

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

Verbale della visita di controllo alla discarica

8 giugno 2012 – ore 14:30 – 16:40

*Membri della Commissione partecipanti alla visita:*

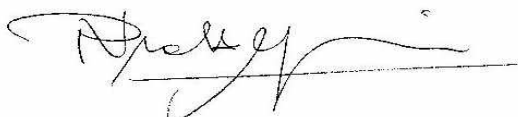
Dott. geol. Renato Caldarelli



dott. ing. Roberto Carrara



Prof. Ing. Rinaldo Marforio



*Rappresentanti del gestore che hanno partecipato alla visita:*

Pierluigi Cattaneo

Il presente verbale è stato redatto in data 11 giugno 2012 da Roberto Carrara

## VERIFICHE IN DISCARICA

<b>Lista di controllo</b>	<b>Evidenze</b>
Tipologia e quantitativi di rifiuti smaltiti nel periodo trascorso dalla precedente visita; conferitori (da Registro di carico scarico e/o Data Base)	<p><i>Dal DB gestionale risultano ricevuti i seguenti quantitativi di rifiuti (ton):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gennaio 2012: 5.571,78</li> <li>- febbraio 2012: 4.371,97</li> <li>- marzo 2012: 2.041,59</li> <li>- aprile 2012: 1.760,55</li> <li>- maggio 2012: 2.175,63</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul> <p><i>TOTALE rifiuti ricevuti 2012:</i></p> <p><i>Dal DB gestionale risultano smaltiti i seguenti quantitativi di percolato (ton):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gennaio 2012: 3.019,534</li> <li>- febbraio 2012: 2.842,36</li> <li>- marzo 2012: 3.010,04</li> <li>- aprile 2012: 2.179,69</li> <li>- maggio 2012: 2.219,28</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul> <p><i>TOTALE percolati smaltiti 2012:</i></p>
Quantitativi percolato stoccati (da indicazione livello dei serbatoi); Quantitativo di liquido sottotelo (da indicatore livello serbatoio)	<p><i>In base al livello letto sulle aste graduate, risultano stoccati nei serbatoi: 750 m<sup>3</sup> di percolato e 7,0 m<sup>3</sup> di liquido sottotelo.</i></p>

## **Lista di controllo**

Verifica funzionamento torcia e Nm<sup>3</sup> biogas estratto dalla discarica e bruciato nei motogeneratori e in torcia

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

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

Verifica speditiva efficienza dei drenaggi superficiali (in caso pioggia durante la visita), ristagni, solchi di ruscellamento; documentazione fotografica

Verifica speditiva della stabilità della scarpata nel lotto in coltivazione (pericolo per i mezzi in transito e i mezzi d'opera); documentazione fotografica

## **Evidenze**

*Al momento del sopralluogo erano in funzione due gruppi generatori che erogavano la potenza istantanea seguente: G2 196 kW al 95% e G5 201 kW al 98% per una potenza totale istantanea di 383 kW. I valori (istantanei) sono stati letti sui monitor presenti nella sala quadri dell'impianto di cogenerazione.*

*Composizione del biogas captato: 57 %: Metano, 0,01 % Ossigeno. Il flusso di biogas estratto dalla discarica era di 209 Nm<sup>3</sup>/h pari a 261 kg/h, temperatura di 34 °C.*

*La giornata era nuvolosa e piovigginava. Temp. 20°C.*

*Non si sono rilevati problemi in materia.*

*Non si sono rilevati problemi in materia. Dal mese di febbraio 2011 in poi è stato sospeso il conferimento delle scorie dell'inceneritore REA di Dalmine. Dal 1 marzo è stato sospeso anche il conferimento dei rifiuti ingombranti al fine di maneggiare capacità di ritiro degli scarti di recupero dei contenitori plastici Montello. Tali rifiuti sono costituiti da materiali combustibili destinabili al recupero energetico.*

*Non si sono rilevate anomalie.*

*Non si sono rilevati problemi in materia di stabilità delle scarpate.*

Lista di controllo	Evidenze
Verifica della regolare copertura rifiuti (possibilità di dispersione polveri o frazioni leggere dei rifiuti)	<i>Non si è rilevata dispersione di polveri.</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)	
Controllo della qualità delle acque di falda nei piezometri di monitoraggio eseguite dal gestore	<i>I valori del livello della falda dichiarati dal gestore sono riportati nelle tabelle 1a e 1b.</i>
	<i>Il Piezometro n. 3, collocato all'interno del sito Locatelli, rimane sotto sequestro giudiziario e quindi non campionabile.</i>
	<i>I dati analitici sono raccolti nella Tabella 2, Tabella 3, Tabella 4.</i>
	<i>Nel 2011 i solventi clorurati nelle acque di falda hanno superato il limite stabilito per i siti contaminati dal D. Lgs. 152/2006 in alcuni piezometri posti a valle: <b>Cloroformio</b> in marzo nei P4 e P7 e in ottobre in P7; <b>Cloruro di metilene</b> (solvente tipico della industria chimico-farmaceutica) in aprile nel P5; <b>Percloroetilene</b> in aprile nei P6, P9, P10. Nei pozzi a monte in giugno si è raggiunto il valore limite per il <b>Tetracloroetano</b> nel solo P1 e nella campagna di novembre si è superato il limite per il <b>Percloroetilene</b> nel solo P11.</i>
	<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>
	<i>Nel 2012 (vedi Tabella 2) risulta superato il limite stabilito per il <b>Cloruro di metilene</b> (<b>Diclorometano</b>) dal D.Lgs. 152/2006 nell'acqua prelevata dal piezometro P10 in gennaio e nel campione prelevato dal Piezometro P6 in aprile. Nel mese di maggio non si sono registrati superamenti.</i>
	<i>Permane sequestrato e quindi non campionabile il piezometro di controllo N. 3 collocato all'interno del sito Locatelli. Si è mantenuto il monitoraggio dal pozzo esterno di monte denominato F.lli Testa, posto in comune di Seriate, ove non si è segnalato alcun superamento dei limiti.</i>
	<i>La centralina e il sistema di registrazione dei valori funzionavano regolarmente.</i>
Regolare funzionamento della centralina metereologica	

## COMMENTO CONCLUSIVO

Dai sopralluoghi eseguiti e dai dati analitici esaminati 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.

Nelle foto 1 e 2 sono illustrati il lotto in coltivazione e il versante Ovest. E' in fase di installazione il geotessile e la rete di raccolta del biogas nei lotti ultimati (Foto 3 e Foto 4).

Il portale di rilevazione della radioattività in ingresso alla discarica non ha segnalato casi anomali.

Il sistema di spruzzo del liquido enzimatico al confine W è stato rallentato ad una frequenza di mezz'ora; tale taratura, che rende di fatto inutile il sistema ai fini di abbattere gli odori, è stato giustificato dal gestore con la notevole attenuazione degli odori dovuta alla tipologia di rifiuti e al diminuito regime di marcia.

Rimane sospeso il conferimento di talune categorie di rifiuti (scorie inceneritore) mentre è ripreso il conferimento di fanghi. Dal 1 marzo è cessato il conferimento dei rifiuti ingombranti per mantenere spazio al conferimento dei sovvalli provenienti dall'impianto di recupero di Montello.

La Provincia di Bergamo ha chiesto al Gestore giustificazioni relative alla variazione nella stima della volumetria residua, da cui dipende la decisione adottata dal Gestore di sospendere la ricezione di rifiuti ingombranti.

L'ARPA di Bergamo non ha ancora concluso la visita ispettiva presso l'impianto al fine di accertare il rispetto delle condizioni previste dall'Autorizzazione Integrata Ambientale.

La CTCD:

- a) rileva la continuazione del conferimento di rifiuti ad alto potere calorifico (residui dal recupero di contenitori plastici) il cui avvio al recupero in inceneritore allungherebbe la vita residua della discarica;
- b) richiede al Gestore i risultati del rilievo planialtimetrico più recente, e si propone di eseguire una verifica della correttezza della stima della volumetria residua. A tal fine richiede un incontro urgente con il responsabile tecnico della discarica ing. Filippini;
- c) comunica che il 15 maggio si è svolto un incontro presso la Provincia di Bergamo ove si è discusso della contaminazione della falda idrica a monte della discarica; il verbale della riunione non è stato ancora acquisito.



Foto 1. Lotto in fase di completamento



Foto 2. Vista del lato Ovest – impianto generazione elettrica da biogas



Foto 3. Copertura con geotessile del lotto 7



Foto 4. Completamento rete raccolta biogas

**Tabella 1a - Valori della profondità della falda dalla testa pozzo dichiarati dal gestore – misure 2012**

DATA	PZ 1	PZ 2	PZ3	PZ 4	PZ 5	PZ 6	PZ 7	PZ 8	PZ 9	PZ 10	PZ 11	media
Quota testa pozzo [m slm]	212,069	211,343	209,561	209,828	208,408	208,870	209,981	211,749	211,590	211,120	212,100	
10/01/12	48,92	48,64	47,28	47,26	45,86	46,20	47,41	48,25	48,95	48,13	48,98	47,81
14/02/12	50,59	50,29		48,90	47,51	47,85	49,10	49,95	50,60	49,78	50,65	49,52
12/03/12	51,3	51,2		49,64	48,22	48,54	49,78	50,69	51,32	50,5	51,21	50,24
11/04/12	51,9	51,83		50,24	48,85	49,18	50,39	51,27	51,92	51,09	51,78	50,85
16/05/12	49,39	49,34		47,74	46,34	46,63	47,87	48,78	49,39	48,56	49,56	48,36

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

DATA	Quota assoluta della falda (m slm)											
	PZ 1	PZ 2	PZ3	PZ 4	PZ 5	PZ 6	PZ 7	PZ 8	PZ 9	PZ 10	PZ 11	media
10/01/12	163,15	162,70	162,28	162,57	162,55	162,67	162,57	163,50	162,64	162,99	163,12	162,79
14/02/12	161,48	161,05	209,56	160,93	160,90	161,02	160,88	161,80	160,99	161,34	161,45	165,58
12/03/12	160,77	160,14	209,56	160,19	160,19	160,33	160,20	161,06	160,27	160,62	160,89	164,93
11/04/12	160,17	159,51	209,56	159,59	159,56	159,69	159,59	160,48	159,67	160,03	160,32	164,38
16/05/12	162,68	162,00	209,56	162,09	162,07	162,24	162,11	162,97	162,20	162,56	162,54	166,64

**Tabella 2. Caratteristiche di qualità delle acque di falda campionate nei piezometri di controllo della discarica “Bergamo Pulita” di Cavernago dal laboratorio EST nell’anno 2011**

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	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.Diclo roetilene
		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		
<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	
1	11/01/12	614	14,7	6,89	55,6	30,7	32	0,07	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,18</b>	<b>0,49</b>	<b>0,11</b>	< 0,05	
1	14/02/12	601	13,6	6,95	48,8	33,4	35	0,18	< 10	<b>0,04</b>	< 0,01	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,03</b>	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,49</b>	<b>0,07</b>	< 0,05	<b>0,15</b>
1	12/03/12	596	14,8	7,18	21,8	20,9	24	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,58</b>	<b>0,08</b>	< 0,05	<b>0,19</b>
1	11/04/12	594	15	7,33	31,9	25,2	32	0,1	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	<b>0,1</b>	<b>0,27</b>	<b>0,61</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,22</b>
1	16/05/12	602	15	7,22	28,1	25,2	31	0,17	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	<b>0,64</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,22</b>
1																				
1																				
1																				
1																				
1																				
2	11/01/12	613	15,1	7,03	54	28,9	33	0,06	< 10	<b>0,06</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,18</b>	<b>0,41</b>	<b>0,12</b>	< 0,05	
2	14/02/12	595	14,8	7,10	40,5	33,3	35	0,11	< 10	<b>0,09</b>	< 0,01	<b>0,01</b>	< 0,05	<b>0,03</b>	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,43</b>	<b>0,07</b>	< 0,05	<b>0,14</b>
2	12/03/12	596	14,9	7,19	22,1	21,1	24	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,61</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,2</b>
2	11/04/12	595	14,9	7,32	31,3	25,5	30	0,15	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,28</b>	<b>0,63</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,23</b>
2	16/05/12	599	14,9	7,22	28	25,2	31	0,17	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,28</b>	<b>0,63</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,23</b>
2																				
2																				
2																				
2																				
2																				
2																				

\*Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	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.Diclo- roetilene
		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		
<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	
3	11/01/12	630	14,9	7,04	37,2	43,7	37	0,06	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,45</b>	<b>0,73</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
3	14/02/12																			
3	12/03/12																			
3	11/04/12																			
3	16/05/12																			
3																				
3																				
3																				
3																				
3																				
4	11/01/12	647	15,1	6,81	65,7	42,5	34	0,06	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,51</b>	<b>0,82</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
4	14/02/12	614	14,6	7,08	40	44,1	36	0,08	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	<b>0,01</b>	< 0,05	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,20</b>	<b>0,48</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,11</b>
4	12/03/12	622	15,1	7,19	22,5	29,9	25	<0,04	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,22</b>	<b>0,52</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,12</b>
4	11/04/12	596	15,4	7,52	28	33,7	31	0,1	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,14</b>
4	16/05/12	624	15,4	7,2	30,4	33,2	32	0,16	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,61</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	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.Diclo- roetilene
		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		
<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	
5	11/01/12	648	14,6	7,21	64,6	32	36	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,68</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
5	14/02/12	636	15,6	7,32	44,4	34,7	39	0,19	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	<b>0,01</b>	< 0,05	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,58</b>	<b>0,08</b>	< 0,05	<b>0,07</b>
5	12/03/12	618	15,5	7,16	22,7	29,7	25	<0,04	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,23</b>	<b>0,53</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,12</b>
5	11/04/12	615	15,5	7,32	28	34	31	0,12	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,55</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,14</b>
5	16/05/12	623	15,4	7,18	30	33,6	32	0,13	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,25</b>	<b>0,6</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>
5																				
5																				
5																				
5																				
5																				
5																				
6	11/01/12	653	14,4	6,89	66,6	29,3	33	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,23</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
6	14/02/12	646	13,3	6,93	75,2	36,1	38	0,07	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,20</b>	<b>0,56</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,008</b>
6	12/03/12	639	15,3	7,23	28,6	22,9	25	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,23</b>	<b>0,66</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,1</b>
6	11/04/12	613	15,3	7,31	38,8	27,3	31	0,11	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	<b>0,42</b>	<b>0,25</b>	<b>0,7</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,1</b>
6	16/05/12	661	15,3	7,22	51,5	28,6	32	0,13	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,28</b>	<b>0,72</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,12</b>
6																				
6																				
6																				
6																				
6																				
6																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	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,Diclo- roetilene
		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		
<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	
7	11/01/12	599	14,7	7,35	74,2	22,1	30	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,11</b>	<b>0,48</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
7	14/02/12	631	13,4	7,05	47,3	31,7	35	0,06	< 10	<b>0,03</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,18</b>	<b>0,62</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	<b>0,07</b>
7	12/03/12	649	14,7	7,18	30,1	21,7	25	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,22</b>	<b>0,72</b>	<b>0,05</b>	< 0,05	<b>0,1</b>
7	11/04/12	646	14,9	7,29	41,6	25,7	31	0,2	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,24</b>	<b>0,77</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,11</b>
7	16/05/12	662	15	7,16	46,3	28,7	32	0,15	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,28	0,76	< 0,05	< 0,05	<b>0,13</b>
7																				
7																				
7																				
7																				
7																				
7																				
8	11/01/12	608	14,7	6,96	58,9	26,2	33	0,07	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
8	14/02/12	574	13,6	7,05	34,3	25,8	32	0,06	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,09</b>	<b>0,45</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	< 0,05
8	12/03/12	588	15	7,23	20,9	17,4	23	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,11</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>	< 0,05	<b>0,03</b>
8	11/04/12	593	14,9	7,37	27,3	20,2	28	0,16	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,12</b>	<b>0,52</b>	<b>0,05</b>	< 0,05	<b>0,03</b>
8	16/05/12	628	14,7	7,19	34,2	21,9	29	0,13	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,15</b>	<b>0,56</b>	< 0,05	< 0,05	<b>0,05</b>
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	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-Diclo- roetilene
		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		
<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	
9	11/01/12	608	14,7	6,96	58,9	26,2	33	0,07	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,19</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
9	14/02/12	609	14,0	7,01	42,7	30,8	34	<0,04	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,01</b>	< 0,05	<b>0,12</b>	<b>0,43</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	
9	12/03/12	610	14,9	7,24	24,7	19,4	24	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,13</b>	<b>0,47</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	
9	11/04/12	605	14,9	7,33	30,8	21,7	29	0,12	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,15</b>	<b>0,54</b>	< 0,05	< 0,05	
9	16/05/12	634	14,9	7,22	39,4	23,5	31	0,15	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,17</b>	<b>0,66</b>	< 0,05	< 0,05	
9																				
9																				
9																				
9																				
9																				
9																				
10	11/01/12	645	15,1	6,97	57	34,8	34	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>	< 0,05	
10	14/02/12	644	13,6	7,09	53,9	36,1	37	0,05	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,17</b>	<b>0,63</b>	<b>0,07</b>	< 0,05	
10	12/03/12	618	15,1	7,24	26,3	21,2	25	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,15</b>	<b>0,58</b>	<b>0,05</b>	< 0,05	
10	11/04/12	610	15	7,37	33,8	23	31	0,15	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	<b>0,09</b>	<b>0,18</b>	<b>0,63</b>	< 0,05	< 0,05	
10	16/05/12	617	15	7,25	38,6	23,1	33	0,12	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,16</b>	<b>0,56</b>	< 0,05	< 0,05	
10																				
10																				
10																				
10																				
10																				
10																				
10																				

(\*)Limiti consigliati da ISS

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	1,2- dcloropropano	1,3- dcloropropano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro- metano	Tricloro- etilene	Tetracloro- etilene	Tetracloruro di carbonio	Di bromo- cloro- metano	cis- 1,2-Diclo- roetilene
		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		
<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	
11	11/01/12	622	15	6,82	73,5	29,4	31	0,06	< 10	<b>0,05</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,17</b>	<b>0,37</b>	<b>0,1</b>	< 0,05	
11	14/02/12	646	13,1	7,07	48,0	39,5	37	<0,04	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,15</b>	<b>0,57</b>	<b>0,05</b>	< 0,05	
11	12/03/12	621	15	7,24	27,3	21,3	26	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<0,10	< 0,10	< 0,05	< 0,05	
11	11/04/12	613	14,8	7,36	33,9	22,7	31	0,13	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,18</b>	<b>0,64</b>	< 0,05	< 0,05	
11	16/05/12	619	14,8	7,61	38,9	28,4	34	0,13	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,17</b>	<b>0,6</b>	< 0,05	< 0,05	
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
P3	11/01/12																			
P3	14/02/12	521		7,39	27	25	39	0,26	< 10	<b>0,02</b>	< 0,01	<b>0,02</b>	< 0,05	<b>0,09</b>	< 0,05	<b>0,31</b>	<b>0,7</b>	<b>0,07</b>	< 0,05	
P3	12/03/12	514	10,8	7,55	17,6	17,3	31	0,31	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	<b>0,27</b>	<b>0,57</b>	<b>0,05</b>	< 0,05	
P3	11/04/12	503	14,2	7,6	20	19,1	33	0,31	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,14</b>	< 0,05	<b>0,37</b>	<b>0,79</b>	<b>0,06</b>	< 0,05	
P3	16/05/12	500	17,6	7,21	21,8	17,3	32	0,23	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	<b>0,1</b>	< 0,05	<b>0,34</b>	<b>0,71</b>	< 0,05	< 0,05	
P3																				
P3																				
P3																				
P3																				
P3																				
P3																				

P3: Pozzo c/o cava F.lli Testa srl in Seriate. (\*)Limiti consigliati da ISS

### **Tabella 3b – Qualità dell'acqua di falda analizzata da I.R.F: Mario Negri nel 2011**

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

<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Percolato</b>							<b>Infratelo</b>						
		<b>11/01/2012</b>	<b>14/02/2012</b>	<b>Feb2012*</b>	<b>12/03/2012</b>	<b>11/04/2012</b>	<b>16/05/2012</b>		<b>11/01/2012</b>	<b>14/02/2012</b>	<b>Feb2012*</b>	<b>12/03/2012</b>	<b>11/04/2012</b>	<b>16/05/2012</b>	
Residuo a 105 °C	mg/l	19.405	24.372		25.931	27.278	13.036		647	655		1.097	1.118	1.180	
Residuo a 550 °C	mg/l	17.249	19.700		22.294	23.907	8.244		464	402		899	918	796	
Solidi sospesi totali	mg/l	45	135		57	36	80		< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	
pH		8,1	8,03		7,96	8,03	8,12		8,03	8,01		8,49	8,63	8,71	
COD	mg/l	2.889	5.509		4.478	5.517	5.799		53	30		35	44	27	
BOD5	mg/l	121	744		482	279	1.293		< 10	< 10		< 10	< 10	< 10	
Azoto totale	mg/l	1.628	1.988		1.872	2.018	1.829		5,8	6		1	1,3	1,8	
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	1.416	1.857		1.850	1.949	2.340		<1	<1		<1	<1	<1	
Azoto nitrico	mg/l	< 1,00	< 1,00		1,74	< 1,00	< 1,00		5,25	5,43		< 1,00	< 1,00	< 1,00	
Azoto nitroso	mg/l	0,085	< 0,010		0,13	0,06	0,026		< 0,050	< 0,010		< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Conducibilità	µS/cm 20°C	29.600	37.500		41.000	42.100	24.000		1.100	1.054		1.719	1.756	1.760	
Durezza	°F	12,8	10,8		12,1	16,1	12,7		13	13		8,5	13,7	8,8	
Carbonio Organico	mg/l														
Calcio	mg/l														
Sodio	mg/l														
Potassio	mg/l														
Cianuri totali	mg/l														
Fluoruri	mg/l														
Cloruri	mg/l	10.449	14.970		12.180	12.805	4.302		332	386		446	516	522,16	
Solfati	mg/l	< 5,0	14,3		19,8	15,2	< 5,0		34,9	48,6		19,4	25,8	27,3	
Piombo	mg/l	0,046	0,065	0,0394	0,05	0,046	0,089		< 0,010	< 0,010	0,00127	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Rame	mg/l	0,27	0,92	0,6721	0,32	0,49	0,53		0,01	< 0,01	0,00657	0,01	0,02	0,01	
Ferro	mg/l	3,67	14,75	24,83	4,27	5,17	6,85		< 0,20	< 0,20	0,0107	< 0,20	< 0,20	< 0,20	
Zinco	mg/l	1,35	0,49		0,97	0,78	1,05		0,29	0,2		< 0,10	0,12	< 0,10	
Cromo totale	mg/l	0,73	0,83	1,339	0,94	0,96	1,3		< 0,20	< 0,20	< 0,000004	< 0,20	< 0,20	< 0,20	
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	
Nichel	mg/l	0,51	0,46		0,56	0,48	0,51		< 0,20	< 0,20		< 0,20	< 0,20	< 0,20	
Cadmio	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,02802	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01	< 0,01	0,00011	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Magnesio	mg/l														
Manganese	mg/l	< 0,20	< 0,20	0,1244	< 0,20	< 0,20	< 0,20		< 0,20	< 0,20	0,00176	< 0,20	< 0,20	< 0,20	
Mercurio	mg/l	0,01	< 0,0010	0,00072	0,0011	0,0034	0,0021		0,0053	< 0,0010	0,00002	0,0013	< 0,0010	< 0,0010	
Arsenico	mg/l	0,1	< 0,10	0,02712	< 0,10	0,11	< 0,10		< 0,10	< 0,10	0,0089	< 0,10	< 0,10	< 0,10	
Bario	mg/l	< 2,00	< 2,00		< 2,00	< 2,00	< 2,00		< 2,00	< 2,00		< 2,00	< 2,00	< 2,00	
Selenio	mg/l	< 0,01	< 0,01		< 0,01	0,01	< 0,01		< 0,01	< 0,01		< 0,01	< 0,01	< 0,01	
Fenoli	mg/l	0,14	0,57	4,4	0,51	0,66	5,31		< 0,05	< 0,05	<0.1	< 0,05	< 0,10	0,12	
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	< 0,5	<4	< 0,5	< 0,5	< 0,5		< 0,5	< 0,5	<4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Benzene	mg/l	< 0,02	< 0,02	0,0046	< 0,02	0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,0001	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Toluene	mg/l	0,03	< 0,02	0,0129	< 0,02	0,04	< 0,02		< 0,02	< 0,02	0,0002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Etilbenzene	mg/l	< 0,02	< 0,02	0,0022	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	0,0059	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
o,m,p-Xilene	mg/l	0,02	< 0,02	0,0061	< 0,02	< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02	0,0074	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Aldeidi	mg/l	4,18	7,25		5,9	5,75	5,9		< 0,05	< 0,05		< 0,05	< 0,05	< 0,05	
Solventi Organici Clorurati	mg/l	< 0,10	< 0,10		< 0,10	< 0,10	0,65		< 0,10	< 0,10		< 0,10	< 0,10	< 0,10	

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

**Tabella 4 Composizione delle acque di ruscellamento superficiale anno 2012 (Laboratorio EST)**

Parametro	U.M.	Limiti	DATA PRELIEVO		
			20/02/2012		16/05/2012
Solidi sospesi totali	mg/l	80	23		68
pH		5,5-9,5	7,51		7,33
COD	mg O <sub>2</sub> /l	160	12		20
BOD <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	40	< 10		< 10
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	15	2,8		<1
Azoto nitrico	mgN/l	20	7,79		2,01
Azoto nitroso	mgN/l	0,6	0,176		0,020
Conducibilità	µS/cm 20°C		493		175
Carbonio Organico	mg/l		5		8
Calcio	mg/l		75,3		35,3
Sodio	mg/l		14,6		4,7
Potassio	mg/l		2,78		7,11
Cianuri totali	mg/l	0,5	<0,01		<0,01
Fluoruri	mg/l	6	<0,50		<0,50
Cloruri	mg/l	1200	26,10		<5,00
Solfati	mg/l	1000	24,4		7,8
Piombo	mg/l	0,2	<0,010		<0,010
Rame	mg/l	0,1	<0,01		0,01
Ferro	mg/l	2	0,27		1,70
Zinco	mg/l	0,5	<0,10		<0,10
Cromo totale	mg/l	2	<0,20		<0,20
Cromo esavalente	mg/l	0,2	<0,05		<0,05
Nichel	mg/l	2	<0,20		<0,20
Cadmio	mg/l	0,02	<0,01		<0,01
Magnesio	mg/l		16,2		5,2
Manganese	mg/l	2	<0,20		<0,20
Mercurio	mg/l	0,005	<0,0010		<0,001
Arsenico	mg/l	0,5	<0,10		<0,10
Idrocarburi totali	mg/l	5	<0,5		0,8
Benzene	mg/l	0,2	<0,02		<0,02
Toluene	mg/l	0,2	<0,02		<0,02
Etilbenzene	mg/l	0,2	<0,02		<0,02
o,m,p-Xilene	mg/l	0,2	<0,02		<0,02
Aldeidi	mg/l	1	<0,05		<0,05
Solventi Organici Clorurati	mg/l	1	<0,10		<0,10