

**FARM srl**

ANALISI E SERVIZI PER L'ECOCOMPATIBILITÀ

Uffici e Laboratori:  
00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM)  
Via Lago dei Tartari, 73Tel : 0774\_379083 r.a. 0774\_379719  
Fax: 0774\_578272  
e-mail: info.roma@farmlab.it

www.farmlab.it

Società Certificata  
**UNI EN ISO 9001:2008**  
Limitatamente allo scopo/semi  
SGQ Certificato CERSA n° 246Spett.le  
BASF Italia srl  
via di Salone, 245  
00131 ROMA RM

## RAPPORTO DI PROVA N°: 120146FFX

<b>IMBALLO:</b> ---	<b>LUOGO DI PRELIEVO:</b> STABILIMENTO VIA DI SALONE
<b>PRELEVATO DA:</b> VS OP - BASF ITALIA SRL	<b>IN DATA:</b> 09/01/2012
<b>ORA PRELIEVO:</b> ---	<b>ALLA PRESENZA DI:</b> ---

<b>RICEVUTO IN DATA:</b> 10/01/2012	<b>INIZIO PROVA:</b> 10/01/2012
<b>FINE PROVA:</b> 18/01/2012	<b>NUMERO VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b> ---

ESAME	VALORE	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
<b>CAMPIONE:</b> 0146-01 Acqua Forni					
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)</b>					
Benzo(a)antracene0146-01 Acqua Forni	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(a)pirene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(b)fluorantene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(k)fluorantene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(g,h,i)perilene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Crisene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Dibenzo(a,h)antracene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Pirene	<LQ	0,01	µg/l		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
<b>Sommatoria</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>0,01</b>	<b>µg/l</b>	<b>0,2</b>	<b>Da calcolo</b>
<b>Policlorodibenzodiossine (PCDD)</b>					
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 8280B 1998
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
Octaclorodibenzodiossina	<LQ	0,0001	ng/l		EPA 1613B 1994
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina	<LQ	0,0001	ng/l		EPA 1613B 1994
<b>Policlorodibenzofurani (PCDF)</b>					
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 8280B 1998
2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
Octaclorodibenzofurano	<LQ	0,001	ng/l		EPA 1613B 1994
2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano	<LQ	0,0005	ng/l		EPA 1613B 1994
2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano	<LQ	0,0001	ng/l		EPA 1613B 1994
<b>Sommatoria PCDD e PCDF espressi come Tetraequivalenti</b>	<b>&lt;LQ</b>	<b>0,001</b>	<b>ng/l-TEQ/l</b>	<b>0,3</b>	<b>Da calcolo</b>

**Note:** I limiti sono riferiti al D.Lgs. 133 del 11/05/2005U = Incertezza estesa sulla misura, calcolata applicando l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% (k=2)  
ND = Non Determinabile  
LQ = Limite di QuantificazioneFirma resp. di commessa   
Roma, 18/01/2012

La Direzione Generale

dr. F. Farinelli

Analisi eseguite presso: **farm** s.r.l.

Rapporto di Prova n°: 120146FFX

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e NON può essere riprodotto totalmente o parzialmente salvo approvazione scritta da parte della Società FARM srl