

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

Verbale della visita di controllo alla discarica

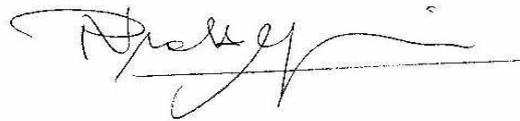
17 aprile 2012 – ore 14:30 – 15:40

*Membri della Commissione partecipanti alla visita:*

Dott. geol. Renato Caldarelli



Prof. Ing. Rinaldo Marforio



*Rappresentanti del gestore che hanno partecipato alla visita:*

Pierluigi Cattaneo

Il presente verbale è stato redatto in data 2 maggio 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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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:</li> <li>- maggio 2012:</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2012:</li> <li>- agosto 2012:</li> <li>- settembre 2012:</li> <li>- ottobre 2012:</li> <li>- novembre 2012:</li> <li>- dicembre 2012:</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><i>TOTALE rifiuti ricevuti 2012:</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:</li> <li>- maggio 2012:</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2012:</li> <li>- agosto 2012:</li> <li>- settembre 2012:</li> <li>- ottobre 2012:</li> <li>- novembre 2012:</li> <li>- dicembre 2012:</li> </ul>
<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:</li> <li>- maggio 2012:</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2012:</li> <li>- agosto 2012:</li> <li>- settembre 2012:</li> <li>- ottobre 2012:</li> <li>- novembre 2012:</li> <li>- dicembre 2012:</li> </ul>		
Quantitativi dei liquidi (percolato e sottotelo) estratti (da contaltri) e smaltiti (da Registro di Carico scarico e/o Data Base)	<p><i>Dal DB gestionale risultano smaltiti i seguenti quantitativi di percolato (ton):</i></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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:</li> <li>- maggio 2012:</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2012:</li> <li>- agosto 2012:</li> <li>- settembre 2012:</li> <li>- ottobre 2012:</li> <li>- novembre 2012:</li> <li>- dicembre 2012:</li> </ul> </td> </tr> </table> <p><i>TOTALE percolati smaltiti 2012:</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:</li> <li>- maggio 2012:</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2012:</li> <li>- agosto 2012:</li> <li>- settembre 2012:</li> <li>- ottobre 2012:</li> <li>- novembre 2012:</li> <li>- dicembre 2012:</li> </ul>
<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:</li> <li>- maggio 2012:</li> <li>- giugno 2012:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2012:</li> <li>- agosto 2012:</li> <li>- settembre 2012:</li> <li>- ottobre 2012:</li> <li>- novembre 2012:</li> <li>- dicembre 2012:</li> </ul>		
Quantitativi percolato stoccato (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: 600 m<sup>3</sup> di percolato e 7,0 m<sup>3</sup> di liquido sottotelo.</i></p>		

Lista di controllo	Evidenze
Verifica funzionamento torcia e Nm <sup>3</sup> biogas estratto dalla discarica (valori stimati, in attesa che venga installato un misuratore e registratore di portata) e bruciato in torcia	<p><i>Al momento del sopralluogo erano in funzione due gruppi generatoie che erogavano la potenza istantanea seguente: G2 189 kW al 97% e G5 220 kW al 98% per una potenza totale istantanea di 399 kW. I valori (istantanei) sono stati letti sui monitor presenti nella sala quadri dell'impianto di cogenerazione.</i></p> <p><i>Composizione del biogas captato: 51 %: Metano, 0,01 % Ossigeno. Il flusso di biogas estratto dalla discarica era di 223 Nm<sup>3</sup>/h pari a 289 kg/h. La temperatura del biogas estratto era di 33 °C.</i></p> <p><i>La giornata era soleggiata</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	<p><i>Non si sono rilevati problemi in materia.</i></p>
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	<p><i>Non si sono rilevati problemi in materia. Rimane sospeso dal mese di febbraio 2011 in poi il conferimento delle scorie dell'inceneritore REA di Dalmine così come dei fanghi. Dal 1 marzo è stato sospeso il conferimento dei rifiuti ingombranti al fine di manenere capacità di ritiro degli scarti di recupero dei contenitori plastici Montello. Tali rifiuti sono costituiti da materiali combustibili destinabili al recupero energetico.</i></p>
Verifica speditiva efficienza dei drenaggi superficiali (in caso pioggia durante la visita), ristagni, solchi di ruscellamento; documentazione fotografica	<p><i>Non si sono rilevate anomalie.</i></p>
Verifica speditiva della stabilità della scarpata nel lotto in coltivazione (pericolo per i mezzi in transito e i mezzi d'opera); documentazione fotografica	<p><i>Non si sono rilevati problemi in materia di stabilità delle scarpate.</i></p>

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)	<i>I valori del livello della falda dichiarati dal gestore sono riportati nelle tabelle 1a e 1b. Il Piezometro n. 3, collocato all'interno del sito Locatelli, rimane sotto sequestro giudiziario e quindi non campionabile.</i>
Controllo della qualità delle acque di falda nei piezometri di monitoraggio eseguite dal gestore	<i>I dati analitici sono raccolti nella Tabella 2, Tabella 3, Tabella 4. Nel 2011 i solventi clorurati hanno superato il limite stabilito per i siti contaminati dal D. Lgs. 152/2006 in alcuni piezometri posti a valle: <b>Cloroformio</b> in <u>marzo</u> nei P4 e P7 e in <u>ottobre</u> in P7; <b>Cloruro di metilene</b> (solvente tipico della industria chimico-farmaceutica) in <u>aprile</u> nel P5; <b>Percloroetilene</b> in <u>aprile</u> nei P6, P9, P10. Nei pozzi a monte in <u>giugno</u> si è raggiunto il valore limite per il <b>Tetracloroetano</b> nel solo P1 e nella campagna di <u>novembre</u> si è superato il limite per il <b>Percloroetilene</b> nel solo P11. 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 + bromodichlorometano &lt; 30 µg/l ). Nei campioni del gennaio 2012 (vedi Tabella 2) risulta superato il limite stabilito per il <b>Cloruro di metilene (Dichlorometano)</b> dal D.Lgs. 152/2006 nell'acqua prelevata dal piezometro P10 posto a valle idrologico della discarica. <u>Nei campioni del febbraio e marzo 2012 non sono emersi superamenti dei limiti.</u> 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</i>
Regolare funzionamento della centralina meteorologica	<i>La centralina e il sistema di registrazione dei valori funzionavano regolarmente.</i>

## 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.*

*E' ripreso il rivestimento della scarpata Ovest con argilla.*

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

*Rimane sospeso il conferimento di talune categorie di rifiuti (scorie e fanghi) e dal 1 marzo è cessato anche il conferimento dei rifiuti ingombranti. Permane il conferimento dei sovralli provenienti dall'impianto di recupero di Montello.*

*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) si congratula con il Gestore per il monitoraggio della falda nel Pozzo di monte denominato "F.lli Testa srl in comune di Seriate";*
- c) attende la convocazione delle Autorità competenti per discutere della contaminazione della falda idrica e della e azioni da intraprendere per individuarne e rimuoverne le fonti*



Foto 1. Lotto in fase di completamento



Foto 2. Ricopertura con argilla della sommità e del versante Ovest

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

DATA	PZ 1	PZ 2	PZ 3	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

**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
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

**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	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloro-etano	1,1,2,2-tetracloro-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	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	
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	0,18	0,49	0,11	< 0,05	
1	14/02/12	601	13,6	6,95	48,8	33,4	35	0,18	< 10	0,04	< 0,01	0,02	< 0,05	0,03	< 0,05	0,19	0,49	0,07	< 0,05	0,15
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	0,24	0,58	0,08	< 0,05	0,19
1																				
1																				
1																				
1																				
1																				
1																				
1																				
1																				
2	11/01/12	613	15,1	7,03	54	28,9	33	0,06	< 10	0,06	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,18	0,41	0,12	< 0,05	
2	14/02/12	595	14,8	7,10	40,5	33,3	35	0,11	< 10	0,09	< 0,01	0,01	< 0,05	0,03	< 0,05	0,19	0,43	0,07	< 0,05	0,14
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	0,25	0,61	0,06	< 0,05	0,2
2																				
2																				
2																				
2																				
2																				
2																				
2																				
2																				

\*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-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
<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	
3	11/01/12	630	14,9	7,04	37,2	43,7	37	0,06	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,45	0,73	0,1	< 0,05	
3	14/02/12																			
3	12/03/12																			
3																				
3																				
3																				
3																				
3																				
3																				
3																				
3																				
4	11/01/12	647	15,1	6,81	65,7	42,5	34	0,06	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,51	0,82	0,1	< 0,05	
4	14/02/12	614	14,6	7,08	40	44,1	36	0,08	< 10	0,05	< 0,01	0,01	< 0,05	0,02	< 0,05	0,20	0,48	0,06	< 0,05	0,11
4	12/03/12	622	15,1	7,19	22,5	29,9	25	<0,04	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,22	0,52	0,06	< 0,05	0,12
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				
4																				

(\*)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-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
<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	
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	0,24	0,68	0,1	< 0,05	
5	14/02/12	636	15,6	7,32	44,4	34,7	39	0,19	< 10	0,02	< 0,01	0,01	< 0,05	0,02	< 0,05	0,19	0,58	0,08	< 0,05	0,07
5	12/03/12	618	15,5	7,16	22,7	29,7	25	<0,04	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,23	0,53	0,06	< 0,05	0,12
5																				
5																				
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	0,23	0,7	0,1	< 0,05	
6	14/02/12	646	13,3	6,93	75,2	36,1	38	0,07	< 10	0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,05	0,20	0,56	0,06	< 0,05	0,008
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	0,23	0,66	0,06	< 0,05	0,1
6																				
6																				
6																				
6																				
6																				
6																				
6																				
6																				

(\*)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-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	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	
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	0,11	0,48	0,1	< 0,05	
7	14/02/12	631	13,4	7,05	47,3	31,7	35	0,06	< 10	0,03	< 0,01	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,05	0,18	0,62	0,06	< 0,05	0,07
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	0,22	0,72	0,05	< 0,05	0,1
7																				
7																				
7																				
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	0,19	0,5	0,1	< 0,05	
8	14/02/12	574	13,6	7,05	34,3	25,8	32	0,06	< 10	0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,09	0,45	0,06	< 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	0,11	0,50	0,05	< 0,05	0,03
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				
8																				

(\*)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.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
<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	
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	0,19	0,5	0,1	< 0,05	
9	14/02/12	609	14,0	7,01	42,7	30,8	34	<0,04	< 10	0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,05	0,01	< 0,05	0,12	0,43	0,06	< 0,05	<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	0,13	0,47	0,06	< 0,05	0,05
9																				
9																				
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>	0,19	0,55	0,09	< 0,05	
10	14/02/12	644	13,6	7,09	53,9	36,1	37	0,05	< 10	0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,05	0,17	0,63	0,07	< 0,05	0,09
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	0,15	0,58	0,05	< 0,05	0,08
10																				
10																				
10																				
10																				
10																				
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-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	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	
11	11/01/12	622	15	6,82	73,5	29,4	31	0,06	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,17	0,37	0,1	< 0,05	
11	14/02/12	646	13,1	7,07	48,0	39,5	37	<0,04	< 10	0,02	< 0,01	< 0,05	< 0,05	0,02	< 0,05	0,15	0,57	0,05	< 0,05	0,08
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	0,03
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
P3	11/01/12																			
P3	14/02/12	521		7,39	27	25	39	0,26	< 10	0,02	< 0,01	0,02	< 0,05	0,09	< 0,05	0,31	0,7	0,07	< 0,05	0,17
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	0,27	0,57	0,05	< 0,05	0,16
P3																				
P3																				
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**

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>
			µS/cm	mg/l	°F	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l Cl	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14/02/11	1	7,5	671	468	32	<1.0	<10	<0.5	0,03	87,8	17,4	1,6	23,1	91,4	17,1	0,010	0,032	9,96	0,064	<3	2,72	<0.05	0,19	0,061	2,77	86,7
14/02/11	2	7,4	667	470	34	<1.0	<10	<0.5	0,03	94,3	18,2	1,0	23,7	96,0	18,2	0,040	0,016	0,08	<0.004	<3	1,37	0,17	0,10	0,434	1,52	94,7
14/02/11	3	7,2	696	491	35	<1.0	<10	<0.5	0,02	93,4	19,1	1,2	24,6	100,1	16,6	<0.009	0,020	<0.06	<0.004	<3	1,49	<0.05	0,11	<0.014	1,25	83,6
14/02/11	4	7,5	704	506	35	<1.0	<10	<0.5	0,03	103,8	20,2	0,8	24,0	100,5	20,1	0,009	0,106	52,57	<0.004	<3	4,61	<0.05	14,18	0,056	1,78	5.387,0
14/02/11	5	7,4	708	500	35	<1.0	<10	<0.5	0,03	112,8	19,1	1,3	23,1	101,5	22,8	0,015	0,033	7,25	<0.004	<3	1,39	0,26	0,80	0,422	1,31	616,1
14/02/11	6	7,4	709	495	36	<1.0	<10	<0.5	0,03	108,2	17,8	1,7	23,9	103,8	22,6	0,011	<0.002	<0.06	<0.004	<3	1,39	0,39	0,11	<0.014	1,19	92,6
14/02/11	7	7,5	645	456	33	<1.0	<10	<0.5	0,04	87,9	18,0	1,4	21,4	96,0	21,6	0,010	0,017	<0.06	<0.004	<3	1,37	0,33	<0.01	<0.014	1,16	98,2
14/02/11	8	7,3	682	477	35	<1.0	<10	<0.5	0,04	107,6	19,1	1,4	23,0	102,7	22,0	0,009	0,031	<0.06	<0.004	<3	1,31	0,28	<0.01	<0.014	1,05	87,2
14/02/11	9	7,5	733	510	36	<1.0	<10	<0.5	0,03	132,0	20,9	1,2	24,3	103,1	21,9	0,011	<0.002	12,34	<0.004	<3	1,64	0,05	0,27	<0.014	2,18	173,4
14/02/11	10	7,4	723	509	35	<1.0	<10	<0.5	0,03	120,4	21,0	1,2	23,6	101,0	19,4	0,010	0,025	0,61	<0.004	<3	1,61	0,26	<0.01	<0.014	1,22	87,3
14/02/11	11	7,5	671	468	32	<1.0	<10	<0.5	0,03	87,8	17,4	1,6	23,1	91,4	17,1	0,010	0,032	9,96	0,064	<3	2,72	<0.05	0,19	0,061	2,77	86,7

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

Parametro	U.M.	Percolato				Infratelo			
		11/01/2012	14/02/2012	Feb2012*	12/03/2012	11/01/2012	14/02/2012	Feb2012*	12/03/2012
Residuo a 105 °C	mg/l	19.405	24.372		25.931	647	655		1.097
Residuo a 550 °C	mg/l	17.249	19.700		22.294	464	402		899
Solidi sospesi totali	mg/l	45	135		57	< 5	< 5		< 5
pH		8,1	8,03		7,96	8,03	8,01		8,49
COD	mg/l	2.889	5.509		4.478	53	30		35
BOD5	mg/l	121	744		482	< 10	< 10		< 10
Azoto totale	mg/l	1.628,1	1.988		1.871,9	5,8	6		1
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	1.415,9	1.857,3		1.850,1	<1	<1		<1
Azoto nitrico	mg/l	< 1,00	< 1,00		1,74	5,25	5,43		< 1,00
Azoto nitroso	mg/l	0,085	< 0,010		0,13	< 0,050	< 0,010		< 0,010
Conducibilità	µS/cm 20°C	29.600	37.500		41.000	1.100	1.054		1.719
Durezza	°F	12,8	10,8		12,1	13	13		8,5
Carbonio Organico	mg/l								
Calcio	mg/l								
Sodio	mg/l								
Potassio	mg/l								
Cianuri totali	mg/l								
Fluoruri	mg/l								
Cloruri	mg/l	10.449,08	14.969,56		12.180,23	332,28	385,66		446,45
Solfati	mg/l	< 5,0	14,3		19,8	34,9	48,6		19,4
Piombo	mg/l	0,046	0,065	0,0394	0,05	< 0,010	< 0,010	0,00127	< 0,010
Rame	mg/l	0,27	0,92	0,6721	0,32	0,01	< 0,01	0,00657	0,01
Ferro	mg/l	3,67	14,75	24,83	4,27	< 0,20	< 0,20	0,0107	< 0,20
Zinco	mg/l	1,35	0,49		0,97	0,29	0,2		< 0,10
Cromo totale	mg/l	0,73	0,83	1,339	0,94	< 0,20	< 0,20	<0,000004	< 0,20
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05
Nichel	mg/l	0,51	0,46		0,56	< 0,20	< 0,20		< 0,20
Cadmio	mg/l	< 0,01	< 0,01	0,02802	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,00011	< 0,01
Magnesio	mg/l								
Manganese	mg/l	< 0,20	< 0,20	0,1244	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,00176	< 0,20
Mercurio	mg/l	0,01	< 0,0010	0,00072	0,0011	0,0053	< 0,0010	0,00002	0,0013
Arsenico	mg/l	0,1	< 0,10	0,02712	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,0089	< 0,10
Bario	mg/l	< 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
Fenoli	mg/l	0,14	0,57	4,4	0,51	< 0,05	< 0,05	<0,1	< 0,05
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	< 0,5	<4	< 0,5	< 0,5	< 0,5	<4	< 0,5
Benzene	mg/l	< 0,02	< 0,02	0,0046	< 0,02	< 0,02	< 0,02	<0,0001	< 0,02
Toluene	mg/l	0,03	< 0,02	0,0129	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0002	< 0,02
Etilbenzene	mg/l	< 0,02	< 0,02	0,0022	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0059	< 0,02
o,m,p-Xilene	mg/l	0,02	< 0,02	0,0061	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,0074	< 0,02
Aldeidi	mg/l	4,18	7,25		5,9	< 0,05	< 0,05		< 0,05
Solventi Organici Clorurati	mg/l	< 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 anno 2012 (Laboratorio EST)**

Parametro	U.M.	Limiti	DATA PRELIEVO			
			20/02/2012			
Solidi sospesi totali	mg/l	80	23			
pH		9,5	7,51			
COD	mg O <sub>2</sub> /l	160	12			
BOD5	mg O <sub>2</sub> /l	40	< 10			
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	15	2,8			
Azoto nitrico	mg/l	20	7,79			
Azoto nitroso	mg/l	0,6	0,176			
Conducibilità	□ S/cm 20°C		493			
Carbonio Organico	mg/l		5			
Calcio	mg/l		75,3			
Sodio	mg/l		14,6			
Potassio	mg/l		2,78			
Cianuri totali	mg/l	0,5	< 0,01			
Fluoruri	mg/l	6	< 0,50			
Cloruri	mg/l	1200	26,10			
Solfati	mg/l	1000	24,4			
Piombo	mg/l	0,2	< 0,010			
Rame	mg/l	0,1	< 0,01			
Ferro	mg/l	2	0,27			
Zinco	mg/l	0,5	< 0,10			
Cromo totale	mg/l	2	< 0,20			
Cromo esavalente	mg/l	0,2	< 0,05			
Nichel	mg/l	2	< 0,20			
Cadmio	mg/l	0,02	< 0,01			
Magnesio	mg/l		16,2			
Manganese	mg/l	2	< 0,20			
Mercurio	mg/l	0,005	< 0,0010			
Arsenico	mg/l	0,5	< 0,10			
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,5			
Benzene	mg/l	0,2	< 0,02			
Toluene	mg/l	0,2	< 0,02			
Etilbenzene	mg/l	0,2	< 0,02			
o,m,p-Xilene	mg/l	0,2	< 0,02			
Aldeidi	mg/l	1	< 0,05			
Solventi Organici Clorurati	mg/l	1	< 0,10			

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