

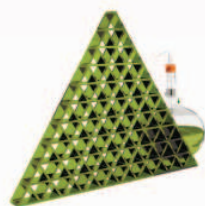
LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201305018 del: 05-ago-13 Rev. 0

Richiedente: AMBIENTE NEWCO s.r.l.	ID richied: C11634	
Via CAU DE MEZO, 10 - CAP 34077 - RONCHI DEI LEGIONARI - GO		
Committente: AMBIENTE NEWCO s.r.l.	ID cliente: C11634	
Via CAU DE MEZO, 10 - CAP 34077 - RONCHI DEI LEGIONARI - GO		
Campione di: RIFIUTO PERCOLATO	ID campione: 201305064	
Punto di prel.: VASCA PERCOLATO	N° lotto/partita: --	
Proveniente da: IMP. COMPOSTAGGIO MORARO (GO)		
Nr. Accettazione (ID MAC): M1301548	Data ricev.: 26-lug-13	Ora ricev.: 17.56
Descrizione: --		
Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 12580	Data Camp.: 26-lug-13	Ora camp.: 13.00
Metodo di campionamento: (1) * UNI 10802:2004 EC 1-2005		
Resp campionamento: Ns. Tecnico Sarain Vanni		
Note sul campionamento: Campionamento eseguito anche in conformità alla norma UNI EN 14899:2006.		
Condizioni Ambientali: Sereno		
Informazioni dichiarate dal committente: Codice CER: 190599		

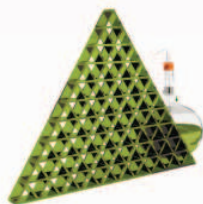
RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
pH	--	6,9	--	--	29/07/2013	
EPA 9040B 1995*					02/08/2013	
Conducibilità elettrica	mS/cm a 20°C	16,2	--	0,05	29/07/2013	
EPA 9050A 1996					02/08/2013	
Solidi sospesi totali	mg/L	970	--	5	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003					02/08/2013	
COD	mg/L O2	14000	--	20	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003					02/08/2013	
BOD5	mg/L O2	4200	--	5	29/07/2013	
EPA NEMI 405.1/1974*					02/08/2013	
Cloruri	mg/L Cl-	1800	--	1,0	29/07/2013	
UNI EN ISO 10304-1:2009					02/08/2013	
Solfati	mg/L SO4=	8,0	--	1,0	29/07/2013	
UNI EN ISO 10304-1:2009					02/08/2013	
Fosforo	mg/L P	131	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Aldeidi	mg/L HCHO	2,7	--	0,05	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003*					02/08/2013	
Fenoli	mg/L C6H5OH	<0,1	--	0,1	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003					02/08/2013	
Azoto Kjeldhal (TKN)	mg/L N	1400	--	1	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003					02/08/2013	
Arsenico	mg/L As	0,08	--	0,01	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Mercurio	mg/L Hg	<0,001	--	0,001	29/07/2013	
EPA 7470A 1994					31/07/2013	



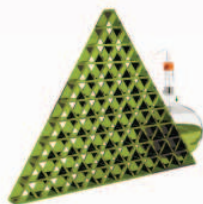
LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Cadmio	mg/L Cd	0,01	--	0,005	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Cromo	mg/L Cr	0,09	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Cromo esavalente	mg/L Cr VI	<0,1	--	0,1	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003					02/08/2013	
Piombo	mg/L Pb	0,08	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Ferro	mg/L Fe	39	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Manganese	mg/L Mn	4,6	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Nichel	mg/L Ni	<0,05	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Rame	mg/L Cu	0,38	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Zinco	mg/L Zn	2,7	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Antimonio	mg/L Sb	<0,03	--	0,03	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Berillio	mg/L Be	<0,001	--	0,001	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Cobalto	mg/L Co	<0,05	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Selenio	mg/L Se	<0,02	--	0,02	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Stagno	mg/L Sn	<0,1	--	0,1	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Tallio	mg/L Tl	<0,03	--	0,03	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Tellurio	mg/L Te	<0,05	--	0,05	26/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Vanadio	mg/L V	<0,05	--	0,05	29/07/2013	
EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007*					31/07/2013	
Tensioattivi anionici	mg/L MBAS	57	--	0,2	29/07/2013	
APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003					02/08/2013	
Tensioattivi cationici	mg/L	3,6	--	0,2	29/07/2013	
MPI.032 2005 REV.1.00*					02/08/2013	
Tensioattivi non ionici	mg/L	7,0	--	0,2	29/07/2013	
MPI.028 2004 REV.1.00*					02/08/2013	
Tensioattivi totali come somma (da calcolo)	mg/L	68	--	--	29/07/2013	
MPI.032 2005 REV.1.00+MPI.028 2004 REV.1.00+APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003*					02/08/2013	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI come somma (da calcolo)	mg/L	<0,01	--	--	27/07/2013	
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003					05/08/2013	
Benzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003						
Toluene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003						
Etilbenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003						



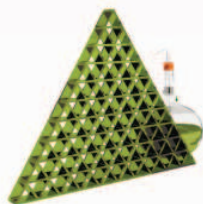
LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Xilene (m+p)	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003						
Stirene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003						
COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX)	--	--	--	--	27/07/2013	
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996*					05/08/2013	
Clorometano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Diclorometano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Triclorometano (Cloroformio)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Cloruro di vinile (CVM)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,2 dicloroetano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,1 dicloroetene (1,1 dicloroetilene)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,2 dicloropropano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,1,2 tricloroetano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Tricloroetilene (trielina)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,2,3 tricloropropano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,1,2,2 tetracloroetano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Tetracloroetilene (PCE)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,1 dicloroetano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,2 dicloroetene (1,2 dicloroetilene)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,1,1 tricloroetano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Tribromometano (Bromoformio)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,2 dibromoetano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Dibromoclorometano	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Bromodiclorometano (diclorobromometano)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
Clorobenzene (monoclorobenzene)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,2 diclorobenzene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						
1,4 diclorobenzene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996						



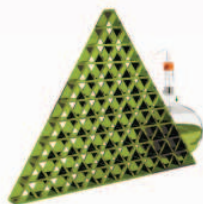
LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
1,2,4 triclorobenzene EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/L	<0,1	--	0,1		
1,2,4,5 tetraclorobenzene EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/L	<0,1	--	0,1		
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI come somma (da calcolo) EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/L	<0,01	--	--	27/07/2013	05/08/2013
Nitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
1,2 Dinitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
1,3 Dinitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
Cloronitrobenzeni come somma (da calcolo) EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	--	27/07/2013	05/08/2013
1-cloro-2-nitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
1-cloro-3-nitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
1-cloro-4-nitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
2,5-dicloronitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
3,4-dicloronitrobenzene EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	--	0,01		
PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo) EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007*	mg/L	<0,001	--	--	27/07/2013	05/08/2013
Aldrin EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Dieldrin EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Endrin EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Isodrin EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007*	mg/L	<0,001	--	0,001		
alfa-HCH EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
beta-HCH EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
gamma-HCH (lindane) EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
delta-HCH EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
4,4' DDD EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
4,4' DDE EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
4,4' DDT EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
alfa-endosulfan EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		



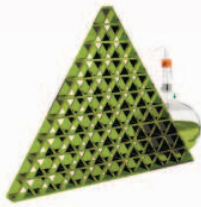
LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
beta-endosulfan EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Endosulfan solfato EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Endrin aldeide EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Endrin chetone EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Alaclor EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Metolaclor EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Clordano EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Metossicloro EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007*	mg/L	<0,001	--	0,001		
Eptacloro EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
Eptacloro epossido EPA 3510C 1996+EPA 8081B 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB come somma (da calcolo) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	--	27/07/2013	05/08/2013
PCB-5 (2,3-diclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-31 (2,4',5-triclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-44 (2,2',3,5'-tetraclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-66 (2,3',4,4'-tetraclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-87 (2,2',3,4,5'-pentaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-141 (2,2',3,4,5,5'-esaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		
PCB-151 (2,2',3,5,5,6'-esaclorobifenile) EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007	mg/L	<0,001	--	0,001		



LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/L	<0,001	--	0,001		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007						
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/L	<0,001	--	0,001		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007						
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/L	<0,001	--	0,001		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007						
PCB-183 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/L	<0,001	--	0,001		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007						
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/L	<0,001	--	0,001		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007						
PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-naclorobifenile)	mg/L	<0,001	--	0,001		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8082A 2007						
I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) somma da (A) a (I) (da calcolo)	mg/L	<0,1	--	--	02/08/2013	
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*					05/08/2013	
Naftalene (A)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Acenaftilene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Acenaftene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Fluorene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Fenantrene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Antracene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Fluorantene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Pirene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo[a]antracene (B)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Crisene (C)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo(j)fluorantene (F)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo[a]pirene (G)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo[e]pirene (H)	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*						
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Dibenzo[a,h]antracene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						
Benzo[ghi]perilene	mg/L	<0,1	--	0,1		
EPA 3510C 1996+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007						



LAB N° 0228

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Idrocarburi totali compresi tra C10 e C40	mg/L	6,3	--	0,1	02/08/2013	
UNI EN ISO 9377-2:2002					05/08/2013	

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 multianalitica, 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.

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.

ViceDirettore Tecnico

RUZZA Dott.ssa SONIA

n°905 Ordine Int. Chimici Veneto

ND: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI DEL VENETO/80029680289,
sn=RUZZA, givenName=SONIA,
serialNumber=IT:RZZSNO76H46A059M,
dnQualifier=201150105913, cn=Sonia
Ruzza, title=Chimico

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.