



Spett.le ditta  
**RB RECUPERI BRESCIANA S.r.l.**  
Via Induno n° 6  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

DATA	22 Novembre 2013
RAPPORTO DI PROVA N°	12254/13
CAMPIONE PRELEVATO IL	13 Novembre 2013 ore 12:10
CAMPIONE PRELEVATO DA	Laboratorio
NOME CAMPIONE	Acqua Piezometro a valle

Rif. D.Lgs 152/06	Parametri	Unità di misura	Risultati	Limiti per acque sotterranee D.Lgs. 152/06	Metodi
	pH		6,72		CNR IRSA-APAT 2003 - 2060
	Cloruri (come Cl)	mg/L	41,0		CNR IRSA-APAT 2003 - 4020
	Fosfati (come P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	mg/L	< 0,1		CNR IRSA-APAT 2003 4110 A2
	Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	< 0,01		CNR IRSA-APAT 2003 - 4030C
	Nitrati (come NO <sub>3</sub> )	mg/L	40,5		CNR IRSA-APAT 2003 - 4020
04	Arsenico	µg/L	< 1	10	CNR IRSA-APAT 2003 - 3080 A
06	Cadmio	µg/L	< 1	5	CNR IRSA-APAT 2003 - 3120 B
08	Cromo totale	µg/L	6,0	50	CNR IRSA-APAT 2003 - 3150 B1
09	Cromo esavalente	µg/L	6,0	5	CNR IRSA-APAT 2003 - 3150 C
11	Mercurio	µg/L	< 0,5	1	CNR IRSA-APAT 2003 - 3200 A1
12	Nichel	µg/L	< 5	20	CNR IRSA-APAT 2003 - 3220 B
13	Piombo	µg/L	< 1	10	CNR IRSA-APAT 2003 - 3230 B
14	Rame	µg/L	< 10	1000	CNR IRSA-APAT 2003 - 3250 B
18	Zinco	µg/L	< 10	3000	CNR IRSA-APAT 2003 - 3320
20	Cianuri liberi (come CN)	µg/L	< 10	50	CNR IRSA-APAT 2003 - 4070
21	Fluoruri (come F)	µg/L	< 100	1500	CNR IRSA-APAT 2003 - 4100 B
22	Nitriti (come NO <sub>2</sub> )	µg/L	< 10	500	CNR IRSA-APAT 2003 - 4050
23	Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/L	42,0	250	CNR IRSA-APAT 2003 - 4020
24	Benzene	µg/L	< 0,1	1	EPA 8260 C
25	Etilbenzene	µg/L	< 0,1	50	EPA 8260 C
26	Stirene	µg/L	< 0,1	25	EPA 8260 C
27	Toluene	µg/L	< 0,1	15	EPA 8260 C
28	para - Xilene	µg/L	< 0,1	10	EPA 8260 C

Legislazione di riferimento: Decreto Legislativo n°152/2006 - Allegati alla parte IV, allegato n°5 al titolo V, tabella 2

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione conferito ed esaminato e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del laboratorio.

L'analista





Spett.le ditta  
**RB RECUPERI BRESCIANA S.r.l.**  
Via Induno n° 6  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

DATA	22 Novembre 2013
<b>RAPPORTO DI PROVA N°</b>	<b>12254/13</b>
CAMPIONE PRELEVATO IL	13 Novembre 2013 ore 12:10
CAMPIONE PRELEVATO DA	Laboratorio
<b>NOME CAMPIONE</b>	<b>Acqua Piezometro a valle</b>

Rif. D.Lgs 152/06	Parametri	Unità di misura	Risultati	Limiti per acque sotterranee D.Lgs. 152/06	Metodi
29	Benzo (a) antracene	µg/L	< 0,01	0,1	EPA 8310
30	Benzo (a) pirene	µg/L	< 0,01	0,01	EPA 8310
31	Benzo (b) fluorantene	µg/L	< 0,01	0,1	EPA 8310
32	Benzo (k) fluorantene	µg/L	< 0,01	0,05	EPA 8310
33	Benzo (g,h,i,) perilene	µg/L	< 0,01	0,01	EPA 8310
34	Crisene	µg/L	< 0,01	5	EPA 8310
35	Dibenzo (a,h) antracene	µg/L	< 0,01	0,01	EPA 8310
36	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	µg/L	< 0,01	0,1	EPA 8310
37	Pirene	µg/L	< 0,01	50	EPA 8310
38	Sommatoria (31,32,33,36)	µg/L	< 0,01	0,1	EPA 8310
39	Clorometano	µg/L	< 1	1,5	EPA 8260 C
40	Triclorometano	µg/L	<b>0,60</b>	<b>0,15</b>	EPA 8260 C
41	Cloruro di Vinile	µg/L	< 0,5	0,5	EPA 8260 C
42	1,2-Dicloroetano	µg/L	< 1	3	EPA 8260 C
43	1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05	0,05	EPA 8260 C
44	Tricloroetilene	µg/L	0,90	1,5	EPA 8260 C
45	Tetracloroetilene	µg/L	<b>7,80</b>	<b>1,1</b>	EPA 8260 C
46	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,1	0,15	EPA 8260 C
47	Sommatoria organoalogenati	µg/L	9,30	10	EPA 8260 C
48	1,1-Dicloroetano	µg/L	< 1	810	EPA 8260 C
49	1,2-Dicloroetilene	µg/L	< 1	60	EPA 8260 C
50	1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,1	0,15	EPA 8260 C
51	1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,1	0,2	EPA 8260 C
52	1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,001	0,001	EPA 8260 C
53	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05	0,05	EPA 8260 C
88	PCB	µg/L	< 0,01	0,01	EPA 8082 A
90	Idrocarburi totali (come n-esano)	µg/L	< 50	350	UNI EN ISO 9377-2

Legislazione di riferimento: Decreto Legislativo n°152/2006 - Allegati alla parte IV, allegato n°5 al titolo V, tabella 2

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione conferito ed esaminato e non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del laboratorio.

L'analista

Iscr. Ord. Chimici Lombardia n° 3357

