



Spett.le
 LARIOESCO S.r.l.
 Via Roma, 11
 23845 Costa Masnaga (LC)

RAPPORTO DI PROVA N. 15542/17
del 27/02/2017

<i>Matrice</i>	Solido	<i>Numero accettazione</i>	15542
<i>Località prelievo</i>	Lomagna (LC)	<i>Data prelievo</i>	15/02/2017
<i>Indirizzo prelievo</i>	Prossimità camino	<i>Data accettazione</i>	16/02/2017
<i>Prelevato da</i>	FERMETAL	<i>Data apertura campione</i>	21/02/2017
<i>Campione</i>	Polvere depositata	<i>Data inizio analisi</i>	21/02/2017
		<i>Data fine analisi</i>	27/02/2017

Parametri	Unità di misura	Risultati	Metodi
Scheletro	g/kg	1	D.M. 13/09/1999 Met. II.1
Umidità	g/kg	3	D.M. 13/09/1999 Met. II.2
Metalli			
Arsenico	mg/kg s.s.	<1	CNR IRSA 64 - met. 10
Cadmio	mg/kg s.s.	<0,2	CNR IRSA 64 - met. 10
Cobalto	mg/kg s.s.	<2	CNR IRSA 64 - met. 10
Cromo totale	mg/kg s.s.	<10	CNR IRSA 64 - met. 10
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	<0,25	CNR IRSA 64 - met. 16
Mercurio	mg/kg s.s.	<0,1	CNR IRSA 64 - met. 10
Nichel	mg/kg s.s.	<10	CNR IRSA 64 - met. 10
Piombo	mg/kg s.s.	<10	CNR IRSA 64 - met. 10
Rame	mg/kg s.s.	<10	CNR IRSA 64 - met. 10
Zinco	mg/kg s.s.	44,4	CNR IRSA 64 - met. 10
Idrocarburi			
Idrocarburi leggeri C _≤ 12	mg/kg s.s.	<1	EPA 8015 B
Idrocarburi pesanti C _{>} 12	mg/kg s.s.	<40	ISO 16703:2004
Markers cancerogeni:			
Benzo (a) antracene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275
Benzo (a) pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275
Benzo (k, j) fluorantene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275
Crisene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275
Dibenzo (a,h) antracene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275
Benzo (b) fluorantene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275
Benzo (e) pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275

RAPPORTO DI PROVA N. 15542/17
del 27/02/2017

Matrice	Solido	Numero accettazione	15542
Località prelievo	Lomagna (LC)	Data prelievo	15/02/2017
Indirizzo prelievo	Prossimità camino	Data accettazione	16/02/2017
Prelevato da	FERMETAL	Data apertura campione	21/02/2017
Campione	Polvere depositata	Data inizio analisi	21/02/2017
		Data fine analisi	27/02/2017

Parametri	Unità di misura	Risultati	Metodi
Aromatici policiclici			
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Crisene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Indenopirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Pirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8275A
Somm. IPA (D.lgs. 152/06)	mg/kg s.s.	<0,1	calcolo
Aromatici			
Benzene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8260 B
Etilbenzene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8260 B
Stirene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8260 B
Toluene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8260 B
Xilene	mg/kg s.s.	<0,01	EPA 8260 B
Sommatoria organici aromatici	mg/kg s.s.	<0,1	calcolo

Legislazione di riferimento: Decreto Legislativo n° 152/2006 - Parte IV - Titolo V - Allegato n° 5 - Tabella 1

NOTE: I dati grezzi e i tracciati cromatografici sono conservati per cinque anni. I campioni vengono conservati per 15 giorni a temperatura controllata e per 2 MESI a temperatura ambiente.

Responsabile Laboratorio
 Silvia Dott.ssa GROPELLI

Direttore tecnico
 Andrea Dott. ROBERTI

