

Rapporto di prova n°: **14-000711/01** del **14/04/2014**

Committente

ALFREDO PETRACCHIN ST. TECNICO
Via Eraclea, 48
35141 PADOVA (PD)

Produttore: **ZINCATURA NAZIONALE S.r.l.**
Via Toniolo, 32
VIGONOVO VE

Dati relativi al campione

Descrizione: **Terreno S1 C1 prof. 0 - 1 m**
Aspetto: **terreno**
Data accettazione: **31/03/2014**
Data inizio analisi: **01/04/2014** Data fine analisi: **10/04/2014**

Dati di campionamento

Data: **27/03/2014**
Campionamento a cura di: **committente**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
<u>Residui</u>		
* residuo secco a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	82
<u>Parametri Fisici, Chimici e Chimico-fisici</u>		
* scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	< 1
<u>Idrocarburi</u>		
* idrocarburi pesanti C>12 ISO 16703	mg/kg s.s.	27
<u>Metalli</u>		
arsenico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	21
cadmio DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	< 0,5
cromo DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	23
* cromo VI CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/kg s.s.	< 2
nicel DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	23

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Il campione verrà conservato per 10 gg. dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito.
Il rapporto di prova e le relative registrazioni saranno conservate presso la sede di Ecochem srl per 4 anni.

Pagina 1 di 3

segue Rapporto di prova n°: **14-000711/01** del **14/04/2014**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
<u>Metalli</u>		
piombo DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	22
rame DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	40
zinco DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg s.s.	120
<u>I.P.A.</u>		
*benzo[a]antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*benzo(a)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*benzo[b]fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*benzo[k]fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*benzo[g,h,i]perilene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*crisene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*dibenzo(a,e)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*dibenzo(a,l)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*dibenzo(a,i)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*dibenzo(a,h)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*dibenzo(a,h)antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05
*sommatoria policiclici aromatici EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 1
<u>PCB</u>		
*PCB EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	< 0,05

(*): parametro non accreditato da ACCREDIA

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Il campione verrà conservato per 10 gg. dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito.
Il rapporto di prova e le relative registrazioni saranno conservate presso la sede di Ecochem srl per 4 anni.

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di prova n°: **14-000711/01** del **14/04/2014**

Il Responsabile Tecnico

Dr. Gianfranco Salghini



Fine del rapporto di prova n° **14-000711/01**

Questo rapporto di prova è firmato digitalmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Il campione verrà conservato per 10 gg. dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito.
Il rapporto di prova e le relative registrazioni saranno conservate presso la sede di Ecochem srl per 4 anni.

Pagina 3 di 3