



**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°: 112587FFXb-02**

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

CAMPIONE: 2584-02 Acqua Pozzo N. 4 - sul filtrato						
ESAME	VALORE	N. ord.	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
<b>Metalli</b>						
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*	14	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, 27/06/2011

La Direzione Generale  
  
 dr. F. Farnelli

Mod. 013-a Rev. 7 030211

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

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

Rapporto di Prova n°: 116603FFXb

- 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°: 116603FFXb-02**

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

CAMPIONE: 6603-02 Acqua Pozzo N. 4 - sul filtrato						
ESAME	VALORE	N. ord.	LQ	UN. MIS.	LIMITE	METODO
<b>Metalli</b>						
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*	4	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*	<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, 08/11/2011

La Direzione Generale

dr. F. Farnelli



Mod. 013-a Rev. 7 030211

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

Società Certificata  
UNI EN ISO 9001:2008  
Limitatamente alle scoperte  
SGQ Certificato n° 246

Rapporto di Prova n°: 116603FFXb

- 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