

# LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Dona, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/178115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/178114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.00



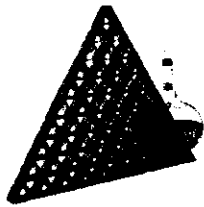
LAB N° 0228

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201400315 del: 21-gen-14 Rev. 0

Richiedente:	ISONTINA AMBIENTE s.r.l.	ID richied: C11634
	Via CAU DE MEZO, 10 - CAP 34077 - RONCHI DEI LEGIONARI - GO	
Committente:	ISONTINA AMBIENTE s.r.l.	ID cliente: C11634
	Via CAU DE MEZO, 10 - CAP 34077 - RONCHI DEI LEGIONARI - GO	
Campione di:	RIFIUTO SOVVALLO	ID campione: 201400123
Punto di prel.:	CUMULO	N° lotto/partita: --
Proveniente da:	IMP. COMPOSTAGGIO MORARO (GO)	
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1400033	Data ricev.: 13-gen-14 Ora ricev.: 17.19
Descrizione:	--	
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	13855	Data Camp.: 13-gen-14 Ora camp.: 10.00
Metodo di campionamento:	(1) *UNI 10802:2013	
Resp campionamento:	Ns. Tecnico Milani p.i. Matteo	
Note sul campionamento:	Campionamento eseguito anche in conformità alla norma UNI EN 14899:2006. Protocollo prelievo: AA04177	
Condizioni Ambientali:	Campionamento in area coperta	
Informazioni dichiarate dal committente:	Codice CER: 191212	

## RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
pH	-	8,1 ± 0,9	--	--	--	13/01/2014	
UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10523:2012*						16/01/2014	
Residuo secco 550°C	%.	17 ± 1	--	--	1,0	13/01/2014	
CNR IRSA 2 Q 64 VOL 2 1984						16/01/2014	
Sostanza secca	%.	67 ± 5	--	>25	1,0	13/01/2014	1
UNI EN 14346:2007 MET.A						16/01/2014	
Punto di infiammabilità	°C	>80 ± --	--	--	--	13/01/2014	
REG. CE 440/2008 ALL. A10 GUCE L142 31/05/08*						16/01/2014	
Cianuri totali	mg/kg tq CN-	<50 ± --	--	--	50	13/01/2014	
MU 2251:08 P.TO 8.2.1*						16/01/2014	
Antimonio	mg/kg tq Sb	<5 ± --	--	--	5	13/01/2014	
UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009						20/01/2014	
Arsenico	mg/kg tq As	<5 ± --	--	--	5	13/01/2014	
UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009						20/01/2014	
Berillio	mg/kg tq Be	<2 ± --	--	--	2	13/01/2014	
UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009						20/01/2014	
Cadmio	mg/kg tq Cd	<2 ± --	--	--	2	13/01/2014	
UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009						20/01/2014	
Cobalto	mg/kg tq Co	<10 ± --	--	--	10	13/01/2014	
UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009						20/01/2014	
Cromo esavalente	mg/kg tq Cr VI	<40 ± --	98	--	40	13/01/2014	
EPA 3060A 1996+ EPA 7196A 1992*						16/01/2014	
Cromo	mg/kg tq Cr	21 ± 6	--	--	10	13/01/2014	
UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009						20/01/2014	



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

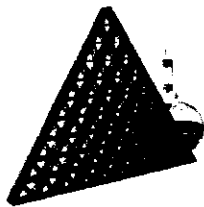
Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.00



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati		Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Mercurio UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN 1483:2008	mg/kg tq Hg	<1	± --	--	--	1	13/01/2014 20/01/2014	
Nichel UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Ni	17	± 4	--	--	10	13/01/2014 20/01/2014	
Piombo UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Pb	11	± 4	--	--	10	13/01/2014 20/01/2014	
Rame UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Cu	32	± 12	--	--	10	13/01/2014 20/01/2014	
Selenio UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Se	<5	± --	--	--	5	13/01/2014 20/01/2014	
Stagno UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Sn	<5	± --	--	--	5	13/01/2014 20/01/2014	
Tallio UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Tl	<5	± --	--	--	5	13/01/2014 20/01/2014	
Tellurio UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Te	<5	± --	--	--	5	13/01/2014 20/01/2014	
Vanadio UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq V	<10	± --	--	--	10	13/01/2014 20/01/2014	
Zinco UNI EN 13657:2004 P.TO 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg tq Zn	110	± 51	--	--	20	13/01/2014 20/01/2014	
Carbonio organico TOC UNI 13137:2002*	% tq	24	± 3	--	--	0,1	13/01/2014 20/01/2014	
Idrocarburi alifatici da C5 a C8 (concentrazione non aggiustata) EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003*	mg/kg tq	126	± 29	--	--	5,0	14/01/2014 20/01/2014	
Idrocarburi leggeri C<=12 (somma da C5 a C12) EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	195	± 44	100	--	5,0	14/01/2014 20/01/2014	
Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg tq	280	± 99	102	--	100	14/01/2014 20/01/2014	6
Idrocarburi totali (C<=12 + C>12) (da calcolo) EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003+UNI EN 14039:2005*	mg/kg tq	475	± 130	--	--	--	14/01/2014 20/01/2014	
Idrocarburi totali (somma C10-C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg tq	290	± 100	101	--	100	14/01/2014 20/01/2014	6
I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1	± --	--	--	--	14/01/2014 20/01/2014	
Naftalene (A) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1	± --	109	--	0,1		
Acenafilene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1	± --	105	--	0,1		
Acenaftene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1	± --	105	--	0,1		
Fluorene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1	± --	100	--	0,1		
Fenantrene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1	± --	100	--	0,1		



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Ca' Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

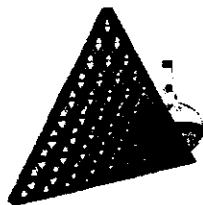


Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.00



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Antracene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	96	--	0,1		
Fluorantene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	109	--	0,1		
Pirene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	105	--	0,1		
Benzo[a]antracene (B) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	106	--	0,1		
Crisene (C) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	100	--	0,1		
Benzo(b)fluorantene (D) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	89	--	0,1		
Benzo(k)fluorantene (E) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	106	--	0,1		
Benzo(j)fluorantene (F) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	90	--	0,1		
Benzo[a]pirene (G) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	104	--	0,1		
Benzo[e]pirene (H) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	85	--	0,1		
Indeno[1,2,3-cd]pirene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	90	--	0,1		
Dibenzo[a,h]antracene (I) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	103	--	0,1		
Benzo[ghi]perilene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	105	--	0,1		
MARKERS (Dir. 67/548/CEE-ISS)	--	-- ± --	--	--	--	14/01/2014	
---						20/01/2014	
Benzo[a]antracene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	106	--	0,1		
Benzo[a]pirene (benzo[d,e,f]crisene) (benzo[d,e,f]crisene) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	104	--	0,1		
Benzo[e]pirene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	85	--	0,1		
Dibenzo[a,h]antracene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	103	--	0,1		
Benzo(b)fluorantene (Benzo[e]acefenantrilene) (Benzo[e]acefenantrilene) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	89	--	0,1		
Benzo(k)fluorantene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	106	--	0,1		
Benzo(j)fluorantene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	90	--	0,1		
Crisene EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	100	--	0,1		



# LAB CONTROL

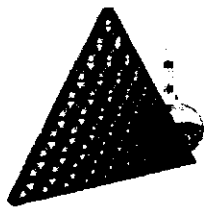
Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Benzene EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	<1,0 ± -	109	-	1,0		
1,3-butadiene EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003*	mg/kg tq	<1,0 ± -	80	-	1,0		
SOLVENTI ORGANICI E AROMATICI EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	-	-- ± -	-	-	-	14/01/2014 20/01/2014	
Benzene EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	<1,0 ± -	109	-	1,0		
Toluene EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	<1,0 ± -	101	-	1,0		
Etilbenzene EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	<1,0 ± -	99	-	1,0		
Xilene (m+p) EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	<1,0 ± -	105	-	1,0		
Stirene EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003	mg/kg tq	<1,0 ± -	95	-	1,0		
Cumene (Isopropilbenzene) EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003*	mg/kg tq	<5,0 ± -	80	-	5,0		
Dipentene (limonene) EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003*	mg/kg tq	<5,0 ± -	80	-	5,0		
COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996*	-	-- ± -	-	-	-	14/01/2014 20/01/2014	
Clorometano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	95	-	0,1		
Diclorometano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	95	-	0,1		
Triclorometano (Cloroformio) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	86	-	0,1		
Cloruro di vinile (CVM) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	83	-	0,1		
1,2 dicloroetano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	83	-	0,1		
1,1 dicloroetene (1,1 dicloroetilene) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	92	-	0,1		
1,2 dicloropropano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	91	-	0,1		
1,1,2 tricloroetano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	83	-	0,1		
Tricloroetilene (triellina) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	99	-	0,1		
1,2,3 tricloropropano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	91	-	0,1		
1,1,2,2 tetracloroetano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	98	-	0,1		
Tetracloroetilene (PCE) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± -	89	-	0,1		



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/178114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

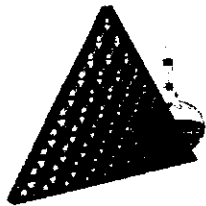


Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.00



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
1,1 dicloroetano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	92	--	0,1		
1,2 dicloroetene (1,2 dicloroetilene) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	83	--	0,1		
1,1,1 tricloroetano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	95	--	0,1		
Tribromometano (Bromofornio) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	100	--	0,1		
1,2 dibromoetano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	83	--	0,1		
Dibromoclorometano EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	99	--	0,1		
Bromodiclorometano (diclorobromometano) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	100	--	0,1		
Clorobenzene (monoclorobenzene) EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	98	--	0,1		
1,2 diclorobenzene EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	98	--	0,1		
1,4 diclorobenzene EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	85	--	0,1		
1,2,4 triclorobenzene EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	83	--	0,1		
1,2,4,5 tetraclorobenzene EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996	mg/kg tq	<0,1 ± --	82	--	0,1		
FENOLI	--	-- ± --	--	--	--	14/01/2014 20/01/2014	
EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007							
2-clorofenolo EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	97	--	0,1		
2,4-diclorofenolo EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	96	--	0,1		
2,4,6-triclorofenolo EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	95	--	0,1		
Pentaclorofenolo (PCP) EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	94	--	0,1		
PCB come somma (da calcolo) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	--	10	--	14/01/2014 20/01/2014	
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	118	--	0,1		
PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	111	--	0,1		
PCB-77 (3,3',4,4' tetraclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	114	--	0,1		
PCB-81 (3,4,4',5 tetraclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	108	--	0,1		
PCB-95 (2,2',3,5',6 pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	80	--	0,1		



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici

Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova

Via Cà Dona, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)

Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114

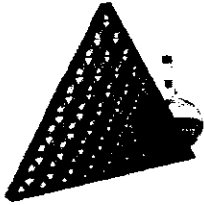
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.00



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	80	--	0,1		
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	119	--	0,1		
PCB-105 (2,3,3',4,4' pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	118	--	0,1		
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	96	--	0,1		
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	113	--	0,1		
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	119	--	0,1		
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	103	--	0,1		
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	110	--	0,1		
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	91	--	0,1		
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	119	--	0,1		
PCB-146 (2,2',3,4',5,5' esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	80	--	0,1		
PCB-149 (2,2',3,4',5',6 esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	80	--	0,1		
PCB-151 (2,2',3,5,5,6'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	100	--	0,1		
PCB-153 (2,2',4,4',5'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	119	--	0,1		
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	99	--	0,1		
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	110	--	0,1		
PCB-167 (2,3',4,4,5,5'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	110	--	0,1		
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	115	--	0,1		
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	118	--	0,1		
PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 eptaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*	mg/kg tq	<0,1 ± --	80	--	0,1		
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	116	--	0,1		
PCB-183 (2,2',3,4,4',5,6-eptaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	119	--	0,1		
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile) EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007	mg/kg tq	<0,1 ± --	114	--	0,1		



# LAB CONTROL

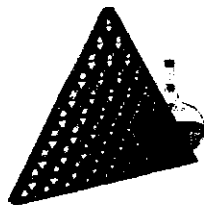
Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services  
Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg tq	<0,1 ± --	105	--	0,1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007							
INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI	--	-- ± --	--	--	--	14/01/2014	
-*						20/01/2014	
DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano)	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Clordano	mg/kg tq	<1 ± --	88	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Esaclorocicloesani come somma (da calcolo)	mg/kg tq	<1 ± --	--	50	--		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
alfa-esaclorocicloesano	mg/kg tq	<1 ± --	80	--	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007							
beta-esaclorocicloesano	mg/kg tq	<1 ± --	80	--	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
gamma-esaclorocicloesano (lindano)	mg/kg tq	<1 ± --	80	--	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
delta-esaclorocicloesano	mg/kg tq	<1 ± --	80	--	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Dieldrin	mg/kg tq	<1 ± --	83	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8081B 2007							
Endrin	mg/kg tq	<1 ± --	83	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Eptacloro	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8081B 2007							
Esaclorobenzene (HCB)	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996							
Clordecone	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Aldrin	mg/kg tq	<1 ± --	88	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Pentaclorobenzene	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996							
Mirex	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Toxafene	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
Esabromobifenile (PBB-153)	mg/kg tq	<1 ± --	80	50	1		15
EPA 3541 1994+EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007*							
TEST CESSIONE UNI 10802:2013	--	-- ± --	--	--	--	13/01/2014	
UNI EN 12457-2:2004*						16/01/2014	
Temperatura in eluati da test di cessione in acqua	°C	24 ± 2	--	--	--	13/01/2014	
UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003*						16/01/2014	
pH in eluati da test di cessione in acqua	--	8,1 ± 0,9	--	--	--	13/01/2014	
UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10523:2012						16/01/2014	
Conducibilità in eluati da test di cessione in acqua	mS/cm	2,51 ± 0,68	--	--	0,05	13/01/2014	
UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 27888:1995						16/01/2014	



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici  
Chemical Analysis and Technological Services

Sede Legale e Laboratorio di prova  
Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it



LAB N° 0228

Parametri Metodo di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Rec.%	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Antimonio in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009*	mg/L Sb	<0,03 ± --	--	0,07	0,03	13/01/2014 20/01/2014	
Arsenico in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L As	<0,01 ± --	--	0,2	0,01	13/01/2014 20/01/2014	
Bario in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Ba	<0,1 ± --	--	10	0,1	13/01/2014 20/01/2014	
Cadmio in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Cd	<0,001 ± --	--	0,1	0,001	13/01/2014 20/01/2014	
Cromo in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Cr	0,01 ± 0,00	--	1	0,01	13/01/2014 20/01/2014	
Mercurio in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1483:2008	mg/L Hg	<0,001 ± --	--	0,02	0,001	13/01/2014 20/01/2014	
Molibdeno in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Mo	<0,01 ± --	--	1	0,01	13/01/2014 20/01/2014	
Nichel in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Ni	<0,01 ± --	--	1	0,01	13/01/2014 20/01/2014	
Piombo in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Pb	<0,02 ± --	--	1	0,02	13/01/2014 20/01/2014	
Rame in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Cu	<0,01 ± --	--	5	0,01	13/01/2014 20/01/2014	
Selenio in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009*	mg/L Se	<0,03 ± --	--	0,05	0,03	13/01/2014 20/01/2014	
Zinco in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	mg/L Zn	0,15 ± 0,05	--	5	0,02	13/01/2014 20/01/2014	
Cloruri in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L Cl-	550 ± 120	94	2500	10	13/01/2014 16/01/2014	
Fluoruri in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L F-	<0,1 ± --	96	15	0,1	13/01/2014 16/01/2014	
Solfati in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L SO4=	13 ± 8	94	5000	10	13/01/2014 16/01/2014	
Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484:1999	mg/L C	1100 ± 280	--	--	10	13/01/2014 16/01/2014	
TDS - Sali Totali Disciolti a 105°C in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008	mg/L	1700 ± 260	--	10000	10	13/01/2014 16/01/2014	

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).

Nei caso di ricerche multifanali, 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.

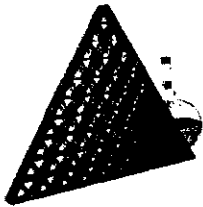
Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es. 10E+06 = 10000000, 54E+05 = 5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

I limiti si riferiscono al DM 27 settembre 2010 relativi ai criteri di ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi (tab. 5 articolo 6).

Per i parametri chimici i valori riportati a fianco dei Valori riscontrati, dopo il simbolo ±, 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 ± 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.





# LAB CONTROL

Con Socio Unico

**Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici**  
Chemical Analysis and Technological Services  
*Sede Legale e Laboratorio di prova*  
Via Cà Dona, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
Telefono (+39) 0425/176115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

Lab-Control Quality System  
Form MRP.01.01 - Rev. 4.00



LAB N° 0228

#### Note sui parametri:

- 1 I valori riportati come s.s. esprimono il risultato analitico in sostanza secca.
- 6 L'estrazione degli idrocarburi pesanti è stata eseguita con agitazione meccanica e la purificazione con cartucce di florisil.
- 15 Hexabromobiphenyl ricercato corrisponde al PBB-153 (2,2',4,4',5,5' Hexabromobiphenyl) secondo documento Stockholm Convention UNEP/POPS/POPRC.2/17/ADD.3 del 21/11/2006.

#### Note sui risultati di prova:

La preparazione del campione è eseguita in conformità alla norma UNI EN 15002:2006.

#### NOTE INERENTI LA PROCEDURA DI PROVA UNI EN 12457-2:2004

La massa del campione di laboratorio è di circa 5 kg.  
La frazione di materiale non macinabile è risultata: assente.  
La prova di eluizione viene effettuata sulla frazione granulometrica compresa tra 0,5 e 4 mm.  
Data di prova che ha prodotto l'eluato: 14.01.2014  
La massa grezza Mw del campione di prova è di 0,134 kg, messo a contatto con 0,856 litri dell'agente lisciviante (acqua distillata). Il rapporto del contenuto di umidità MC è 49%.  
Trascorso il tempo di agitazione previsto delle 24 ore, la frazione liquida è stata separata dal solido mediante centrifugazione e filtrazione sotto vuoto con filtro a membrana a 0,45 µm.  
E' stato determinato subito il pH, la conducibilità e la temperatura dell'eluato: i dati sono riportati nel rapporto di prova.  
La prova in bianco viene eseguita ad ogni sessione di lavoro.  
Risultato della prova in bianco: i valori ottenuti per i parametri ricercati, esclusi pH e conducibilità sono inferiori ai relativi LOQ considerati.

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

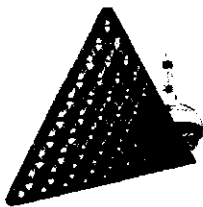
BONATO Dott. TIZIANO

n°746 Ordine Int. Chimici Veneto

Firmato digitalmente da Tiziano Bonato  
ID: c=IT, o=ORDINE INTERREGIONALE DEI CHIMICI DEL  
VENETO, ou=0460329, cn=BONATO, givenName=TIZIANO,  
serialNumber=IT8N1T2N71D07999M,  
dnQualifier=20115010596, cn=Tiziano Bonato, o=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.33/1986  
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.



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

**Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici**  
**Chemical Analysis and Technological Services**  
*Sede Legale e Laboratorio di prova*  
 Via Cà Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
 Telefono (+39) 0425/178115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/178114  
 Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

**Allegato Nr.: A201400315 Rev. 0 del 21-gen-14**  
**al RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201400315 del 21-gen-14 Rev. 0**

Richiedente:	ISONTINA AMBIENTE s.r.l.	ID richied:	C11634
	Via CAU DE MEZO, 10 - CAP 34077 - RONCHI DEI LEGIONARI - GO		
Committente:	ISONTINA AMBIENTE s.r.l.	ID cliente:	C11634
	Via CAU DE MEZO, 10 - CAP 34077 - RONCHI DEI LEGIONARI - GO		
Campione di:	RIFIUTO SOVVALLO	ID campione:	201400123
Punto di prel.:	CUMULO	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	IMP. COMPOSTAGGIO MORARO (GO)		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M1400033	Data ricev.:	13-gen-14
		Ora ricev.:	17.19
Descrizione:	--		
Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	13855	Data Camp.:	13-gen-14
		Ora camp.:	10.00
Resp campionamento:	Ns. Tecnico		

## GIUDIZIO DI CONFORMITA' E/O OSSERVAZIONI

### CLASSIFICAZIONE DEL CAMPIONE DI RIFIUTO SOTTOPOSTO A PROVA VALUTAZIONE AI SENSI DEL D. LGS 152/06 e ss.mm.ii. E DELLA DECISIONE 2000/532/CE

Il campione di rifiuto oggetto del presente giudizio, sottoposto alle prove scelte sulla base della tipologia di rifiuto e delle indicazioni fornite dal produttore/detentore circa le materie prime e l'attività che ha prodotto detto rifiuto, è stato valutato ai fini della sua classificazione secondo quanto previsto d'allegato D alla parte quarta del D.L.gs 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., come da ultimo modificato dalla legge n. 28 del 24/03/2012 "Conversione in legge, con modificazioni, del D.L.

2/2012, recante misure straordinarie e urgenti in materia ambientale".

Per quanto non previsto dall'allegato D del D.L.gs 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. si fa riferimento alla nota 1 dell'allegato I che stabilisce i criteri di assegnazione delle caratteristiche di pericolo ai sensi dell'allegato VI della direttiva 67/548/Cee del Consiglio, del 27 giugno 1967 e successive modifiche e integrazioni, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose. Per quanto riguarda l'attribuzione della caratteristica H14 per i rifiuti con codice CER a "specchio" si fa riferimento alla normativa ADR così come previsto dalla legge n. 28 del 2012. Ai fini della classificazione del campione sottoposto a prova si è fatto inoltre riferimento ai criteri previsti dal Parere dell'Istituto Superiore di Sanità prot. n. 0036565 del 05/07/2006, per quanto attiene al contenuto in metalli e metalloidi con riferimento in particolare alle caratteristiche di pericolo "H7 - Cancerogeno".

Laddove applicabile, ovvero alla classificazione del rifiuto sulla base del contenuto di idrocarburi, come previsto dalla Tab. A2 del DM 7.11.2008 e ss.mm.ii, si è fatto riferimento al predetto parere dell'Istituto Superiore di Sanità prot. n. 0036565 del 05/07/2006 come integrato dal prot. n. 20606AMPP/IA.12 e prot. n. 0035653 del 06/08/2010., secondo cui un rifiuto contenente "Idrocarburi Totali" (THC) è da considerarsi pericoloso con attribuzione della caratteristica di pericolo "H7 - Cancerogeno", qualora contenga almeno uno degli Idrocarburi Policiclici Aromatici, classificati dalla UE "Carc. Cat. 1" oppure "Carc. Cat. 2" in base all'Allegato 1 direttiva 67/548/CEE aggiornato al 29° ATP recepito con DM 28/02/2006, in concentrazione superiore a quelle previste.

Secondo i criteri segnalati e visti i valori di concentrazione rilevati per i parametri ricercati, il campione sottoposto a prova può dunque classificarsi come:

**RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO**

#### AMMISSIBILITA' IN DISCARICA

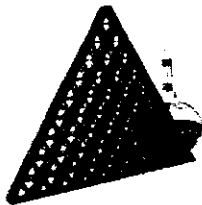
il confronto delle risultanze analitiche delle prove eseguite sul campione tal quale e con test di cessione, con i limiti previsti dal DM 27/09/10 tab.5 (ammissibilità dei rifiuti in discarica), consente di concludere che il rifiuto è:

**AMMISSIBILE IN DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI**

In base al codice CER attribuito dal committente (CER 191212) al rifiuto analizzato, il limite di concentrazione per il parametro DOC non è applicabile (DM 27/09/10 punto f tab.5).

Inoltre ai sensi del D.L. del 30 dicembre 2013, n. 150 l'ammissibilità in discarica dei rifiuti con potere calorifico inferiore maggiore di 13000 KJ/kg è consentita fino al 31.12.2014.

In riferimento al codice CER riportato nel Rapporto di Prova, si precisa che la responsabilità della sua attribuzione al rifiuto sottoposto a verifica analitica e a classificazione pericoloso/non pericoloso, è esclusivamente del committente e non di Lab-Control srl, né di chi sottoscrive lo stesso Rapporto di Prova.



# LAB CONTROL

Con Socio Unico

**Analisi Chimiche e Servizi Tecnologici**  
**Chemical Analysis and Technological Services**  
*Sede Legale e Laboratorio di prova*  
 Via Ca Donà, 545 - 45030 SAN MARTINO DI VENEZZE (RO)  
 Telefono (+39) 0425/178115 - 0425/467144 - Telefax (+39) 0425/176114  
 Home Page: www.lab-control.it - E-mail: info@lab-control.it

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  
 NO: c=IT, o=ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DEL  
 VENETO, ou=0029568285, sn=BONATO, givenName=TIZIANO,  
 serialNumber=7811723510074962  
 dnQualifier=20115010598, cn=Tiziano Bonato, st=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 2006.  
 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.