

**COMMISSIONE TECNICA DI CONTROLLO DELLA DISCARICA  
DELLA SOCIETÀ BERGAMO PULITA SRL IN LOCALITÀ  
“BIANCINELLA” DI CAVERNAGO**

Verbale della visita di controllo alla discarica

13 Ottobre 2015 – ore 14:40 ÷ 16:15

*Membri della Commissione partecipanti alla visita:*

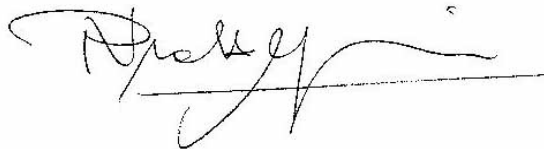
Dr. Geol. Renato Caldarelli



Dr. ing. Roberto Carrara



Dr. ing. Rinaldo Marforio



*Rappresentanti del gestore che hanno partecipato alla visita:*

Sig. Pierluigi Cattaneo

Il presente verbale è stato redatto da Roberto Carrara

## VERIFICHE IN DISCARICA

Lista di controllo	Evidenze	
Tipologia e quantitativi di rifiuti smaltiti nel periodo trascorso dalla precedente visita; conferitori (da Registro di carico scarico e/o Data Base)	<i>Dal DB gestionale risultano ricevuti i seguenti quantitativi di rifiuti (ton):</i>	
	- Gennaio 2015: 0,00	- Luglio 2015:
	- Febbraio 2015: 0,00	- Agosto 2015:
	- Marzo 2015: 0,00	- Settembre 2015:
	- Aprile 2015: 0,00	- Ottobre 2015:
	- Maggio 2015: 0,00	- Novembre 2015:
	- Giugno 2015: 0,00	- Dicembre 2015:
	<i>TOTALE rifiuti ricevuti 2015: ton</i>	
Quantitativi dei liquidi (percolato e sottotelo) smaltiti (da Registro di Carico scarico e/o Data Base)	<i>Dal DB gestionale risultano smaltiti i seguenti quantitativi di percolato (ton):</i>	
	- Gennaio 2015: 3.810,38	- Luglio 2015: 3.307,38
	- Febbraio 2015: 3.597,95	- Agosto 2015: 2.820,34
	- Marzo 2015: 4.018,31	- Settembre 2015: 3.003,50
	- Aprile 2015: 4.243,25	- Ottobre 2015:
	- Maggio 2015: 3.522,20	- Novembre 2015:
	- Giugno 2015: 3.728,90	- Dicembre 2015:
<i>TOTALE percolati smaltiti 2015: ton.</i>		
Quantitativi percolato stoccato (da indicazione livello dei serbatoi); Quantitativo di liquido sottotelo (da indicatore livello serbatoio)	<i>In base al livello letto sulle aste graduate risultano stoccati 1.200 m<sup>3</sup> nei due serbatoi del percolato ed assenza nel serbatoio del liquido infratelo. Nei primi 8 mesi la formazione di percolato è in progressiva lenta decrescita mentre in settembre la decrescita si è interrotta.</i>	

Lista di controllo	Evidenze
Verifica funzionamento torcia e Nm <sup>3</sup> biogas estratto dalla discarica e bruciato nei motogeneratori e in torcia	<p><i>Al momento della visita erano in funzione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il vecchio gruppo 5 (potenza lorda 108 kWe), utilizzando 137 kg/h di biogas (CH<sub>4</sub> 43,1%, O<sub>2</sub> 0,01%) estratto dai vecchi lotti 1,2,3,4 e in parte dai nuovi.</li> <li>- i due nuovi gruppi 1-IVECO e 2-MAN: 667 kWe potenza lorda (netta 610 kWe), utilizzando 410 kg/h di Biogas estratto dai lotti 5, 6, 7 (CH<sub>4</sub> 55,8%, CO<sub>2</sub> 36,0%, O<sub>2</sub> 0,01%; temperatura 16,5°C).</li> </ul> <p><i>Consumo Ammoniacca per DeNOx: 8,3 l/h. Biogas estratto: gennaio 329.836 kg, febbraio 314.419 kg, marzo 344.021 kg, aprile 304.634 kg, maggio 308.392 kg, giugno 301,572 kg , luglio 290.924 kg, agosto 299.327 kg , settembre 284.613 kg.</i></p> <p><i>Giornata piovosa, 12 °C; Non si avvertiva odore di biogas.</i></p>
Verifica caratteristiche fisiche dei fanghi depositati (palabilità); in caso fosse in atto uno scarico di caratteristiche non idonee per eccessiva fluidità, si raccoglierà documentazione fotografica	<i>Sono cessati i conferimenti.</i>
Verifica speditiva della qualità delle ceneri (presenza di frammenti metallici di dimensioni e caratteristiche tali da rischiare una lesione dei teli di impermeabilizzazione); documentazione fotografica	<i>Sono cessati i conferimenti.</i>
Verifica speditiva efficienza dei drenaggi superficiali (in caso pioggia durante la visita), ristagni, solchi di ruscellamento; documentazione fotografica	<i>Non si sono rilevate anomalie. A seguito del capping completo della discarica le acque meteoriche sono scaricate in corso d'acqua e non formano più percolato.</i>
Verifica speditiva della stabilità della scarpata nel lotto in coltivazione (pericolo per i mezzi in transito e i mezzi d'opera); documentazione fotografica	<i>Non si sono rilevati problemi in materia di stabilità delle scarpate.</i>

Lista di controllo	Evidenze
Verifica della regolare copertura rifiuti (possibilità di dispersione polveri o frazioni leggere dei rifiuti)	<i>In mancanza di conferimenti non vi sono polveri; in quanto la copertura in sommità e sul versante NordEst è ultimata con idrosemina. In fase di completamento anche la posa dello strato drenante sul versante Nord.</i>
Verifica della viabilità, inerbimento, terreno accatastato (per copertura giornaliera e per spegnimento incendi)	<i>La viabilità interna risulta adeguata al trasporto dei carichi di percolato e al passaggio di mezzi di manutenzione agronomica ed impiantistica.</i>
Livello falda: verifica misure eseguite dal gestore (mensili) e misura spot su uno dei piezometri (a rotazione)	<i>I valori del livello della falda dichiarati dal gestore sono riportati nelle tabelle 1a e 1b. Dal mese di agosto sono ripresi i campionamenti dal Piezometro n. 3, collocato all'interno del sito Locatelli, e sono cessati i campionamenti dal Pozzo Testa, a monte della discarica.</i>
Controllo della qualità delle acque di falda nei piezometri di monitoraggio eseguite dal gestore	<p><i>I dati analitici di autocontrollo sono raccolti nella Tabella 2 e Tabella 2b.</i></p> <p><i>I dati delle analisi ARPA sono riportati in Tabella 2c.</i></p> <p><i>Non sono mai stati superati i limiti per l'alimentazione umana stabiliti in Allegato 1 del D.Lgs. 31/2001 (Trielina + Percloroetilene &lt; 10 µg/l; cloroformio + bromoformio + dibromoclorometano + bromodiclorometano &lt; 30 µg/l).</i></p> <p><i><b>Nel 2015 nell'acqua prelevata dai piezometri di controllo nei primi 4 mesi la concentrazione dei solventi clorurati non ha superato il limite per i siti contaminati stabilito dal D. Lgs. 152/2006; in maggio si è rilevato un picco di concentrazione superiore al limite per <b>Diclorometano</b> e <b>Cloroformio</b> nei piezometri <b>Pz10, Pz11</b>, per il <b>Tetracloroetilene</b> nel piezometro <b>Pz2</b>; in settembre si è riscontrato un superamento del limite per il <b>Diclorometano</b> nel Pz1.</b></i></p> <p><i>Nel pozzo esterno di monte <b>P3Flli Testa</b> è costante la presenza del <b>Cloroformio</b>, che ha superato il limite sia in gennaio, in maggio ed a giugno, è stato riscontrato il superamento del limite anche per il <b>Tetracloroetilene</b> in maggio. Dal mese di agosto il pozzo non è più campionato.</i></p>
Regolare funzionamento della centralina meteorologica	<i>La centralina e il sistema di registrazione dei valori funzionavano regolarmente.</i>

## COMMENTO CONCLUSIVO

Non sono emerse evidenze di aspetti/impatti ambientali imputabili ad anomalie della realizzazione e/o della gestione della discarica.

I dati di gestione, archiviati su calcolatore e tenuti aggiornati, sono stati a disposizione della commissione di controllo durante il sopralluogo.

È ultimato l'apporto di terreno di coltivo sulla scarpata Nord-Est (vedi fotografia 1) e la chiusura della sommità (vedi fotografia 2).

Si è ormai annullata la penetrazione di liquidi e la formazione di nuovo percolato; l'estrazione mensile di percolato (somma del quantitativo smaltito e di quello confluito nei serbatoi di deposito) è passata dai 3.910 m<sup>3</sup> in gennaio, ai 3.060 m<sup>3</sup> di agosto.

Non sono ancora disponibili i dati del monitoraggio delle acque sotterranee richiesto dalla Provincia di Bergamo nei pozzi Cava Suriana e Azienda Agricola Tiraboschi (entrambi a monte della discarica) e del pozzo Parco in Comune di Cavernago (a valle della discarica) con ricerca dei solventi clorurati. Inoltre da agosto è cessato il campionamento dal Pozzo esterno F.lli Testa.

Il Gestore ha comunicato che in data 25 giugno ha trasmessa comunicazione di modifica non sostanziale relativamente a:

- 1) Non realizzazione dei lotti già autorizzati n. 8 e 9;
- 2) Recupero finale scarpata nord a chiusura del giacimento;
- 3) Ridistribuzione titolarità e competenze tra Bergamo Pulita S.r.l. ed Acqua&Sole s.r.l..



**Fotografia 1: Stato del lato Nord-Est con fine stesa coltivo ed inerbimento**



**Fotografia 2a: Sommità con strato di coltivo ed inerbimento.**



**Fotografia 2b: Sommità con strato di coltivo ed inerbimento.**



**Fotografia 3: Scarpata Nord con applicazione strato drenante sopra l'argilla.**

**Tabella 1a - Valori della profondità della falda dalla testa pozzo dichiarati dal gestore**

DATA	PZ 1	PZ 2	PZ 3	PZ 4	PZ 5	PZ 6	PZ 7	PZ 8	PZ 9	PZ 10	PZ 11	media
<b>Quota testa pozzo [m slm]</b>	<b>212,069</b>	<b>211,343</b>	<b>209,561</b>	<b>209,828</b>	<b>208,408</b>	<b>208,870</b>	<b>209,981</b>	<b>211,749</b>	<b>211,590</b>	<b>211,120</b>	<b>212,100</b>	
08/01/15	45,02	45,21		43,23	42,03	42,41	43,59	44,49	45,11	44,51	45,20	44,08
12/02/15	47,00	47,21		45,25	44,05	44,42	45,62	46,52	47,10	46,53	47,19	46,09
05/03/15	46,70	46,89		44,95	43,76	44,09	45,30	42,22	46,76	46,21	46,89	45,38
02/04/15	47,65	47,88		45,92	44,72	45,09	46,25	43,18	47,73	47,16	47,85	46,34
05/05/15	48,51	48,73		46,78	45,57	45,95	47,09	47,92	48,57	48,01	48,71	47,58
10/06/15	48,37	48,59		46,69	45,41	45,63	46,89	47,72	48,37	47,85	48,6	47,41
07/07/15	47,9	48,16		46,26	45,99	45,15	46,37	47,22	47,91	47,42	48,05	47,04
03/08/15	48,31	48,58	46,6	46,68	46,44	45,56	46,8	47,66	48,33	47,83	48,47	47,39
09/09/15	47,77	48,05	46,06	46,14	45,88	45,02	46,26	47,11	47,8	47,29	47,94	46,85

**Tabella 1b - Quota assoluta della falda**

DATA	Quota assoluta della falda (m slm)											
	PZ 1	PZ 2	PZ 3	PZ 4	PZ 5	PZ 6	PZ 7	PZ 8	PZ 9	PZ 10	PZ 11	media
08/01/15	167,05	166,13		166,60	166,38	166,46	166,39	167,26	166,48	166,61	166,90	166,63
12/02/15	165,07	164,13		164,58	164,36	164,45	164,36	165,23	164,49	164,59	164,91	168,70
05/03/15	165,37	164,45		164,88	164,65	164,78	164,68	169,53	164,83	164,91	165,21	169,35
02/04/15	164,42	163,46		163,91	163,69	163,78	163,73	168,57	163,86	163,96	164,25	164,36
05/05/15	163,56	162,61		163,05	162,84	162,92	162,89	163,83	163,02	163,11	163,39	163,12
10/06/15	163,70	162,75		163,14	163,00	163,24	163,09	164,03	163,22	163,27	163,50	163,29
07/07/15	164,17	163,18		163,57	162,42	163,72	163,61	164,53	163,68	163,70	164,05	163,66
03/08/15	163,76	162,76	162,96	163,15	161,97	163,31	163,18	164,09	163,26	163,29	163,63	163,21
09/09/15	164,30	163,29	163,50	163,69	162,53	163,85	163,72	164,64	163,79	163,83	164,16	163,75



**Tabella 2a. Caratteristiche di qualità delle acque di falda campionate nei piezometri di controllo della discarica “Bergamo Pulita” di Cavernago dal laboratorio EST nell’anno 2015**

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloroetano	1,1,2,2-tetracloroetano	1,2-dicloropropano	1,3-dicloropropano	Tricloroetano (Cloroformio)	Di cloroetano	Tricloroetilene	Tetracloroetilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromocloroetano	cis-1,2.Dicloroetilene	
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2</i>							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60	
1	08/01/15	683	15	7,43	33,1	23,6	29	<0,04	<10,0	<b>0,25</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	
1	12/02/15	666	14,5	7,29	32,7	24	28	<0,04	<10,0	<b>0,14</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,21</b>	<b>0,64</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,11</b>	
1	05/03/15	683	14,7	7,28	34,6	23,8	30	<0,04	<10,0	<b>0,12</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,16</b>	<b>0,53</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>	
1	02/04/15	675	14,9	7,23	31	26,2	29	<0,04	<10,0	<b>0,09</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,21</b>	<b>0,62</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>	
1	05/05/15	676	15	7,3	31,3	25,2	28	0,04	<10,0	<b>0,17</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	< 0,05	<b>0,28</b>	<b>1,09</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,16</b>	
1	10/06/15	678	14,9	7,22	30,7	28,1	31	<0,04	<10,0	< 0,5	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>	
1	07/07/15	666	15,7	7,32	28	27,2	31	<0,04	14	< 0,5	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,21</b>	<b>0,69</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,11</b>	
1	03/08/15	653	16	7,15	24	23,8	26	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,23</b>	<b>0,69</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>	
1	09/09/15	665	14,7	7,34	21,9	22,2	28	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,17</b>	<b>0,21</b>	<b>0,61</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,11</b>	
1																					
1																					
1																					
2	08/01/15	654	15	7,41	26,5	24,4	29	<0,04	<10,0	<b>0,07</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,27</b>	<b>0,66</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>	
2	12/02/15	655	14,9	7,29	31,8	24	28	<0,04	10	<b>0,13</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,21</b>	<b>0,65</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,11</b>	
2	05/03/15	670	14,9	7,28	31,5	26,6	30	<0,04	<10,0	<b>0,09</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,66</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>	
2	02/04/15	677	15,1	7,29	29,9	25,6	30	<0,04	<10,0	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,65</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>	
2	05/05/15	678	15,2	7,25	29,4	26,3	29	<0,04	<10,0	<b>0,15</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>	< 0,05	<b>0,36</b>	<b>1,23</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	
2	10/06/15	691	16,8	7,26	31	26,6	31	<0,04	<10,0	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,64</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,15</b>	
2	07/07/15	682	15,3	7,26	30,5	27,8	32	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,67</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>	
2	03/08/15	666	16,6	7,23	28,5	24	27	<0,04	15	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,67</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>	
2	09/09/15	661	15,8	7,39	25,1	21,5	29	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,21</b>	<b>0,49</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,11</b>	
2																					
2																					
2																					

\*Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloroetano	1,1,2,2-tetracloroetano	1,2-dicloropropano	1,3-dicloropropano	Tricloro-metano (Cloroformio)	Di cloro-metano	Tricloro-etilene	Tetracloro-etilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromo-cloro-metano	cis-1,2.Dicloro-etilene	
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2</b>							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60	
3	08/01/15																				
3	12/02/15																				
3	05/03/15																				
3	02/04/15																				
3	05/05/15																				
3	10/06/15																				
3	07/07/15																				
3	03/08/15	692	16,2	7,27	30,6	28,4	31	<0,04	10	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,3</b>	<b>0,86</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,16</b>	
3	09/09/15	699	15,6	7,34	29,6	27,1	30	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,10</b>	<b>0,27</b>	<b>0,75</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>	
3																					
3																					
3																					
4	08/01/15	666	14,9	7,33	25,6	27,1	28	<0,04	14	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,6</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	
4	12/02/15	655	14,9	7,3	27,9	26,1	30	<0,04	<10,0	<b>0,11</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,64</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,09</b>	
4	05/03/15	674	15,0	7,29	30,1	27,0	29	<0,04	<10,0	<b>0,09</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,20</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	
4	02/04/15	669	15,0	7,23	30,2	25,6	30	<0,04	<10,0	<b>0,18</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,49</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>	
4	05/05/15	652	15,1	7,24	30,3	25,0	29	<0,04	<10,0	<b>0,38</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>	< 0,05	<b>0,28</b>	<b>0,94</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>	
4	10/06/15	677	18,7	7,27	31,4	27,1	30	<0,04	<10,0	<b>0,12</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,51</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>	
4	07/07/15	677	15,7	7,28	30,7	30,2	31	<0,04	14	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,54</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,06</b>	
4	03/08/15	659	16,3	7,25	29,9	28,4	29	<0,04	<10,0	<b>0,1</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,5</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	
4	09/09/15	679	15,6	7,28	27,1	24,4	29	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,52</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	
4																					
4																					
4																					

\*Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloroetano	1,1,2-tetracloroetano	1,2-dicloropropano	1,3-dicloropropano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro-metano	Tricloro-etilene	Tetracloro-etilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromo-cloro-metano	cis-1,2.Dicloro-etilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2</b>							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
5	08/01/15	663	14,9	7,35	25,3	27,5	28	<0,04	14	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,58</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>
5	12/02/15	654	15,1	7,28	28,1	26,4	38	<0,04	<10,0	<b>0,12</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,66</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,09</b>
5	05/03/15	667	15,0	7,26	30,8	27,5	34	<0,04	<10,0	<b>0,09</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,20</b>	<b>0,54</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>
5	02/04/15	671	15,0	7,22	29,7	25,9	30	<0,04	<10,0	<b>0,17</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,46</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>
5	05/05/15	668	15,0	7,24	30,4	25	30	<0,04	<10,0	<b>0,37</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>	< 0,05	<b>0,28</b>	<b>0,95</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>
5	10/06/15	678	15,8	7,26	31,8	26,9	32	<0,04	<10,0	<b>0,12</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>
5	07/07/15	678	15,3	7,27	30,9	29,6	31	<0,04	14	<b>0,08</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,49</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,06</b>
5	03/08/15	670	16	7,27	30,8	27,1	29	<0,04	14	<b>0,1</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,5</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>
5	09/09/15	675	15,4	7,24	27,2	24,7	30	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,53</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>
5																				
5																				
5																				
6	08/01/15	688	15	7,33	33,9	25,4	28	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,66</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,03</b>
6	12/02/15	672	14,3	7,28	29,6	28,5	30	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,26</b>	<b>0,68</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,08</b>
6	05/03/15	691	14,8	7,28	35,6	29,4	31	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,20</b>	<b>0,58</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,04</b>
6	02/04/15	681	14,9	7,21	30,6	28,6	29	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,05</b>
6	05/05/15	673	14,9	7,26	29,3	29	28	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,07</b>	< 0,05	<b>0,3</b>	<b>1,05</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,1</b>
6	10/06/15	666	18,4	7,29	28,4	28,8	30	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,05</b>
6	07/07/15	665	15,5	7,31	28	29	30	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,03</b>
6	03/08/15	654	16,1	7,29	25,3	25,5	26	<0,04	13	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,2</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,04</b>
6	09/09/15	651	14,9	7,26	24	23,2	28	<0,04	<10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<b>0,17</b>	<b>0,49</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,03</b>
6																				
6																				
6																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloroetano	1,1,2-tetracloroetano	1,2-dicloropropano	1,3-dicloropropano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro-metano	Tricloro-etilene	Tetracloro-etilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromo-cloro-metano	cis-1,2.Dicloro-etilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<b>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2</b>							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
7	08/01/15	693	15	7,34	34,8	24,8	29	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,25</b>	<b>0,71</b>	<0,05	<0,05	<b>0,04</b>
7	12/02/15	678	14,1	7,28	34,7	26,4	31	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,25</b>	<b>0,77</b>	<0,05	<0,05	<b>0,06</b>
7	05/03/15	676	14,7	7,25	32,5	27,5	29	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,18</b>	<b>0,59</b>	<0,05	<0,05	<b>0,04</b>
7	02/04/15	665	14,8	7,23	29,0	26,8	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,17</b>	<b>0,51</b>	<0,05	<0,05	<b>0,04</b>
7	05/05/15	664	15	7,26	25,9	27,2	28	<0,04	<10,0	<b>0,05</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,09</b>	<0,05	<b>0,27</b>	<b>1,06</b>	<0,05	<0,05	<b>0,09</b>
7	10/06/15	650	19,5	7,28	24,1	24	28	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,15</b>	<b>0,49</b>	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
7	07/07/15	651	15,5	7,29	24,7	25,3	28	<0,04	11,0	<b>0,05</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,15</b>	<b>0,48</b>	<0,05	<0,05	<0,02
7	03/08/15	626	16,1	7,32	20,6	19,4	24	<0,04	<10,0	<b>0,1</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,45</b>	<0,05	<0,05	<b>0,02</b>
7	09/09/15	621	14,6	7,25	18,4	16,1	25	<0,04	<10,0	<b>0,09</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,45</b>	<0,05	<0,05	<b>0,02</b>
7																				
7																				
7																				
8	08/01/15	663	15	7,27	30,1	22,6	26	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,13</b>	<b>0,44</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	12/02/15	631	14,5	7,29	25,3	22,8	26	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,13</b>	<b>0,45</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	05/03/15	621	14,9	7,28	24,0	22,9	28	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,38</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	02/04/15	615	15,0	7,25	21,1	21,8	28	<0,04	<10,0	<b>0,05</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,32</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	05/05/15	614	15	7,31	20,6	22,6	28	<0,04	<10,0	<b>0,08</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,07</b>	<0,05	<b>0,12</b>	<b>0,72</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	10/06/15	593	17,7	7,35	13,9	15,1	23	<0,04	13	<b>0,11</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,45</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	07/07/15	613	15,7	7,26	16	17,5	24	<0,04	10,0	<b>0,07</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,38</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	03/08/15	587	16,3	7,31	14,6	13,3	22	<0,04	<10,0	<b>0,12</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,42</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8	09/09/15	570	15,1	7,27	11,1	10,4	20	<0,04	<10,0	<b>0,1</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,39</b>	<0,05	<0,05	<0,02
8																				
8																				
8																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloroetano	1,1,2,2-tetracloroetano	1,2-dicloropropano	1,3-dicloropropano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro-metano	Tricloro-etilene	Tetracloro-etilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromo-cloro-metano	cis-1,2.Dicloro-etilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2</i>							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
9	08/01/15	652	14,8	7,34	29,3	22,5	27	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,10</b>	<b>0,36</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9	12/02/15	627	14,9	7,35	22,5	24,5	26	<0,04	<10,0	<b>0,10</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,56</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9	05/03/15	625	15,0	7,29	23,8	27,1	26	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,44</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9	02/04/15	617	15,0	7,27	20,4	25	27	<0,04	<10,0	<b>0,08</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,43</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9	05/05/15	636	14,9	7,29	22,1	28,1	29	<0,04	<10,0	<b>0,07</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,08</b>	<0,05	<b>0,15</b>	<b>0,84</b>	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
9	10/06/15	601	14,8	7,34	19,4	21,3	27	0,04	<10,0	<b>0,05</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,48</b>	<0,05	<0,05	<b>0,02</b>
9	07/07/15	599	15,5	7,29	19,8	20,4	27	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,54</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9	03/08/15	542	16,3	7,34	15,3	12,2	23	<0,04	<10,0	<b>0,09</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,64</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9	09/09/15	501	14,8	7,28	11,4	9,5	20	<0,04	<10,0	<b>0,06</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,52</b>	<0,05	<0,05	<0,02
9																				
9																				
9																				
10	08/01/15	662	14,8	7,33	24,3	28,5	32	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,16</b>	<b>0,78</b>	<0,05	<0,05	<b>0,03</b>
10	12/02/15	659	15	7,33	25,2	30,2	29	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,14</b>	<b>0,49</b>	<0,05	<0,05	<b>0,04</b>
10	05/03/15	659	15,0	7,3	26,6	32,5	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,65</b>	<0,05	<0,05	<b>0,03</b>
10	02/04/15	666	15,0	7,26	24,3	31,3	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,37</b>	<0,05	<0,05	<b>0,04</b>
10	05/05/15	668	15,0	7,3	24,9	31,6	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,17</b>	<b>0,77</b>	<b>0,2</b>	<b>0,89</b>	<0,05	<0,05	<b>0,09</b>
10	10/06/15	652	18	7,35	24,7	27,5	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,12</b>	<b>0,46</b>	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
10	07/07/15	626	15,3	7,33	24,0	24,2	30	<0,04	19,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,37</b>	<0,05	<0,05	<0,02
10	03/08/15	630	16	7,36	24,3	23,5	27	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,19</b>	<b>0,95</b>	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
10	09/09/15	501	14,5	7,29	9,5	8,1	17	<0,04	<10,0	<b>0,05</b>	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,49</b>	<0,05	<0,05	<0,02
10																				
10																				
10																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloro-etano	1,1,2,2-tetracloro-etano	1,2-dicloro-propano	1,3-dicloro-propano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro-metano	Tricloro-etilene	Tetracloro-etilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromo-cloro-metano	cis-1,2.Dicloro-etilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2</i>							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
11	08/01/15	664	15	7,3	24,1	28,5	31	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,16</b>	<b>0,8</b>	<0,05	<0,05	<b>0,03</b>
11	12/02/15	661	14,7	7,34	24,9	30,8	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,14</b>	<b>0,51</b>	<0,05	<0,05	<b>0,03</b>
11	05/03/15	665	14,8	7,28	25,8	32,0	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,40</b>	<0,05	<0,05	<b>0,03</b>
11	02/04/15	665	14,9	7,29	24,5	32,1	31	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,4</b>	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
11	05/05/15	667	15,1	7,31	25,3	32,2	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,18</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<0,05	<0,05	<b>0,1</b>
11	10/06/15	653	14,6	7,36	24,7	27,6	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
11	07/07/15	631	15,7	7,34	23,8	24,2	29,0	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,10	<b>0,38</b>	<0,05	<0,05	<0,02
11	03/08/15	641	16,1	7,37	25	24	27	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,2	1	<0,05	<0,05	<b>0,05</b>
11	09/09/15	650	14,6	7,39	22,2	25	40	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,41</b>	<0,05	<0,05	<b>0,03</b>
11																				
11																				
11																				
P3	08/01/15	588	6,9	7,61	15,6	19,1	32	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,16</b>	<0,05	<b>0,38</b>	<b>0,8</b>	<0,05	<0,05	<b>0,16</b>
P3	12/02/15	572	6,2	7,66	15,5	19,9	30	0,04	12	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,14</b>	<0,05	<b>0,34</b>	<b>0,73</b>	<0,05	<0,05	<b>0,15</b>
P3	05/03/15	580	10	7,46	17	19,4	31	<0,04	10	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,14</b>	<0,05	<b>0,33</b>	<b>0,73</b>	<0,05	<0,05	<b>0,12</b>
P3	02/04/15	579	14,5	7,44	16,9	19,9	32	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,14</b>	<0,05	<b>0,35</b>	<b>0,76</b>	<0,05	<0,05	<b>0,13</b>
P3	05/05/15	575	18,1	7,45	16,8	18,7	30	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,24</b>	<0,05	<b>0,49</b>	<b>1,3</b>	<0,05	<0,05	<b>0,18</b>
P3	10/06/15	547	24,4	7,24	16,4	17	32	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,18</b>	<0,05	<b>0,32</b>	<b>0,7</b>	<0,05	<0,05	<b>0,11</b>
P3	07/07/15	550	24,5	7,49	17,1	17,8	33	<0,04	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<b>0,13</b>	<0,05	<b>0,32</b>	<b>0,72</b>	<0,05	<0,05	<b>0,14</b>
P3	03/08/15																			
P3	09/09/15																			
P3																				
P3																				
P3																				

P3: Pozzo c/o cava F.Ili Testa srl di Seriate (BG) in via Misericordia. (\*)Limiti consigliati da ISS.

Tabella 2b – Qualità dell'acqua di falda analizzata da I.R.F. Mario Negri nel 2013÷2015

Data	Piezo	pH	Conducibilità	Residuo fisso 180°C	Durezza totale	Ossidabilità Kubel	Idrocarburi totali	Fenoli	Fluoruri	Cloruri	Solfati	K	Mg	Ca	Na	Hg	Cd	Fe	Cr tot.	Cr VI	Pb	As	Mn	Cu	Ni	Zn	
<b>Valori limite D.Lgs. 152/06</b>									<b>1,5</b>		<b>250</b>					<b>1</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>1000</b>	<b>20</b>	<b>3000</b>	
<b>U.M.</b>			<b>µS/cm</b>	<b>mg/l</b>	<b>°F</b>	<b>mg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l Cl</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	
20/02/2013	Pz 1	7,1	702	434	32	<1.0	<10	<0.5	<0.02	27,6	24,6	1,1	22,8	91,6	15,9	<0.009	0,015	5,53	1,72	<3	1,02	0,84	0,38	0,26	0,99	<50	
20/02/2013	Pz 2	7,1	701	431	33	<1.0	<10	<0.5	<0.02	27,8	24,2	0,9	22,6	93,6	15,9	<0.009	0,016	1,38	1,15	<3	0,39	0,96	0,21	1,23	0,97	<50	
20/02/2013	Pz 3																										
20/02/2013	Pz 4	7,3	726	449	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	26,1	25,0	0,9	24,6	98,3	15,7	<0.009	0,011	0,64	0,83	<3	0,36	0,90	0,21	0,73	0,79	<50	
20/02/2013	Pz 5	7,2	762	468	37	<1.0	<10	<0.5	<0.02	30,6	26,1	1,0	25,5	104,6	19,2	<0.009	0,015	8,28	0,80	<3	0,39	0,81	0,57	0,50	0,83	78,0	
20/02/2013	Pz 6	7,4	766	474	36	<1.0	<10	<0.5	<0.02	34,1	24,5	1,1	24,5	105,8	22,7	<0.009	0,019	6,68	0,56	<3	0,23	0,74	1,08	1,94	0,62	80,0	
20/02/2013	Pz 7	7,2	766	471	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	36,0	25,0	1,1	23,5	101,3	22,3	<0.009	0,017	0,33	0,47	<3	0,17	0,69	0,11	0,30	0,41	<50	
20/02/2013	Pz 8	7,2	681	421	28	<1.0	<10	<0.5	<0.02	22,3	22,8	1,2	20,2	80,0	19,9	<0.009	0,022	0,18	0,60	<3	0,29	0,60	0,03	0,48	0,50	<50	
20/02/2013	Pz 9	7,1	687	419	32	<1.0	<10	<0.5	<0.02	24,4	23,9	1,3	21,1	92,6	20,4	<0.009	0,028	3,30	0,61	<3	0,38	0,90	0,83	0,34	0,39	<50	
20/02/2013	Pz 10	7,3	685	424	25	<1.0	<10	<0.5	<0.02	24,4	23,6	1,3	21,8	62,7	20,9	<0.009	<0.002	1,93	0,60	<3	0,28	0,78	0,16	0,57	0,53	<50	
20/02/2013	Pz 11	7,3	744	458	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	27,5	24,6	1,3	23,3	102,8	19,4	<0.009	0,011	1,76	0,54	<3	0,35	0,89	0,11	0,45	0,63	<50	
09/04/2013	Pz 1	7,1	723	427	32	<1.0	<10	<0.5	0,12	33,1	26,1	0,7	20,6	94,0	14,1	0,012	<0.002	6,36	0,53	<3	1,74	0,72	0,26	2,73	1,03	<50	
09/04/2013	Pz 2	7,0	695	420	32	<1.0	<10	<0.5	0,12	30,5	25,4	0,6	20,2	93,6	14,1	<0.009	<0.002	1,11	0,46	<3	0,36	0,80	0,43	2,81	0,53	<50	
09/04/2013	Pz 3																										
09/04/2013	Pz 4	7,0	696	423	33	<1.0	<10	<0.5	0,12	29,0	27,4	0,6	21,0	97,1	12,7	<0.009	<0.002	1,89	0,43	<3	0,40	0,90	0,29	0,91	0,30	<50	
09/04/2013	Pz 5	6,9	737	450	34	<1.0	<10	<0.5	0,12	32,7	27,8	0,7	21,2	99,9	15,4	<0.009	0,011	10,74	0,79	<3	0,66	0,64	1,04	1,25	0,23	101,0	
09/04/2013	Pz 6	7,0	740	453	34	<1.0	<10	<0.5	0,11	37,6	27,5	0,7	21,0	102,8	19,1	<0.009	0,006	4,40	0,45	<3	0,48	0,85	0,68	10,92	0,26	152,0	
09/04/2013	Pz 7	7,0	724	444	34	<1.0	<10	<0.5	0,13	34,1	26,5	0,8	20,7	102,0	19,1	<0.009	<0.002	2,90	0,49	<3	0,44	0,76	0,14	1,00	0,06	<50	
09/04/2013	Pz 8	7,1	652	401	31	<1.0	<10	<0.5	0,14	23,1	25,0	0,8	18,1	92,8	17,6	<0.009	0,014	0,60	0,80	<3	0,42	0,78	0,05	0,99	<0.07	<50	
09/04/2013	Pz 9	7,1	673	416	32	<1.0	<10	<0.5	0,14	24,8	24,3	0,8	19,0	97,3	17,8	<0.009	0,003	0,56	0,80	<3	0,42	0,88	0,06	1,30	<0.07	<50	
09/04/2013	Pz 10	7,1	719	440	35	<1.0	<10	<0.5	0,12	33,2	27,0	0,7	21,9	104,8	18,5	<0.009	0,013	5,75	0,52	<3	0,54	0,85	0,16	0,91	0,43	54,0	
09/04/2013	Pz 11	7,4	375	416	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	26,8	23,0	1,4	23,4	99,2	18,5	<0.009	<0.002	3,78	0,93	<3	0,24	0,09	<0.01	0,4	<0.07	<50	
07/06/2013	Pz 1	7,2	723	495	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	33,5	32,5	1,0	22,2	97,8	16,6	0,019	0,004	8,49	0,66	<3	1,03	0,44	0,27	1,91	0,43	<50	
07/06/2013	Pz 2	7,2	696	475	33	<1.0	<10	<0.5	<0.02	31,2	27,3	0,8	22,3	96,5	15,3	0,014	0,020	1,81	0,33	<3	0,50	0,22	0,22	1,33	1,09	<50	
07/06/2013	Pz 3																										
07/06/2013	Pz 4	6,9	686	477	33	<1.0	<10	<0.5	<0.02	28,3	27,6	0,9	22,0	95,7	13,8	<0.009	0,019	2,98	0,23	<3	0,38	0,36	0,23	1,24	0,34	<50	
07/06/2013	Pz 5	7,2	705	489	33	<1.0	<10	<0.5	<0.02	32,0	29,4	0,9	22,2	96,6	17,0	<0.009	0,016	6,56	0,37	<3	0,59	0,49	0,43	0,54	0,21	60,0	
07/06/2013	Pz 6	7,1	711	493	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	33,6	27,1	1,1	21,6	101,3	19,4	<0.009	0,011	2,70	0,17	<3	0,46	0,29	0,65	1,60	<0.07	156,0	
07/06/2013	Pz 7	7,2	707	488	33	<1.0	<10	<0.5	<0.02	34,3	27,5	1,0	21,1	99,3	18,9	<0.009	0,025	2,83	0,13	<3	0,40	0,22	0,17	0,46	<0.07	<50	
07/06/2013	Pz 8	7,2	666	462	32	<1.0	<10	<0.5	<0.02	23,8	24,9	1,0	19,6	95,2	17,3	<0.009	0,027	1,94	0,32	<3	0,61	0,32	0,15	0,61	<0.07	<50	
07/06/2013	Pz 9	7,3	672	461	30	<1.0	<10	<0.5	<0.02	27,9	25,6	1,3	18,7	90,3	20,8	<0.009	0,014	1,98	0,39	<3	0,48	0,24	0,22	0,64	<0.07	<50	
07/06/2013	Pz 10	8,7	665	456	32	<1.0	<10	<0.5	<0.02	25,7	24,5	1,3	19,4	94,5	19,3	<0.009	0,003	1,71	0,34	<3	0,46	0,44	0,15	0,69	0,07	<50	
07/06/2013	Pz 11	7,3	635	441	31	<1.0	<10	<0.5	<0.02	23,9	25,9	1,2	19,3	91,8	16,3	<0.009	<0.002	2,53	0,81	<3	0,58	0,50	0,12	0,87	<0.07	<50	
09/09/2013	Pz 1	7,4	710	465	35	<1.0	<10	<0.5	0,28	35,5	27,2	1,0	23,2	100,2	18,2	0,023	0,011	6,88	0,91	<3	<0.05	0,55	0,23	1,4	1,09	<50	
09/09/2013	Pz 2	7,5	702	457	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	33,4	25,4	1,1	23,8	99,0	18,3	0,019	<0.002	<0.06	0,71	<3	<0.05	0,45	0,10	1,3	0,67	<50	
09/09/2013	Pz 3																										
09/09/2013	Pz 4	7,5	696	382	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	28,3	25,6	1,0	24,4	101,5	15,8	0,015	0,053	0,98	0,68	<3	<0.05	0,33	0,17	0,3	0,18	<50	
09/09/2013	Pz 5	7,2	711	394	36	<1.0	<10	<0.5	<0.02	28,6	26,4	1,1	24,1	103,3	17,3	0,018	<0.002	12,42	0,87	<3	<0.05	0,31	1,07	0,4	<0.07	<50	
09/09/2013	Pz 6	7,4	706	390	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	29,2	25,2	1,1	22,4	100,5	19,1	0,016	0,033	6,59	0,72	<3	<0.05	0,54	1,43	1,6	0,09	<50	
09/09/2013	Pz 7	7,3	702	453	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	29,2	24,5	1,2	23,0	102,7	19,2	0,014	0,026	<0.06	0,66	<3	<0.05	0,37	0,14	0,4	<0.07	<50	
09/09/2013	Pz 8	7,5	668	428	32	<1.0	<10	<0.5	0,25	21,8	22,2	1,2	20,6	95,7	18,2	0,009	<0.002	0,89	0,82	<3	<0.05	0,22	0,09	0,3	<0.07	<50	
09/09/2013	Pz 9	7,4	675	426	33	<1.0	<10	<0.5	0,26	22,3	23,1	1,5	21,3	96,8	19,5	<0.009	<0.002	0,54	1,06	<3	<0.05	0,44	<0.01	0,4	<0.07	<50	
09/09/2013	Pz 10	7,2	660	424	32	<1.0	<10	<0.5	0,25	22,7	23,2	1,4	20,7	95,4	18,6	<0.009	0,002	1,02	0,83	<3	<0.05	0,26	0,13	42,9	<0.07	<50	
09/09/2013	Pz 11	7,3	658	450	33	<1.0	<10	<0.5	0,25	23,9	25,0	1,3	23,2	93,9	16,6	<0.009	0,010	0,89	0,79	<3	<0.05	0,46	0,07	1,2	<0.07	<50	

Data	Pozzo	pH	Conducibilità	Residuo fisso 180°C	Durezza totale	Ossidabilità Kubel	Idrocarburi totali	Fenoli	Fluoruri	Cloruri	Solfati	K	Mg	Ca	Na	Hg	Cd	Fe	Cr tot.	Cr VI	Pb	As	Mn	Cu	Ni	Zn
<b>Valori limite D.Lgs. 152/06</b>									<b>1,5</b>		<b>250</b>					<b>1</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>1000</b>	<b>20</b>	<b>3000</b>
<b>U.M.</b>			<b>µS/cm</b>	<b>mg/l</b>	<b>°F</b>	<b>mg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l Cl</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>
04/12/2013	Pz 1	7,9	754	433	36	<1,0	<10	<0,5	0,06	32,2	26,8	1,2	26,1	101,5	18,0	0,035	<0.002	13,47	0,69	<3	0,53	0,17	<0,01	2,6	0,44	<50
04/12/2013	Pz 2	7,6	777	431	36	<1,0	<10	<0,5	0,05	32,3	26,3	1,0	25,8	99,8	17,9	0,012	<0.002	7,43	0,58	<3	0,24	0,24	0,32	2,3	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 3				37																					
04/12/2013	Pz 4	7,4	690	438	37	<1,0	<10	<0,5	0,04	28,3	26,0	1,0	26,3	103,1	16,3	0,009	<0.002	3,23	0,56	<3	0,27	0,22	<0,01	1,4	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 5	7,3	684	440	37	<1,0	<10	<0,5	0,04	29,8	27,1	1,1	26,0	104,2	18,2	<0,009	<0.002	11,81	0,65	<3	0,48	0,01	<0,01	0,5	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 6	7,3	684	446	37	<1,0	<10	<0,5	0,05	32,0	24,1	1,2	25,5	105,3	21,3	<0,009	<0.002	11,88	0,57	<3	0,53	0,14	0,30	2,6	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 7	7,4	380	445	37	<1,0	<10	<0,5	0,04	34,8	24,6	1,1	25,7	105,2	21,5	<0,009	<0.002	1,29	0,51	<3	0,48	0,29	<0,01	0,2	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 8	7,5	358	402	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	21,1	21,6	1,3	22,8	98,5	18,8	<0,009	<0.002	0,60	0,61	<3	0,33	0,03	<0,01	0,8	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 9	7,4	382	417	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	26,0	22,5	1,5	23,4	99,2	19,6	<0,009	<0.002	0,81	0,70	<3	0,34	0,08	<0,01	0,4	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 10	7,2	333	414	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	24,7	22,0	1,5	23,0	100,0	18,9	<0,009	<0.002	1,68	0,69	<3	0,47	0,23	<0,01	0,7	<0.07	<50
04/12/2013	Pz 11	7,4	375	416	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	26,8	23,0	1,4	23,4	99,2	18,5	<0,009	<0.002	3,78	0,93	<3	0,24	0,09	<0,01	0,4	<0.07	<50
01/02/2014	Pz 1	7,2	690	516	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	31,7	27,2	3,2	24,1	101,2	18,6	<0,009	0,008	15,56	1,94	<3	0,40	1,07	0,66	2,7	0,29	<50
01/02/2014	Pz 2	7,3	664	493	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	27,3	25,3	1,1	24,5	101,0	17,8	<0,009	0,012	1,38	0,96	<3	0,39	0,68	0,14	2,4	0,32	<50
01/02/2014	Pz 3																									
01/02/2014	Pz 4	6,8	672	506	36	<1,0	<10	<0,5	<0.02	26,5	25,6	1,0	24,9	103,0	16,1	<0,009	<0.002	3,47	0,97	<3	0,36	1,22	0,22	0,5	0,27	<50
01/02/2014	Pz 5	7,0	702	522	39	<1,0	<10	<0,5	<0.02	29,2	26,8	1,2	26,2	111,4	19,2	<0,009	<0.002	20,83	1,63	<3	0,79	0,40	1,10	0,7	0,14	<50
01/02/2014	Pz 6	7,1	690	518	37	<1,0	<10	<0,5	<0.02	32,3	25,4	1,1	24,5	107,8	20,8	<0,009	<0.002	15,09	0,91	<3	0,85	0,53	1,47	4,2	<0.07	<50
01/02/2014	Pz 7	7,2	697	521	37	<1,0	<10	<0,5	<0.02	34,9	25,0	1,3	24,7	108,0	21,5	<0,009	0,033	1,85	0,87	<3	0,62	0,28	0,14	0,5	<0.07	<50
01/02/2014	Pz 8	7,2	651	485	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	25,3	23,1	1,2	22,7	104,7	20,2	<0,009	0,005	3,16	1,44	<3	0,62	0,44	0,14	1,2	<0.07	<50
01/02/2014	Pz 9	7,2	669	497	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	30,7	24,2	1,6	22,6	103,5	27,1	<0,009	0,030	0,85	1,93	<3	0,44	0,91	<0,01	0,7	<0.07	<50
01/02/2014	Pz 10	7,4	664	501	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	29,8	23,9	1,6	22,8	104,0	26,2	<0,009	0,073	1,36	1,93	<3	0,44	0,70	<0,01	0,9	<0.07	<50
01/02/2014	Pz 11	7,3	630	470	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	22,9	25,7	1,5	23,1	103,5	18,4	<0,009	0,012	16,31	2,39	<3	0,60	0,54	0,08	0,6	<0.07	<50
06/05/2014	Pz 1	7,4	717	538	31	<1,0	<10	<0,5	0,19	28,3	25,5	1,1	22,5	86,7	16,6	0,068	<0.002	8,76	0,84	<3	0,22	1,32	0,06	1,3	0,87	<50
06/05/2014	Pz 2	7,3	706	530	33	<1,0	<10	<0,5	0,18	26,9	24,2	1,6	23,1	94,4	17,7	0,054	<0.002	4,50	0,81	<3	0,47	1,28	1,38	1,3	0,63	<50
06/05/2014	Pz 3																									
06/05/2014	Pz 4	7,5	700	526	34	<1,0	<10	<0,5	0,17	25,8	23,9	1,5	23,3	97,0	16,0	0,059	0,022	2,27	0,65	<3	0,75	1,31	<0,01	<0.014	0,42	<50
06/05/2014	Pz 5	7,3	738	550	36	<1,0	<10	<0,5	0,17	30,3	26,3	1,7	23,5	105,9	18,7	0,034	0,017	12,80	0,92	<3	0,55	1,45	0,21	<0.014	0,56	<50
06/05/2014	Pz 6	7,4	684	545	36	<1,0	<10	<0,5	0,18	31,9	25,0	1,8	22,4	106,0	20,3	0,057	0,009	9,72	0,66	<3	0,39	1,77	0,39	1,4	0,34	<50
06/05/2014	Pz 7	7,4	716	541	36	<1,0	<10	<0,5	0,22	33,5	25,8	1,8	22,7	106,7	20,8	0,023	<0.002	1,48	0,53	<3	0,64	1,30	<0,01	<0.014	0,08	<50
06/05/2014	Pz 8	7,3	666	506	35	<1,0	<10	<0,5	0,19	26,1	24,0	0,7	22,3	104,2	19,7	0,035	<0.002	1,55	0,76	<3	0,10	1,02	<0,01	<0.014	<0.07	<50
06/05/2014	Pz 9	7,4	656	493	34	<1,0	<10	<0,5	0,19	22,9	22,9	1,8	20,9	101,5	18,3	0,044	<0.002	2,38	1,18	<3	0,11	1,04	<0,01	<0.014	<0.07	<50
06/05/2014	Pz 10	7,4	655	489	30	<1,0	<10	<0,5	0,20	23,4	23,1	2,0	20,0	86,9	17,6	0,055	<0.002	1,31	1,01	<3	<0.05	0,64	<0,01	<0.014	<0.07	<50
06/05/2014	Pz 11	7,4	684	509	34	<1,0	<10	<0,5	0,18	25,3	25,0	1,8	21,4	102,4	16,8	0,042	<0.002	3,93	1,29	<3	0,02	3,32	<0,01	<0.014	<0.07	<50



Data	Pozzo	pH	Conducibilità	Residuo fisso 180°C	Durezza totale	Ossidabilità Kubel	Idrocarburi totali	Fenoli	Fluoruri	Cloruri	Solfati	K	Mg	Ca	Na	Hg	Cd	Fe	Cr tot.	Cr VI	Pb	As	Mn	Cu	Ni	Zn
<b>Valori limite D.Lgs. 152/06</b>									<b>1,5</b>		<b>250</b>					<b>1</b>	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>1000</b>	<b>20</b>	<b>3000</b>
<b>U.M.</b>			<b>µS/cm</b>	<b>mg/l</b>	<b>°F</b>	<b>mg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l Cl</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>
16/09/2014	Pz 1	6,8	722	557	38	<1,0	<10	<0,5	0,06	32,4	32,0	1,1	24,3	111,2	19,2	0,044	0,012	5,52	0,89	<3	0,59	0,57	0,33	23,3	0,38	<50
16/09/2014	Pz 2	6,8	707	536	39	<1,0	<10	<0,5	0,04	30,6	28,5	0,8	25,9	114,6	18,0	0,038	<0.002	<0.06	0,56	<3	0,42	0,66	0,17	5,2	0,07	<50
16/09/2014	Pz 3																									
16/09/2014	Pz 4	7,1	723	548	41	<1,0	<10	<0,5	0,03	32,9	29,4	0,9	27,2	121,3	18,3	0,046	<0.002	0,67	0,54	<3	0,22	0,40	0,27	2,87	0,09	<50
16/09/2014	Pz 5	7,2	727	558	41	<1,0	<10	<0,5	0,04	37,4	29,1	1,0	26,8	121,8	22,0	0,046	0,018	11,87	0,86	<3	0,33	0,48	0,36	14,90	0,07	<50
16/09/2014	Pz 6	7,3	750	568	42	<1,0	<10	<0,5	0,04	41,0	27,3	1,0	26,3	124,8	24,5	0,043	<0.002	5,80	0,51	<3	0,06	0,41	0,87	1,7	<0.07	<50
16/09/2014	Pz 7	7,2	763	581	42	<1,0	<10	<0,5	0,05	48,5	27,6	1,3	26,6	125,7	27,2	0,041	0,006	<0.06	0,50	<3	0,36	0,40	0,24	0,17	<0.07	<50
16/09/2014	Pz 8	7,2	721	561	41	<1,0	<10	<0,5	0,07	37,7	25,4	1,1	25,6	123,5	22,8	0,041	0,019	<0.06	0,48	<3	0,19	0,38	0,04	0,60	<0.07	<50
16/09/2014	Pz 9	7,3	727	563	40	<1,0	<10	<0,5	0,07	41,3	26,0	1,2	24,9	120,1	28,1	0,032	<0.002	<0.06	0,79	<3	0,90	0,34	0,09	0,22	<0.07	<50
16/09/2014	Pz 10	7,3	729	560	40	<1,0	<10	<0,5	0,04	42,1	26,2	1,2	25,0	119,8	27,2	0,038	0,003	<0.06	0,70	<3	0,68	0,63	0,15	4,47	<0.07	<50
16/09/2014	Pz 11	7,3	684	527	38	<1,0	<10	<0,5	0,04	48,4	27,7	1,2	22,9	112,6	24,4	0,038	0,029	2,82	1,01	<3	0,03	0,28	0,19	9,23	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 1	7,3	704	539	33	<1,0	<10	<0,5	<0.02	33,3	28,7	1,8	21,4	98,2	18,1	<0.009	0,008	4,72	0,61	<3	0,19	0,06	0,17	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 2	7,3	685	518	32	<1,0	<10	<0,5	<0.02	29,5	27,1	0,9	21,2	94,5	16,1	<0.009	<0.002	2,73	0,24	<3	0,15	0,22	0,04	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 3																									
02/12/2014	Pz 4	6,8	706	540	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	32,0	27,6	0,9	22,7	100,2	15,9	<0.009	<0.002	1,67	0,29	<3	0,28	0,14	0,09	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 5	7,2	735	561	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	40,8	28,0	0,9	22,4	102,7	19,9	<0.009	0,007	6,63	0,42	<3	0,39	0,23	0,27	<0.014	<0.07	63,0
02/12/2014	Pz 6	7,1	745	565	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	42,9	25,8	0,9	21,8	102,3	21,7	<0.009	<0.002	5,43	0,25	<3	0,35	0,05	0,58	<0.014	4,24	97,0
02/12/2014	Pz 7	7,1	746	569	35	<1,0	<10	<0,5	<0.02	42,4	24,3	1,0	21,6	103,1	22,9	<0.009	<0.002	2,58	0,15	<3	0,43	0,16	0,09	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 8	7,1	721	545	34	<1,0	<10	<0,5	<0.02	36,2	22,9	1,3	20,6	102,2	20,5	<0.009	<0.002	1,81	0,22	<3	0,35	0,34	0,01	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 9	7,1	712	536	32	<1,0	<10	<0,5	<0.02	37,5	27,9	1,1	19,6	95,8	24,3	<0.009	<0.002	3,87	0,43	<3	0,34	0,11	0,01	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 10	7,2	704	537	32	<1,0	<10	<0,5	<0.02	37,3	23,8	1,1	19,2	95,8	23,7	<0.009	0,012	7,05	0,51	<3	0,33	0,08	0,02	<0.014	<0.07	<50
02/12/2014	Pz 11	7,4	678	510	31	<1,0	<10	<0,5	<0.02	29,8	24,6	1,0	19,0	92,8	19,2	<0.009	0,003	4,88	0,55	<3	0,26	0,17	0,06	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 1	7,3	730	533	36	<1,0	<1,0	<0,5	<0.02	34,5	26,7	0,3	24,4	101,0	18,7	<0.009	0,015	4,39	0,77	<3	<0.05	1,28	<0.005	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 2	7,9	679	529	32	<1,0	<1,0	<0,5	<0.02	30,5	25,8	0,3	25,0	96,0	17,6	<0.009	0,004	<0.06	0,27	<3	0,19	1,46	<0.005	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 3	7,1	691	525	31	<1,0	<1,0	<0,5	<0.02	29,2	24,9	0,3	24,5	94,5	14,6	<0.009	0,014	2,89	0,15	<3	<0.05	0,66	<0.005	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 4	7,1	754	543	31	<1,0	<1,0	<0,5	0,12	33,2	26,1	0,6	24,5	101,8	17,2	<0.009	0,011	9,44	0,54	<3	0,38	1,17	1,24	<0.014	<0.07	81,0
05/03/2015	Pz 5	7,2	625	546	37	<1,0	<1,0	<0,5	0,12	32,8	24,5	0,5	23,7	95,5	18,8	<0.009	0,016	8,15	0,17	<3	0,46	0,87	0,28	0,2	<0.07	73,0
05/03/2015	Pz 6	7,3	722	536	35	<1,0	<1,0	<0,5	0,12	31,6	24,9	0,5	22,2	95,6	20,1	<0.009	0,019	0,85	<0.004	<3	<0.05	0,48	<0.005	8,4	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 7	7,2	655	491	36	<1,0	<1,0	<0,5	0,12	24,0	23,4	0,6	19,7	85,1	15,3	<0.009	0,020	<0.06	<0.004	<3	<0.05	0,75	<0.005	14,3	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 8	7,2	667	497	33	<1,0	<1,0	<0,5	0,15	23,3	21,5	0,6	19,8	88,0	15,7	<0.009	0,029	2,19	<0.004	<3	<0.05	0,45	<0.005	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 9	7,3	636	494	35	<1,0	<1,0	<0,5	0,12	20,5	21,8	0,7	19,9	85,7	15,2	<0.009	0,018	2,48	0,93	<3	0,19	0,23	0,73	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 10	7,2	688	523	34	<1,0	<1,0	<0,5	0,12	22,8	23,2	0,6	21,6	92,8	15,4	<0.009	0,020	2,84	0,82	<3	<0.05	0,72	<0.005	<0.014	<0.07	<50
05/03/2015	Pz 11	7,3	730	533	36	<1,0	<1,0	<0,5	<0.02	34,5	26,7	0,3	24,4	101,0	18,7	<0.009	0,015	4,39	0,77	<3	<0.05	1,28	<0.005	<0.014	<0.07	<50

**Tabella 2c – Qualità dell'acqua di falda analizzata da ARPA BG nel 2013-2014**

Parametro	U.M.	Limite D.Lgs. 152/06	Pz1				Pz4				Pz6				Pz8				Pz11			
			9/4/13	10/12/13	17/4/14	1/10/14	9/4/13	10/12/13	17/4/14	1/10/14	9/4/13	10/12/13	17/4/14	1/10/14	9/4/13	10/12/13	17/4/14	1/10/14	9/4/13	10/12/13	17/4/14	1/10/14
Residuo fisso a 180 °C	mg/l		428	384	384	392	428	435	428	417	454	413	439	437	400	379	415	438	430	423	424	416
pH			7,3	7,3	7,4	7,1	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4	7,3	7,3	7,1	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4	7,4	7,4	7,3
COD	mg/l O <sub>2</sub>		< 0,5	< 0,5	< 5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
BOD5	mg/l O <sub>2</sub>		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	mg/l NH <sub>4</sub>		0,08	0,02	0,02	< 0,02	0,08	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,06	0,02	< 0,02	< 0,02	0,07	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,08	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>		26	31,7	26,3	25,7	28,4	42,4	28	30,3	26,8	33,7	26	26,8	19	25,9	24,5	26,6	29	32,2	34	21,6
Azoto nitroso	mg/l NO <sub>2</sub>		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Conducibilità	µS/cm 20°C		611	549	631	560	611	621	612	596	648	590	627	624	571	542	593	625	614	604	606	594
Durezza	mg/l CaCO <sub>3</sub>		334	341	325	332	332	327	320	337	339	344	325	336	302	310	304	331	332	274	316	315
Ossidabilità (Kubel)	mg/l O <sub>2</sub>		< 0,5	0,5	0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	0,5
TOC (Carbonio Org. Tot.)	mg/l C		< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Calcio	mg/l		98	100,4	94,8	98	97,5	97,1	93,3	99,2	101	103,1	97,1	100,9	91	94,1	91,4	99,6	100	95,3	94,3	94,2
Magnesio	mg/l		22	21,9	21,4	21,4	21,6	20,6	21,2	21,8	21	21,2	20,2	20,6	18	18,2	18,5	20	20	8,7	19,6	19,5
Sodio	mg/l		16	15,9	16,8	16,8	14,7	14,3	14,3	15	20,1	17,9	17,7	19,4	18	16,3	16,1	18	17	16,3	15,2	19,5
Potassio	mg/l		1	1,0	1,1	1,1	1	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5
Cloruri	mg/l		31	31	30	31	27	27	27	31	36	31	30	38	23	22	24	37	27	28	24	34
Solfati	mg/l	250	27	27	31	31	27	27	28	29	28	26	28	27	26	23	27	27	29	26	29	25
Cianuri totali	µg/l	50	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Piombo	µg/l	10	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 0,1	< 2	< 2
Rame	µg/l	1000	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Ferro	µg/l	200	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	17
Zinco	µg/l	3000	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Cromo totale	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Cromo esavalente	µg/l	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nichel	µg/l	20	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Cadmio	µg/l	5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Mercurio	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Idrocarburi totali	µg/l	350	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Idrocarburi C<12	µg/l		< 10	< 50	< 50	< 50	< 10	< 50	< 50	< 50	< 10	< 10	< 50	< 50	< 10	< 10	< 50	< 10	< 10	< 10	< 50	< 10
Idrocarburi C>12	µg/l		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Benzene	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Toluene	µg/l	15	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Etilbenzene	µg/l	50	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
o,m,p-Xilene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Isopropilbenzene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Stirene	µg/l	25	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,3,5-Trimetilbenzene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2,4-Trimetilbenzene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Freon 11 (Triclorofluorometano)	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 1	< 1	< 0,15	< 0,15
2-Clorotoluene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,15	< 0,15	< 1	< 1
4-Clorotoluene	µg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Clorobenzene	µg/l	40	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 0,5
1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5



**Tabella 3. Composizione dei liquidi presenti nella discarica (Laboratorio EST e Laboratorio I.R.F. M. Negri\*) nel 2014-2015**

Parametro	U.M.	Percolato														
		01/02/14*	11/02/14	05/03/14	02/04/14	06/05/14	06/05/14*	05/06/14	07/07/14	01/08/14	16/09/14	16/09/14*	01/10/14	04/11/14	02/12/14	02/12/14*
Residuo a 105 °C	mg/l		9.605	10.999	10.614	16.933		12.724	23.506		12.270		13.350	18.057	13.861	
Residuo a 550 °C	mg/l		5.762	7.105	6.503	9.112		8.096	17.962		10.385		12.060	14.240	10.617	
Solidi sospesi totali	mg/l		780	30	500	350		440	460	680	130		240	440	370	
pH		7,5	7,73	7,79	7,84	7,80	7,5	8,14	7,87	7,87	8,34	7,5	8,38	8,02	7,97	7,5
COD	mg/l		4.806	4.559	3.932	5.299		3.632	6.854	6.969	1.320		1.695	4.349	4.193	
BOD5	mg/l		1.457	640	412	628		59	1612	1.700	83		241	1.416	982	
Azoto totale	mg/l		1.582	1.710	1.977	2.066		1.938	2.134	1.838	637		803	1.546	1.211	
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	mg/l		1.101	1.691	1.905	1.737		1.674	2.421	1.963	588		660	1.515	1.132	
Azoto nitrico	mg/l		< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00	< 1,00	
Azoto nitroso	mg/l		0,028	0,022	0,078	0,028		0,03	0,013	< 0,010	0,047		0,057	0,014	0,018	
Conducibilità	µS/cm 20°C		13.690	18.070	16.610	20.400		20.200	38.300	30.600	19.910		20.500	29.600	23.500	
Durezza	°F		21,6	15,2	14,7	15,5		29,5	23,4	37,3	32,3		31,7	22,7	44,5	
Cloruri	mg/l		1.760	2.754	2.343	3.045		2.585	8.011	6.378	3.024		3.612	6.125	4.222	
Solfati	mg/l		9,1	< 5,0	9,9	5,3		21,4	< 5,0	< 5,0	< 5,0		5,7	6,9	24	
Piombo	mg/l	0,3706	0,154	0,098	0,079	0,108	<0,00005	0,08	0,09	0,141	0,006	0,00137	0,023	0,048	0,058	0,002
Rame	mg/l	2,22	1,796	1,302	0,207	1,04	2,12	0,84	0,69	1,07	0,109	0,000014	0,535	0,616	1,052	0,2206
Ferro	mg/l	28,54	12,7	11,2	13,5	11	16,3580	8,81	8,17	12,8	1,32	3,0528	2,95	4,86	8,52	21,5
Zinco	mg/l		1,119	0,704	0,58	0,428		0,53	0,59	0,803	0,111		0,216	0,422	0,625	
Cromo totale	mg/l	2,044	0,87	1,04	0,83	1,066	3,052	0,98	0,91	1,633	0,309	0,608	0,644	1,139	1,194	0,548
Cromo VI	mg/l	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	< 0,05	< 0,1
Nichel	mg/l		0,606	0,819	0,64	0,67		0,6	0,74	0,84	0,225		0,495	0,57	0,926	
Cadmio	mg/l	0,00372	0,011	0,013	<0,001	<0,002	0,004	<0,01	<0,02	0,012	< 0,001	0,00024	< 0,001	0,006	0,006	0,00012
Manganese	mg/l	0,616	0,281	0,281	0,331	0,2	0,3334	0,19	0,1	0,396	0,024	0,0048	0,03	0,043	0,34	0,3102
Mercurio	mg/l	<0,000009	0,0048	<0,002	<0,001	0,0124	0,00156	0,0065	<0,002	< 0,0010	< 0,0010	0,00076	<0,003	<0,002	<0,002	<0,000009
Arsenico	mg/l	0,05396	0,035	0,037	0,029	0,037	0,12016	<0,05	0,05	0,07	0,025	<0,00005	0,05	0,057	0,052	0,01212
Bario	mg/l		0,373	0,371	0,509	0,382		0,31	0,31	0,504	0,317		0,507	0,417	0,403	
Selenio	mg/l		0,008	0,017	0,006	0,002		<0,05	<0,02	0,045	< 0,001		0,023	0,012	0,004	
Fenoli	mg/l	3,5	1,86	0,67	0,36	4,5	4,4	<0,10	2,13	4,22	< 0,10	4,0	0,1	4,55	3,01	3,8
Idrocarburi totali	mg/l	<4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<4	<0,50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 4
Benzene	mg/l	0,0047	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0063	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0023	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0086
Toluene	mg/l	0,0084	< 0,02	< 0,02	0,03	< 0,02	0,0073	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0074	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0114
Etilbenzene	mg/l	0,0006	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0011	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0021	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0015
o,m,p-Xilene	mg/l	0,0025	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0023	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0053	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0033
Stirene	mg/l		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Σ aromatici	mg/l		< 0,02	< 0,02	0,03	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Aldeidi	mg/l		8,07	7,51	8,69	0,64		8,53	8,6	9,09	1,98		2,31	4,54	5,01	
Solventi Organici Clorurati	mg/l		< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10		0,18	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	< 0,10	< 0,10	

(\*) Laboratorio I.R.F.M.Negri

Parametro	U.M.	Percolato															
		08/01/15	12/02/15	05/03/15	05/03/15*	02/04/15	05/05/15	10/06/15	12/06/15*	07/07/15	03/08/15	09/09/15	09/09/15*				
Residuo a 105 °C	mg/l	13.916	18.411	12.640		18.006	16.717	16.474		10.900	14.656	15.012					
Residuo a 550 °C	mg/l	18.187	13.136	9.402		13.551	11.444	9.874		7.383	11.314	11.390					
Solidi sospesi totali	mg/l	270	120	20		150	200	350		165	155	25					
pH		8,12	8,06	8,42	8,5	7,97	8,24	8,06		7,97	8,23	8,03					
COD	mg/l	5.943	5.024	1.294		6.083	3.310	7.409		1.226	1.682	1.618					
BOD5	mg/l		1.421	54		1.787	441	1.524		73	250	75					
Azoto totale	mg/l	1.518	1.432	561		1.605	1.313	1.783		762	762	739					
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	mg/l	1.869	1.800	541		1.981	1.625	2.294		688	745	833					
Azoto nitrico	mg/l	< 1,00	< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00	< 1,00					
Azoto nitroso	mg/l	0,139	0,126	0,05		0,012	0,19	0,225		0,049	0,464	0,044					
Conducibilità	µS/cm 20°C	30.900	30.500	19.690		30.100	26.700	27.800		17.500	23.200	24.500					
Durezza	°F	54,1	54,6	10		23,8	20,4	35,8		35,7	27,8	29,7					
Cloruri	mg/l	6.100	6.130	3.414		5.249	5.714	4.189		2.778	5.660	5349					
Solfati	mg/l	< 5,0	< 5,0	5,1		< 5,0	12,8	< 5,0		< 5,0	20,7	< 5,0					
Piombo	mg/l	0,042	0,038	0,047	0,00063	0,048	0,038	0,077		0,014	0,008	0,01					
Rame	mg/l	1,171	0,464	0,365	<0,000014	0,4	1,136	1,171		0,229	0,279	0,206					
Ferro	mg/l	5,13	4,33	0,63	0,2716	5,41	4,86	12,92		2,7	3,56	3,7					
Zinco	mg/l	0,599	0,37	0,359		0,434	1,029	0,538		0,394	0,151	0,166					
Cromo totale	mg/l	1,513	0,912	0,215	0,0074	1,374	1,264	1,655		0,506	0,543	0,467					
Cromo VI	mg/l	<0,05	0,086	<0,05	< 0,1	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05					
Nichel	mg/l	0,6	0,52	0,382		1,142	0,54	1,1431		0,486	0,501	0,466					
Cadmio	mg/l	0,007	0,007	<0,002	0,00002	0,008	0,006	0,016		0,002	< 0,001	<0,002					
Manganese	mg/l	0,036	0,026	0,416	0,0002	0,041	0,084	0,093		0,032	0,027	0,026					
Mercurio	mg/l	<0,002	0,0154	0,0036	<0,000009	0,0031	<0,002	<0,005		<0,002	<0,002	<0,002					
Arsenico	mg/l	0,056	0,039	0,023	0,00082	0,036	0,05	0,054		0,05	0,04	0,037					
Bario	mg/l	0,252	0,311	0,194		0,383	0,272	0,299		0,531	0,854	0,905					
Selenio	mg/l	0,023	0,004	0,011		0,267	0,311	0,089		0,145	0,171	0,034					
Fenoli	mg/l	9,74	6,11	< 0,10	4,9	8,34	8,91	7,21		< 0,10	0,38	0,31					
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 4	< 0,5	0,6	< 0,5		< 0,5	< 0,5	2,9					
Benzene	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0022	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02					
Toluene	mg/l	0,02	0,02	0,02	0,0058	< 0,02	< 0,02	0,02		0,02	0,02	< 0,02					
Etilbenzene	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02					
o,m,p-Xilene	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0069	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02					
Stirene	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02					
Σ aromatici	mg/l	0,02	0,02	0,02		< 0,02	< 0,02	0,02		2,04	1,96	1,79					
Aldeidi	mg/l	3,87	4,47	2,18		6,37	4,77	7,97		0,02	0,02	< 0,02					
Solventi Organici Clorurati	mg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	< 0,10	< 0,10					

(\*) Laboratorio I.R.F.M.Negri

**Tabella 4 Composizione delle acque di ruscellamento superficiale anni 2013-2014-2015 (Laboratorio EST)**

Parametro	U.M.	Limiti	DATA PRELIEVO									
			06/03/13	16/05/13	01/08/13	11/02/14	05/06/14	16/09/14	07/11/14	02/03/15	23/05/15	04/09/15
Solidi sospesi totali	mg/l	80	16	5	28	26	27	20	<5	<5	< 5	6
pH		5,5-9,5	6,78	7,59	7,46	7,15	6,49	7,26	7,98	6,6	7,82	6,28
COD	mg O <sub>2</sub> /l	160	25	< 10	33	27	84	107	< 10	12	160	10
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	40	< 10	< 10	< 10	< 10	15	< 10	< 10	< 10	40	< 10
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	15	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,9	< 1,0	< 1,0	1,1	< 1,0	< 1,0
Azoto nitrico	mgN/l	20	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	<1,0	< 1,0	< 1,0	1,86	1,41	1,69
Azoto nitroso	mgN/l	0,6	0,022	0,011	0,032	0,011	<0,01	0,02	0,024	0,074	0,075	0,046
Conducibilità	µS/cm 20°C		46	70	93	73	137	37	43	148	90	60
Ossidabilità (indice di permanganato)	mg O <sub>2</sub> /l		1,29	1,26	3,43	3,57	56,4	0,29	0,72	0,62	0,49	< 0,10
Carbonio Organico	mg/l											
Calcio	mg/l		10,9	14,1	18,1	13,4	29,5	5,5	5,1	23,5	14,5	10,7
Sodio	mg/l		2,8	4,9	3,6	3,4	4,5	1,4	3,6	2,5	1,6	1,1
Potassio	mg/l		1,48	4,69	4,77	1,95	11,81	0,72	1,29	0,41	0,4	0,3
Cianuri totali	mg/l	0,5	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoruri	mg/l	6	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	<0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cloruri	mg/l	1200	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	<5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Solfati	mg/l	1000	< 5,0	< 5,0	5,1	5,6	6,2	< 5,0	< 5,0	10,4	< 5,0	< 5,0
Piombo	mg/l	0,2	< 0,001	< 0,001	0,003	0,002	<0,01	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,002
Rame	mg/l	0,1	0,01	0,01	0,025	0,007	0,04	0,01	<0,01	<0,01	0,013	0,08
Ferro	mg/l	2	0,13	0,07	0,78	0,62	0,48	1,02	0,18	0,17	0,2	0,24
Zinco	mg/l	0,5	0,035	0,094	0,026	0,02	0,22	0,025	0,01	0,025	0,033	0,076
Cromo totale	mg/l	2	< 0,005	< 0,005	0,007	<0,005	<0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Cromo esavalente	mg/l	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nichel	mg/l	2	< 0,005	< 0,005	0,015	<0,005	<0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Cadmio	mg/l	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	<0,001	<0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Magnesio	mg/l		0,6	0,7	1,5	1,3	3,6	0,9	0,4	2,9	1,2	0,8
Manganese	mg/l	2	0,008	0,039	0,035	0,041	0,11	0,031	<0,005	0,022	0,015	0,007
Mercurio	mg/l	0,005	< 0,001	< 0,001	<0,001	0,002	<0,001	< 0,001	< 0,001	0,0037	< 0,001	< 0,001
Arsenico	mg/l	0,5	< 0,001	< 0,001	0,002	0,002	<0,01	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Aldeidi	mg/l	1	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	<0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benzene	mg/l	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Toluene	mg/l	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Etilbenzene	mg/l	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
o,m,p-Xilene	mg/l	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Stirene	mg/l	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Solventi Organici Clorurati	mg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1