

**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.itSocietà Certificata
UNI EN ISO 9001:2008
Limitatamente alle scoperte
SGQ Certificato CERSA n. 246Spett.le
BASF Italia spa
via di Salone, 245
00131 ROMA RM

RAPPORTO DI PROVA N°: 136147FFX

IMBALLO: ---	LUOGO DI PRELIEVO: VS SEDE
PRELEVATO DA: VOSTRO OPERATORE	IN DATA: 22/11/2013
ORA PRELIEVO: ---	ALLA PRESENZA DI: ---
RICEVUTO IN DATA: 25/11/2013	INIZIO PROVA: 25/11/2013
FINE PROVA: 03/12/2013	NUMERO VERBALE DI CAMPIONAMENTO: ---

CAMPIONE: 6147-01 Acqua pozzetto Al2						
ESAME	VALORE	U	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
Idrocarburi Policiclici Aromatici*						
Benzo(a)antracene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(a)pirene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(b)fluorantene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(k)fluorantene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo(g,h,i)perilene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Crisene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Dibenzo(a,h)antracene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Indeno(1,2,3-c,d)pirene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Pirene*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Sommatoria (31,32,33,36)*	<0,005	-	-	µg/l	-	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Policlorodibenzodiossine (PCDD)°						
1,2,3,4,6,7,8- eptaclorodibenzodiossina°	<3,28	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,4,7,8- esaclorodibenzodiossina°	<3,84	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,6,7,8- esaclorodibenzodiossina°	<3,84	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,7,8,9- esaclorodibenzodiossina°	<3,84	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
Octaclorodibenzodiossina°	<23,2	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,7,8- pentaclorodibenzodiossina°	<1,92	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
2,3,7,8-tetraclorodibenzodiossina°	<1,44	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
Policlorodibenzofurani (PCDF)°						
1,2,3,4,6,7,8- eptaclorodibenzofurano°	<3,04	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,4,7,8,9- eptaclorodibenzofurano°	<6,40	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,4,7,8- esaclorodibenzofurano°	<3,20	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,6,7,8- esaclorodibenzofurano°	<3,20	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS

Mod. 013-b Rev. 10 020908

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

Rapporto di Prova n°: 136147FFX

- 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

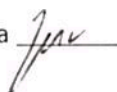
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano [°]	<3,20	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano [°]	<3,04	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
Octaclorodibenzofurano [°]	ND	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano [°]	<3,44	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano [°]	<3,44	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano [°]	<2,56	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
WHO (2005)-PCDD/TEQ (lower bound) [°]	ND	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
WHO (2005)-PCDD/TEQ (upper bound) [°]	7,29	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
I-TEQ (NATO/CCMS) excl. LOQ [°]	ND	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS
I-TEQ (NATO/CCMS) incl. LOQ [°]	7,10	-	-	pg/l	-	Internal method, HRMS

Note:

Le analisi presenti sul rapporto di prova contrassegnate con [°] sono state effettuate presso un laboratorio convenzionato con la Farm srl e accreditato ACCREDIA con n° D-PL-14629-01-00.

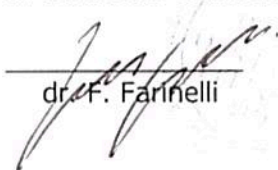
U = Incertezza estesa sulla misura, calcolata applicando l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% (k=2)
 ND = Non Determinabile
 LQ = Limite di Quantificazione

Firma resp. di commessa



Roma, 03/12/2013

La Direzione Generale


 dr. F. Farinelli