1 <sup>(159)</sup>	
NICHEL - come Ni, in microg/L	2,7	± 1,2	0,5			EPA 200.8 1994	Max 20 <sup>(159)</sup>	
PIOMBO - come Pb, in microg/L	1,0	± 0,44	0,5			EPA 200.8 1994	Max 10 <sup>(159)</sup>	
RAME - come Cu, in microg/L	1,8	± 0,79	0,5			EPA 200.8 1994	Max 1000 <sup>(159)</sup>	
TALLIO - come Tl, in microg/L	ND		0,5			EPA 200.8 1994	Max 2 <sup>(159)</sup>	
ZINCO - come Zn, in microg/L	210	± 85	0,5			EPA 200.8 1994	Max 3000 <sup>(159)</sup>	
ANTIMONIO - come Sb, in microg/L	ND		0,5			EPA 200.8 1994	Max 5 <sup>(159)</sup>	



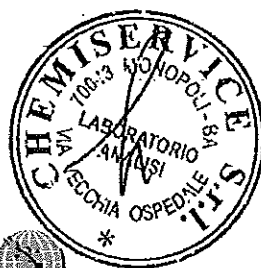
Pagina 1 di 5

## Rapporto di Prova N. 28956/13

Monopoli 31/12/2013

Committente: DREWO Srl - Prodotti chimici e servizi per l'industria  
Via Montegrappa, 60 00015 Monterotondo (RM)

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
SELENIO - come Se, in microg/L	0,5	± 0,22	0,5			EPA 200.8 1994	Max 10 <sup>(159)</sup>	
FERRO - come Fe, in microg/L*	110		0,5			Metodo di prova interno (ICP-MS)	Max 200 <sup>(159)</sup>	
MANGANESE, in microg/L*	11					APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003		
CROMO VI - come Cr, in microg/L*	ND		0,1			APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003	Max 5 <sup>(159)</sup>	
INSETTICIDI CLORO ORGANICI, in microg/L*						Metodo di prova interno		
Alachlor*	ND		0,1					
Aldrin*	ND		0,03					
Atrazina*	ND		0,3					
alfa-Esaclorocicloesano*	ND		0,1					
beta-Esaclorocicloesano*	ND		0,1					
Lindano*	ND		0,1					
Clordano*	ND		0,1					
DDT (inclusi DDT, DDD, DDE e loro isomeri)*	ND		0,03					
Dieldrin*	ND		0,03					
Endrin*	ND		0,1					
Somma Insetticidi Cloro Organici*	ND		0,5					
I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici), in microg/L*						APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		
[1] Benzo (a) antracene*	ND		0,01				Max 0,1 <sup>(159)</sup>	
[2] Benzo (a) pirene*	ND		0,01				Max 0,01 <sup>(159)</sup>	
[3] Benzo (b) fluorantene*	ND		0,01				Max 0,1 <sup>(159)</sup>	
[4] Benzo (g,h,i) perilene*	ND		0,01				Max 0,01 <sup>(159)</sup>	
[5] Benzo (k) fluorantene*	ND		0,01				Max 0,05 <sup>(159)</sup>	
[6] Cristene*	ND		0,01				Max 5 <sup>(159)</sup>	
[7] Dibenzo (a,h) antracene*	ND		0,01				Max 0,01 <sup>(159)</sup>	
[8] Pirene*	ND		0,01				Max 50 <sup>(159)</sup>	
[9] Indeno (1,2,3-cd) pirene*	ND		0,01				Max 0,1 <sup>(159)</sup>	
I.P.A. totali ([3], [4], [5], [9])*	ND		0,01				Max 0,1 <sup>(159)</sup>	
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI						EPA 524.2 1995		
CANCEROGENI, in microg/L								
Diclorometano	ND							
Clorometano*	ND						Max 1,5 <sup>(159)</sup>	
Triclorometano (Cloroformio)	ND						Max 0,15 <sup>(159)</sup>	



INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL  
CHEMICAL TESTING LABORATORY RECOGNIZED

FEDIOL  
Recommended Laboratory



FOSSA  
INTERNATIONAL  
Accredited Analyst

AOCS  
American Oil Chemists Society  
Member Analyst

## Rapporto di Prova N. 28956/13

Monopoli 31/12/2013

Committente: DREWO Srl - Prodotti chimici e servizi per l'industria  
Via Montegrappa, 60 00015 Monterotondo (RM)

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
Cloruro di vialle*	ND						Max 0,5 <sup>(159)</sup>	
1,2-dicloroetano	ND						Max 3 <sup>(159)</sup>	
1,1-dicloroetilene	ND						Max 0,05 <sup>(159)</sup>	
Tricloroetilene	ND						Max 1,5 <sup>(159)</sup>	
Tetracloroetilene	<LOQ						Max 1,1 <sup>(159)</sup>	
Esaclorobutadiene	ND						Max 0,15 <sup>(159)</sup>	
Composti alifatici clorurati cancerogeni totali*	<LOQ						Max 10 <sup>(159)</sup>	
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI, in microg/L						EPA 524.2 1995		
1,1-dicloroetano	ND		0,01				Max 810 <sup>(159)</sup>	
1,2-dicloroetilene	ND		0,01				Max 60 <sup>(159)</sup>	
cis-1,2-dicloroetilene	ND		0,01				Max 60 <sup>(159)</sup>	
trans-1,2-dicloroetilene	ND		0,01				Max 60 <sup>(159)</sup>	
1,1,1-tricloroetano	ND		0,01					
1,2-dicloropropano	ND		0,01				Max 0,15 <sup>(159)</sup>	
1,1,2-tricloroetano	ND		0,01				Max 0,2 <sup>(159)</sup>	
1,2,3-tricloropropano	ND		0,01				Max 0,001 <sup>(159)</sup>	
1,1,2,2-tetracloroetano	ND		0,01				Max 0,05 <sup>(159)</sup>	
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI, in microg/L						EPA 524.2 1995		
Tribromometano (Bromoformio)	ND		0,01				Max 0,3 <sup>(159)</sup>	
1,2-dibromoetano	ND		0,01				Max 0,001 <sup>(159)</sup>	
Dibromoclorometano	ND		0,01				Max 0,13 <sup>(159)</sup>	
Bromodichlorometano	ND		0,01				Max 0,17 <sup>(159)</sup>	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI, in microg/L						EPA 524.2 1995		
Benzene	ND		0,01				Max 1 <sup>(159)</sup>	
Etilbenzene	ND		0,01				Max 50 <sup>(159)</sup>	
Stirene	0,07	± 0,031	0,01				Max 25 <sup>(159)</sup>	
Toluene	ND		0,01				Max 15 <sup>(159)</sup>	
m,p-xilene	<LOQ		0,01					
o-xilene	<LOQ		0,01					
CLOROBENZENI, in microg/L						EPA 524.2 1995		
Monoclorobenzene	ND		0,01				Max 40 <sup>(159)</sup>	
1,2-diclorobenzene	ND		0,01				Max 270 <sup>(159)</sup>	



Pagina 3 di 5

## Rapporto di Prova N. 28956/13

Monopoli 31/12/2013

Committente: DREWO Srl - Prodotti chimici e servizi per l'industria  
Via Montegrappa, 60 00015 Monterotondo (RM)

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
1,4-diclorobenzene	ND		0,01				Max 0,5 <sup>(159)</sup>	
1,2,4-triclorobenzene	ND		0,01				Max 190 <sup>(159)</sup>	
CLOROBENZENI SEMIVOLATILI, in microg/L*						EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2007		
1,2,4,5-Tetraclorobenzene*	ND		0,002				Max 1,8 <sup>(159)</sup>	
Pentaclorobenzene*	ND		0,002				Max 5 <sup>(159)</sup>	
Esaclorobenzene*	ND		0,002				Max 0,01 <sup>(159)</sup>	
(**) NITROBENZENI, in microg/L*						EPA 8270-D 2007		
Nitrobenzene*	ND		10					
1,2-Dinitrobenzene*	ND		40					
1,3-Dinitrobenzene*	ND		20					
Cloronitrobenzeni*	ND							
(**) FENOLI E CLOROFENOLI, in microg/L*						EPA 8270-D 98 + LOD = 0.05 microg/L		
2-clorofenolo*	ND						Max 180 <sup>(159)</sup>	
2,4-diclorofenolo*	ND						Max 110 <sup>(159)</sup>	
2,4,6-triclorofenolo*	ND						Max 5 <sup>(159)</sup>	
Pentaclorofenolo*	ND						Max 0,5 <sup>(159)</sup>	
(**) AMMINE AROMATICHE, in microg/L*						EPA 8270-D 2007		
Anilina*	ND		0,1					
Difenilammina*	ND		0,1					
p-Toloidina*	ND		0,1					
IDROCARBURI TOTALI (come n-esano), in microg/L*	149		10	3		APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	Max 350 <sup>(159)</sup>	

(159) D.Lgs. 3 aprile 2006, n 152 (S.O. n 96 G.U.L. n 88 del 14 aprile 2006) - Tabella 2 All 5 alla Parte 4

\*: PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA



Pagina 4 di 5

## Rapporto di Prova N. 28956/13

Monopoli 31/12/2013

**Committente:** DREWO Srl - Prodotti chimici e servizi per l'industria  
Via Montegrappa, 60 00015 Monterotondo (RM)

Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di Legge solo nella sua versione originale, timbrato, siglato e sottoscritto in ogni sua parte o in copia conforme all'originale; la riproduzione parziale dello stesso deve essere autorizzata mediante approvazione scritta dal ns. laboratorio. - Il presente rapporto di prova, qualora si presenti privo di tutte o di qualcuna delle firme previste o in copia non conforme all'originale, deve essere considerato parziale/provisorio e non è valido agli effetti di Legge. - I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. - La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni. - I campioni vengono conservati per 5 gg se si tratta di sostanze deperibili, 30 gg per sostanze non deperibili, salvo accordi diversi con il committente o specifiche indicazioni del metodo di prova; in relazione alle prove microbiologiche, i campioni deperibili vengono smaltiti subito dopo l'analisi a meno di accordi diversi con il committente.

### LEGENDA

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura  $K=2$  (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stornato".

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

ND: Non rilevabile in quanto inferiore al LOD del metodo di prova.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sul fitofarmaci e metalli).

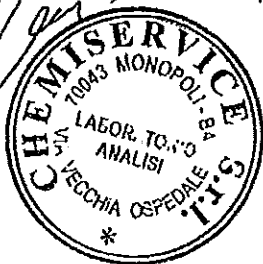
F.L.: Fuori Limite.

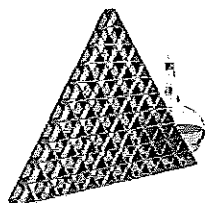
(\*\*): Prova eseguita presso laboratorio esterno.

**Il Direttore Responsabile**  
"Chemiservice"  
(dr. Giorgio Cardone)

**Il Responsabile delle prove Settore**  
**Chimico - Analisi degli Alimenti**  
(dr. chim. Paola Paolillo, Ordine dei  
Chimici Bari A503)

**Il Responsabile delle prove Settore**  
**Ambientale**  
(dr. chim. Vincenzo Lovecchio Ordine dei  
Chimici Bari A554)





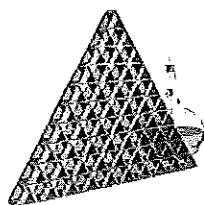
LAB N° 0228

**RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201402856 del: 28-apr-14 Rev. 0**

Richiedente:	<b>ALPIQ - EN PLUS</b>	ID richied: <b>C14646</b>
	<b>Via STRADA PROVINCIALE, 20 - CAP 71016 - SAN SEVERO - FG</b>	
Committente:	<b>ALPIQ - EN PLUS</b>	ID cliente: <b>C14646</b>
	<b>Via STRADA PROVINCIALE, 20 - CAP 71016 - SAN SEVERO - FG</b>	
Campione di:	<b>ACQUA DI FALDA</b>	ID campione: <b>201402873</b>
Punto di prel.: --		N° lotto/partita: --
Proveniente da:	<b>Vs. sede</b>	
Nr. Accettazione (ID MAC): <b>M1400840</b>	Data ricev.: <b>17-apr-14</b>	Ora ricev.: <b>11.41</b>
Descrizione: --		
Verbale prelievo Nr. (MAC Est): --	Data prelievo: <b>15-apr-14</b>	Ora prelievo: <b>14.30</b>
Metodo di campionamento: (1)		
Resp prelievo:	<b>Committente</b>	
Note sul prelievo:	<b>nessuna</b>	
Condizioni Ambientali:	--	
Informazioni dichiarate dal committente:	<b>Temperatura al momento del campionamento: 14°C</b>	

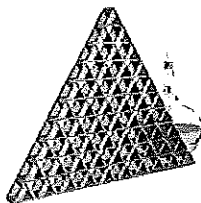
**RISULTATI DI PROVA**

Parametri Metodo di Prova	Unità Mts.	Valori riscontrati	Rec. %	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
pH	--	7,1 ± 0,2	--	--	--	17/04/2014	
UNI EN ISO 10523:2012						23/04/2014	
Conducibilità elettrica (ECw)	mS/cm a 20°C	1,41 ± 0,20	--	--	0,05	17/04/2014	
EPA 9050A 1996						23/04/2014	
Durezza totale	mg/L CaCO3	470 ± 76	98	--	10	17/04/2014	
APAT CNR IRSA 2040B MAN 29 2003						23/04/2014	
Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)	µg/L	<10 ± --	--	350	10	18/04/2014	
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003+UNI EN ISO 9377-2:2002						24/04/2014	
Solidi sospesi totali	mg/L	<5 ± --	100	--	5	17/04/2014	
APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003						23/04/2014	
Stagno	µg/L Sn	<10 ± --	--	--	10	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Antimonio	µg/L Sb	<5 ± --	101	5	5	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 7010 2007*						22/04/2014	
Arsenico	µg/L As	<5 ± --	--	10	5	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Cadmio	µg/L Cd	<1 ± --	--	5	1	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Cromo	µg/L Cr	<10 ± --	--	50	10	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Mercurio	µg/L Hg	<0,5 ± --	95	1	0,5	17/04/2014	
EPA 7470A 1994						22/04/2014	
Nichel	µg/L Ni	<10 ± --	--	20	10	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Selenio	µg/L Se	<5 ± --	--	10	5	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007*						23/04/2014	
Manganese	µg/L Mn	<10 ± --	--	50	10	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Ferro	µg/L Fe	<10 ± --	--	200	10	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Piombo	µg/L Pb	<10 ± --	--	10	10	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Zinco	µg/L Zn	82 ± 11	--	3000	40	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Boro	µg/L B	147 ± 19	--	1000	50	17/04/2014	
EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007						23/04/2014	
Nitriti	µg/L NO2-	<50 ± --	102	500	50	17/04/2014	
UNI EN ISO 10304-1:2009						23/04/2014	
Solfati	mg/L SO4=	99 ± 9	98	250	1,0	17/04/2014	
UNI EN ISO 10304-1:2009						23/04/2014	
Cianuri liberi	µg/L	<20 ± --	--	50	20	17/04/2014	
MU 2251:08 P.TO 8.2.1						23/04/2014	
Fluoruri	µg/L F-	<100 ± --	97	1500	100	17/04/2014	
UNI EN ISO 10304-1:2009						23/04/2014	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	-	-- ± --	--	-	-	18/04/2014	
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003						24/04/2014	
Benzene	µg/L	<1,0 ± --	80	1	1,0		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003							
Toluene	µg/L	<1,0 ± --	80	15	1,0		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003							
Etilbenzene	µg/L	<1,0 ± --	80	50	1,0		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003							
Xilene (m+p)	µg/L	<1,0 ± --	80	10	1,0		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003							
Stirene	µg/L	<1,0 ± --	80	25	1,0		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003							
I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma da (A) a (D) (da calcolo)	µg/L	<0,005 ± --	--	0,1	--	18/04/2014	
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007						24/04/2014	
Benzo[a]antracene	µg/L	<0,005 ± --	114	0,1	0,005		
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007							
Benzo[a]pirene	µg/L	<0,005 ± --	116	0,01	0,005		
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007							
Benzo(b)fluorantene (A)	µg/L	<0,005 ± --	102	0,1	0,005		
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007							
Benzo(k)fluorantene (B)	µg/L	<0,005 ± --	120	0,05	0,005		
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007							
Benzo[ghi]perilene (C)	µg/L	<0,005 ± --	117	0,01	0,005		
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007							
Crisene	µg/L	<0,005 ± --	92	5	0,005		
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007							



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec. %	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Dibenzo[a,h]antracene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	µg/L	<0,005 ± --	118	0,01	0,005		
Indeno[1,2,3-cd]pirene (D) EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	µg/L	<0,005 ± --	101	0,1	0,005		
Pirene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	µg/L	<0,005 ± --	98	50	0,005		

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

\*Prova non accreditata ACCREDIA

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

Nel caso di ricerche multianalitiche, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

( ) Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa. Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es.  $10E+06 = 10000000$ ,  $54E+05 = 5400000$ , dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

I Limiti si riferiscono alla tabella 2 allegato 5 del D.Lgs. n° 152 del 3 aprile 2006 relativi alla concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

Per i parametri chimici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo  $\pm$ , stanno ad indicare le incertezze di misura estese espresse come il prodotto dell'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura  $k=2$ , che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Il recupero (Rec. %), se indicato, non è stato utilizzato nei calcoli.

Per i parametri microbiologici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo  $\pm$  tra le parentesi, stanno ad indicare l'incertezza di misura estesa espressa come limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità. Nel caso di analisi alimentari le prove sono state effettuate secondo la ISO 7218:2007 par 10.2.2.

Note sui risultati di prova: **nessuna**

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

**Direttore Tecnico**  
**BONATO Dott. TIZIANO**  
n°746 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Tiziano Bonato  
DN: c=IT, o=ORDINE INTERNAZIONALE DEI CHIMICI DEL  
VENETO, ou=725680289, sn=BONATO, givenName=TIZIANO,  
serialNumber=ITENTZD7100719960,  
dnQualifier=20111910596, cn=Tiziano Bonato, title=Chimico  
Versione di Adobe Acrobat: 11.0.6

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni.

(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale n.19 dei Laboratori non annessi alle Industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo del 17 giugno 2004 tra Stato - Regioni.

Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.

Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.