

Rapporto di prova n°: **14-000711/04** 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 C4 prof. 3 - 4 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
<b><u>Residui</u></b>		
* residuo secco a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	<b>80</b>
<b><u>Parametri Fisici, Chimici e Chimico-fisici</u></b>		
* scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	<b>&lt; 1</b>
<b><u>Idrocarburi</u></b>		
* idrocarburi pesanti C>12 ISO 16703	mg/kg s.s.	<b>&lt; 10</b>
<b><u>Metalli</u></b>		
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.	<b>25</b>
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.	<b>&lt; 0,5</b>
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.	<b>14</b>
* cromo VI CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/kg s.s.	<b>&lt; 2</b>
nichel 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.	<b>17</b>

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°: **14-000711/04** del **14/04/2014**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
<b><u>Metalli</u></b>		
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.	<b>12</b>
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.	<b>20</b>
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.	<b>61</b>
<b><u>I.P.A.</u></b>		
*benzo[a]antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*benzo(a)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*benzo[b]fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*benzo[k]fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*benzo[g,h,i]perilene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*crisene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*dibenzo(a,e)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*dibenzo(a,l)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*dibenzo(a,i)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*dibenzo(a,h)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*dibenzo(a,h)antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>
*sommatoria policiclici aromatici EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 1</b>
<b><u>PCB</u></b>		
*PCB EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,05</b>

(\*): parametro non accreditato da ACCREDIA

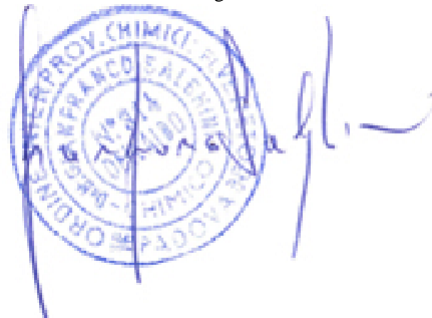
Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.  
Il campione verrà conservato per 10 gg. dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito.  
Il rapporto di prova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

Pagina 2 di 3

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

Il Responsabile Tecnico

Dr. Gianfranco Salghini



Fine del rapporto di prova n° **14-000711/04**

**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