

**FARM srl**

ANALISI E SERVIZI PER L'ECOCOMPATIBILITÀ

 Uffici e Laboratori:
 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM)
 Via La o dei Tartari, 73

 Tel : 0774_379083 r.a. 0774_379719
 Fax: 0774_578272
 e-mail: info.roma@farmlab.it


LAB N° 0703

 Spett.le
 BASF Italia srl
 via di Salone, 245
 00131 ROMA RM
RAPPORTO DI PROVA N°: 112585FFXb-02

IMBALLO: ---	LUOGO DI PRELIEVO: VIA DI SALONE 245 - 00131 RM
PRELEVATO DA: VS. OP.	IN DATA: 13/06/2011
ORA PRELIEVO: ---	ALLA PRESENZA DI: ---
RICEVUTO IN DATA: 13/06/2011	INIZIO PROVA: 13/06/2011
FINE PROVA: 27/06/2011	NUMERO VERBALE DI CAMPIONAMENTO: ---

CAMPIONE: 2585-02 Acqua Pozzo N. 2 - sul filtrato						
ESAME	VALORE	N. ord.	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
Metalli						
Alluminio*	<LQ	1	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio*	<LQ	2	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Argento*	<LQ	3	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico*	8	4	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Berillio*	<LQ	5	1	µg/l	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio*	<LQ	6	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cobalto*	<LQ	7	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale*	<LQ	8	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo VI*	<LQ	9	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 Met.C Man 29 2003
Ferro*	6	10	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Mercurio*	<LQ	11	1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 Met. A2 Man 29 2003
Nichel*	<LQ	12	1	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo*	<LQ	13	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame*	<LQ	14	1	µg/l	1000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio*	<LQ	15	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese*	<LQ	16	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Tallio*	<LQ	17	1	µg/l	2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco*	<LQ	18	1	µg/l	3000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Note:
 I limiti sono riferiti al D.Lgs. 152/06, parte quarta, All. al titolo V, All. 5, Tab. 2, concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

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
 Le prove contrassegnate dall'asterisco (*), i metodi di campionamento contrassegnati dal doppio asterisco (**) ed i giudizi espressi nelle note non sono oggetto dell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Firma resp. di commessa
 Roma, 27/06/2011

La Direzione Generale

 dr. F. Farinelli

Mod. 013-a Rev. 7 030211

Analisi eseguite presso: **farm** s.r.l.
 Società Certificata
 UNI EN ISO 9001:2008
 Limitatamente allo scopo/soli
 SQG Certificato n° 246

Rapporto di Prova n°: 116601FFXb

- 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
- L'accreditamento ACCREDIA non implica l'approvazione del prodotto



FARM srl
ANALISI E SERVIZI PER L'ECOCOMPATIBILITÀ



Uffici e Laboratori:
00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM)
Via Lago dei Tartari, 73

Tel : 0774_379083 r.a. 0774 379719
Fax: 0774_578272
e-mail: info.roma@farmlab.it

Spett.le
BASF Italia srl
via di Salone, 245
00131 ROMA RM

RAPPORTO DI PROVA N°: 116601FFXb-02

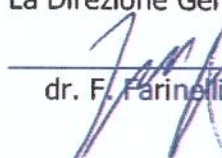

IMBALLO: ---	LUOGO DI PRELIEVO: VIA DI SALONE 245 - 00131 RM
PRELEVATO DA: Vs. OP.	IN DATA: 28/10/2011
ORA PRELIEVO: ---	ALLA PRESENZA DI: ---
RICEVUTO IN DATA: 28/10/2011	INIZIO PROVA: 28/10/2011
FINE PROVA: 04/11/2011	NUMERO VERBALE DI CAMPIONAMENTO: ---

CAMPIONE: 6601-02 Acqua Pozzo N. 2 – sul filtrato						
ESAME	VALORE	N. ord.	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
Metalli						
Alluminio*	<LQ	1	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio*	<LQ	2	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Argento*	<LQ	3	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico*	8	4	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Berillio*	<LQ	5	1	µg/l	4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio*	<LQ	6	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cobalto*	<LQ	7	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale*	<LQ	8	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo VI*	<LQ	9	1	µg/l	5	APAT CNR IRSA 3150 Met.C Man 29 2003
Ferro*	<LQ	10	1	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Mercurio*	<LQ	11	1	µg/l	1	APAT CNR IRSA 3200 Met. A2 Man 29 2003
Nichel*	<LQ	12	1	µg/l	20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo*	<LQ	13	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame*	<LQ	14	1	µg/l	1000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio*	<LQ	15	1	µg/l	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese*	<LQ	16	1	µg/l	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Tallio*	<LQ	17	1	µg/l	2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco*	5	18	1	µg/l	3000	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Note:
I limiti sono riferiti al D.Lgs. 152/06, parte quarta, All. al titolo V, All. 5, Tab. 2, concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee.

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
Le prove contrassegnate dall'asterisco (*), i metodi di campionamento contrassegnati dal doppio asterisco (**) ed i giudizi espressi nelle note non sono oggetto dell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Firma resp. di commessa 
Roma, 08/11/2011

La Direzione Generale

dr. F. Farinelli


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

Società Certificata
UNI EN ISO 9001:2008
Limitatamente allo scopo/sodi
SQQ Certificato n° 246

Rapporto di Prova n°: 116601FFXb

- 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
- L'accreditamento ACCREDIA non implica l'approvazione del prodotto