

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

Verbale della visita di controllo alla discarica

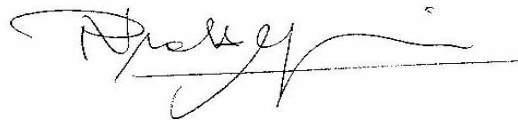
8 agosto 2013 – ore 14:30 ÷ 15:30

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 da Rinaldo Marforio

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 2013: 2.492,13	- luglio 2013:4.236,50
	- febbraio 2013: 1.905,47	-
	- marzo 2013: 3.352,10	-
	- aprile 2013: 3.223,38	-
	- maggio 2013: 4.554,8	-
	- giugno 2013: 4.165,83	-
	<i>TOTALE rifiuti ricevuti 2013:</i>	
Quantitativi dei liquidi (percolato e sottotelo) estratti (da contaltri) e smaltiti (da Registro di Carico scarico e/o Data Base)	<i>Dal DB gestionale risultano smaltiti i seguenti quantitativi di percolato (ton):</i>	
	- gennaio 2013: 2.155,05	- luglio 2013:2.261,02
	- febbraio 2013: 1.952,02	-
	- marzo 2013: 2.153,80	-
	- aprile 2013: 2.106,28	-
	- maggio 2013: 2.419,5	-
	- giugno 2013: 1.946,77	-
	<i>TOTALE percolati smaltiti 2013:</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 700 m³ nei due serbatoi del percolato ed assenza nel serbatoio del liquido infratelo.</i>	

Lista di controllo	Evidenze																
<p>Verifica funzionamento torcia e Nm³ biogas estratto dalla discarica e bruciato nei motogeneratori e in torcia</p>	<p><i>Al momento del sopralluogo era in funzione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - la torcia a cui erano inviati 93 m³/h di biogas povero estratto dai vecchi lotti 1, 2, 3, 4, (temperatura fumi 980 °C); - i due nuovi gruppi (IVECO da 300 kW e MAN da 360 kW) alimentati con 424 kg/h (397 m³/h) di biogas estratto dai lotti 5, 6, 7 (T 35°C, Metano 55,9%, CO₂ 36%, O₂ 0%), che generavano complessivamente una potenza istantanea di 626 kW. <p><i>Il Gestore ha dichiarato che il quantitativo cumulato di biogas dal 1° gennaio 2013 al 30 giugno verso recupero energetico RI nuovo impianto Acqua & Sole è stato 1398417kg, così ripartito:</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>gennaio</i></td> <td><i>135.381</i></td> <td><i>febbraio</i></td> <td><i>130.429</i></td> <td><i>marzo</i></td> <td><i>181.233</i></td> <td><i>luglio</i></td> <td><i>304.164</i></td> </tr> <tr> <td><i>aprile</i></td> <td><i>272.182</i></td> <td><i>maggio</i></td> <td><i>297.565</i></td> <td><i>giugno</i></td> <td><i>77.463</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>gennaio</i>	<i>135.381</i>	<i>febbraio</i>	<i>130.429</i>	<i>marzo</i>	<i>181.233</i>	<i>luglio</i>	<i>304.164</i>	<i>aprile</i>	<i>272.182</i>	<i>maggio</i>	<i>297.565</i>	<i>giugno</i>	<i>77.463</i>		
<i>gennaio</i>	<i>135.381</i>	<i>febbraio</i>	<i>130.429</i>	<i>marzo</i>	<i>181.233</i>	<i>luglio</i>	<i>304.164</i>										
<i>aprile</i>	<i>272.182</i>	<i>maggio</i>	<i>297.565</i>	<i>giugno</i>	<i>77.463</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>	<p><i>Non sono stati rilevati problemi in relazione a tale aspetto.</i></p>																
<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>	<p><i>Non si sono rilevati problemi in materia.</i></p>																
<p>Verifica speditiva efficienza dei drenaggi superficiali (in caso pioggia durante la visita), ristagni, solchi di ruscellamento; documentazione fotografica</p>	<p><i>Non si sono rilevate anomalie. Il Gestore gestisce correttamente la raccolta delle acque meteoriche scolanti dalle superfici del lotto in coltivazione e dei lotti esauriti ma non terminati con capping. I liquidi sono raccolti e pompati ai serbatoi di stoccaggio del percolato.</i></p>																
<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>	<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. Sono ripresi i lavori di ricopertura con ghiaia drenante del versante Ovest (vedi fotografia 2) e il livellamento della sommità..</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	<p><i>I dati analitici di autocontrollo sono raccolti nella Tabella 2 e Tabella 2b.</i></p> <p><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: Cloroformio in marzo nei P4 e P7 e in ottobre in P7; Diclorometano (solvente tipico della industria chimico-farmaceutica) in aprile nel P5; Percloroetilene in aprile nei P6, P9, P10. Nei pozzi a monte in giugno si è raggiunto il valore limite per il Tetracloroetano nel solo P1 e nella campagna di novembre si è superato il limite per il Percloroetilene nel solo P11.</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 < 10 µg/l; cloroformio + bromoformio + dibromoclorometano + bromodiclorometano < 30 µg/l).</i></p> <p><i>Nel 2012 risulta superato il limite stabilito dal D.gs. 152/2006 per il Diclorometano nell'acqua prelevata dai piezometri P10 in gennaio, P6 in aprile, P6 P7 e P8 in giugno, P11 in agosto, P5, P8, P10, P11 in dicembre nonché per il Percloroetilene (Tetracloroetilene) nell'acqua prelevata dal piezometro P9 in luglio.</i></p> <p><i>La presenza di cis-1,2.Dicloroetilene è sempre stata rilevata in tutti i campioni prelevati dai pozzi sia di monte che di valle. Il monitoraggio dal pozzo esterno di monte denominato F.lli Testa, posto in comune di Seriate, non ha segnalato alcun superamento dei limiti a differenza del pozzo P11 considerato di monte ove in agosto si è verificato un superamento per il TCE. Gli inquinanti inorganici sono sempre rimasti al di sotto dei limiti.</i></p> <p><i>Nel 2013 è stato superato il limite per il Diclorometano in aprile (P9), maggio e giugno (P10).</i></p>
Regolare funzionamento della centralina	<i>La centralina e il sistema di registrazione dei valori funzionavano regolarmente.</i>

meteorologica	
---------------	--

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.

Il picco di concentrazione di Diclorometano riscontrato nell'acqua di falda in dicembre 2012 si è ripetuto in aprile, maggio e giugno 2013. Il fenomeno continuerà ad essere monitorato, in attesa che la Provincia di Bergamo intraprenda di concerto con Arpa ed i Comuni confinanti, lo studio per l'individuazione dei possibili focolai/sorgenti di contaminazione.

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

Dal mese di Ottobre 2012 è sospesa l'attività di sistemazione del manto di copertura sulla sommità e sul versante Ovest. Il rimodellamento definitivo del versante Ovest e Nord dei lotti 5, 6 e 7 è terminato ma ancora non è iniziato il rivestimento con strato drenante e strato di argilla; di conseguenza rimane cospicua la formazione di percolato e incompleta la captazione del Biogas. Si è raggiunta la quota definitiva di posa rifiuti sui lotti 5b, 6a e 6b; è stata effettuata la comunicazione agli Enti e si è in attesa dei rilievi al fine di procedere con la chiusura..

La CTCD:

- a) ha verificato che il Gestore nel mese di giugno ha ripreso la stesura dello strato drenante per la profilatura definitiva del versante Nord-Ovest;*
- b) ha acquisito ed esaminato i risultati delle analisi eseguite da ARPA sui campioni di acqua di falda prelevati il 9 aprile 2013 dai piezometri di controllo da cui risulta che tutti i parametri analizzati sono conformi ai valori limite stabiliti dal D.Lgs. 152/2006; in nessun campione si è rilevata la contaminazione da piombo riscontrata nella campagna eseguita nel settembre 2012. Nella tabella 5 sono riportati i valori dei parametri determinati da ARPA nelle campagne del settembre 2012 e aprile 2013, confrontati con i valori riscontrati da EST sui campioni prelevati il 9 aprile 2013; ARPA non ha determinato nel Piezometro n.9 il parametro Diclorometano e quindi non ha rilevato superamento del limite di legge.*
- c) ribadisce l'utilità che l'autorità competente alla AIA – Provincia di Bergamo - esegua un controllo sulla composizione dei rifiuti ad alto potere calorifico provenienti dallo stabilimento Montello spa, in particolare sul contenuto di metalli e di Cloro, al fine di verificarne il possibile utilizzo come combustibile in inceneritori o, meglio, in cementifici.*

Tabella 1a - Valori della profondità della falda dalla testa pozzo dichiarati dal gestore – misure 2013

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	
08/01/13	45,69	45,58		44,00	42,58	42,97	44,19	45,09	45,71	45,05	45,79	44,67
07/02/13	46,94	46,84		45,27	43,82	44,23	45,45	46,35	46,95	46,3	47,02	45,92
05/03/13	47,98	47,86		46,35	44,87	45,28	46,47	47,38	48,01	47,32	48,1	46,96
09/04/13	47,39	47,31		45,76	44,31	44,68	45,91	46,78	47,51	46,75	47,58	46,40
09/05/13	46,00	45,96		44,38	42,96	43,29	44,49	45,39	46,13	45,36	46,18	45,01
07/06/13	45,04	44,96		43,40	42,01	42,38	43,55	44,45	45,13	44,39	45,26	44,06
08/07/13	44,69	44,57		42,98	41,61	41,92	43,18	44,03	44,68	43,96	44,83	42,98

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
08/01/12	166,38	165,76		165,83	165,83	165,90	165,79	166,66	165,88	166,07	166,31	166,04
07/02/13	165,13	164,50		164,56	164,59	164,64	164,53	165,40	164,64	164,82	165,08	164,79
05/03/13	164,09	163,48		163,48	163,54	163,59	163,51	164,37	163,58	163,80	164,00	163,74
09/04/13	164,68	164,03		164,07	164,10	164,19	164,07	164,97	164,08	164,37	164,52	164,31
09/05/13	166,07	165,38		165,45	165,45	165,58	165,49	166,36	165,46	165,76	165,92	165,69
07/06/13	167,03	166,38		166,43	166,40	166,49	166,43	167,30	166,46	166,73	166,84	166,65
08/07/13	167,37	166,773		166,848	166,798	166,950	166,801	167,510	167,260	167,160	167,270	167,06

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 2013

Piezo N°	Data prelievo	Cond. elettrica	Temp	pH	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Nitriti	1,1,1-tricloro- o- 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.Dicloro- oetilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO ₃	mg/l SO ₄	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
Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
1	08/01/13	614	15	7,24	37,4	27,8	35	<0,04	<10	0,14	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,16	0,32	<0,05	<0,05	0,09
1	07/02/13	594	15,1	7,24	30,5	25,1	30,0	0,13	<10	0,09	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,19	0,38	<0,05	<0,05	0,11
1	06/03/13	584	15,0	7,35	28,8	25,3	27,0	0,04	<10	0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,20	0,47	<0,05	<0,05	0,12
1	09/04/13	608	14,8	7,99	38,9	31,0	35	0,05	<10	0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,18	0,47	<0,05	<0,050	0,13
1	09/05/13	611	15	7,81	35,4	31,2	35	0,09	<10	0,11	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	0,07	0,19	0,4	<0,05	<0,05	0,13
1	07/06/13	643	14,9	7,19	33,3	25,9	33	0,04	<10	0,13	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,21	0,28	<0,05	<0,05	<0,02
1	08/07/13	569	15	7,17	24,5	25,9	29	0,05	<10,0	<0,05	<0,01	0,06	<0,05	<0,10	*	0,15	0,43	<0,05	<0,05	0,15
1																				
1																				
1																				
1																				
1																				
2	08/01/13	589	16	7,27	31,1	28,8	32	<0,04	<10	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,24	0,41	<0,05	<0,05	0,14
2	07/02/13	583	15,9	7,38	31,9	26,8	31,0	0,11	<10	0,07	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,25	0,44	<0,05	<0,05	0,14
2	06/03/13	587	15,8	7,35	33,0	27,7	29,0	0,04	<10	0,06	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,21	0,52	<0,05	<0,05	0,16
2	09/04/13	600	14,8	7,79	35,3	28,4	32	0,08	<10	0,08	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,25	0,58	<0,05	<0,05	
2	09/05/13	620	15,2	7,25	36	31,5	35	0,08	<10	0,09	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,17	0,35	<0,05	<0,05	0,13
2	07/06/13	619	15	7,2	30,8	26,6	29	<0,04	<10	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,1	<0,05	0,29	0,38	<0,05	<0,05	0,08
2	08/07/13	624	15,2	7,11	30,4	27,5	29	0,05	<10,0	<0,05	<0,01	<0,05	<0,05	<0,10	*	0,25	0,56	<0,05	<0,05	0,21
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-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.Dicloroetilene	
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO ₃	mg/l SO ₄	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
Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60	
3	08/01/13																				
3	07/02/13																				
3	06/03/13																				
3	09/04/13																				
3	09/05/13																				
3	07/06/13																				
3	08/07/13																				
3																					
3																					
3																					
3																					
3																					
3																					
4	08/01/13	625	15,7	7,26	33,4	37,4	33	0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	0,48	< 0,05	< 0,05	0,12	
4	07/02/13	617	15,7	7,21	28,9	32,3	30,0	0,13	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	0,13	< 0,05	0,25	0,47	< 0,05	< 0,05	0,11	
4	06/03/13	605	15,8	7,28	28,1	31,5	29,0	<0,04	< 10	0,06	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,24	0,56	< 0,05	< 0,05	0,12	
4	09/04/13	606	15,0	7,88	32,5	35,5	31	0,04	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,18	0,46	< 0,05	< 0,05	0,10	
4	09/05/13	610	14,9	7,24	30,1	34,9	33	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	0,09	0,21	0,39	< 0,05	< 0,05	0,12	
4	07/06/13	620	15,4	7,16	27,7	30,4	29	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	< 0,05	0,27	0,36	< 0,05	< 0,05	<0,02	
4		610	14,8	7,11	29,3	33,3	31	0,04	< 10,0	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	*	0,22	0,55	< 0,05	< 0,05	0,13	
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-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 ₃	mg/l SO ₄	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
Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
5	08/01/13	626	15,6	7,25	34,4	37,3	34	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	0,5	< 0,05	< 0,05	0,13
5	07/02/13	614	15,5	7,22	28,9	32,9	30,0	0,12	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,25	0,49	< 0,05	< 0,05	0,12
5	06/03/13	605	15,1	7,26	27,4	31,3	28,0	<0,04	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,23	0,53	< 0,05	< 0,05	0,12
5	09/04/13	637	15,0	7,77	38,8	35,6	36	0,16	< 10	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,24	0,65	< 0,05	< 0,05	
5	09/05/13	610	15	7,3	30,6	34,9	33	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	0,09	0,24	0,45	< 0,05	< 0,05	0,12
5	07/06/13	639	15,4	7,14	31,6	31,1	30	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,27	0,41	< 0,05	< 0,05	<0,02
5	08/07/13	610	14,8	7,09	28,1	32,8	30	0,05	< 10,0	0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	*	0,23	0,54	< 0,05	< 0,05	0,09
5																				
5																				
5																				
5																				
5																				
6	08/01/13	643	15,6	7,25	45	29,7	34	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,27	0,54	< 0,05	< 0,05	0,08
6	07/02/13	642	15,5	7,31	39,2	26,4	30,0	0,12	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	0,58	< 0,05	< 0,05	0,09
6	06/03/13	634	15,5	7,49	38,7	26,5	29,0	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,24	0,61	< 0,05	< 0,05	0,10
6	09/04/13	632	15,0	7,72	42,4	30,0	35	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,21	0,58	< 0,05	< 0,05	< 0,1
6	09/05/13	636	15,1	7,26	40,6	29,5	33	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,25	0,57	< 0,05	< 0,05	0,09
6	07/06/13	643	15,1	7,15	40,2	26	29	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	0,41	< 0,05	< 0,05	<0,02
6	08/07/13	623	15	7,12	31,6	26	29	0,05	< 10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	*	0,23	0,62	< 0,05	< 0,05	0,09
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-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 ₃	mg/l SO ₄	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
Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
7	08/01/13	665	15	7,26	49,2	29,5	35	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,27	0,59	< 0,05	< 0,05	0,09
7	07/02/13	646	15,0	7,32	41,0	26,0	30,0	0,11	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	0,60	< 0,05	< 0,05	0,09
7	06/03/13	631	15,0	7,22	37,0	24,8	28,0	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,32	1,03	< 0,05	< 0,05	0,11
7	09/04/13	628	15,0	7,94	40,2	25,7	31	0,07	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,22	0,71	< 0,05	< 0,05	
7	09/05/13	640	14,9	7,24	40,2	29,3	33	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,26	0,64	< 0,05	< 0,05	0,10
7	07/06/13	639	14,6	7,19	33,9	25,7	28	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,27	< 0,05	< 0,05	<0,02
7	08/07/13	620	14,9	7,1	33	26.1	29	0.04	< 10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	*	0.24	0.68	< 0,05	< 0,05	0,09
7																				
7																				
7																				
7																				
7																				
8	08/01/13	610	15,1	7,22	34,5	25,5	31	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,15	0,42	< 0,05	< 0,05	0,04
8	07/02/13	584	15,2	7,23	26,6	21,0	28,0	0,11	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,39	< 0,05	< 0,05	0,03
8	06/03/13	556	15,3	7,39	22,3	18,2	26,0	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,13	0,50	< 0,05	< 0,05	0,10
8	09/04/13	561	14,9	7,89	24,4	22,0	30	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,10	0,43	< 0,05	< 0,05	< 0,1
8	09/05/13	581	15	7,25	25,8	22,8	29	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	0,1	0,12	0,34	< 0,05	< 0,05	0,04
8	07/06/13	611	14,7	7,27	23	23,2	25	<0,04	42	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,15	0,33	< 0,05	< 0,05	<0,02
8	08/07/13	585	15	7,09	26,9	23,2	27	0.04	< 10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	*	0.14	0.52	< 0,05	< 0,05	0,03
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-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.Dicloroetilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO ₃	mg/l SO ₄	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
Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
9	08/01/13	611	15,1	7,28	37,5	26,2	32	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,15	0,4	< 0,05	< 0,05	0,04
9	07/02/13	614	15,2	7,48	26,9	21,2	28,0	0,09	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,13	0,39	< 0,05	< 0,05	0,04
9	06/03/13	566	15,3	7,36	24,6	21,3	27,0	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,50	< 0,05	< 0,05	0,17
9	09/04/13	583	14,8	8,00	26,6	27,8	30	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	0,22	0,11	0,51	< 0,05	< 0,05	
9	09/05/13	556	14,9	7,38	25,5	24,6	29	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,1	0,5	< 0,05	< 0,05	0,04
9	07/06/13	606	15	7,21	27,6	22,9	26	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,26	< 0,05	< 0,05	<0,02
9	08/07/13	501	15	7,11	15,6	15,4	27	0,04	< 10,0	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,10	*	< 0,10	0,68	< 0,05	< 0,05	0,02
9																				
9																				
9																				
9																				
9																				
10	08/01/13	605	15	7,34	35,9	27	34	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,13	0,3	< 0,05	< 0,05	0,05
10	07/02/13	619	15,0	7,54	30,8	30,1	30,0	0,09	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,37	< 0,05	< 0,05	0,06
10	06/03/13	609	15,0	7,29	29,2	31,4	29,0	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,16	0,56	< 0,05	< 0,05	0,06
10	09/04/13	624	15,1	7,93	38,5	31,5	36	0,06	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,16	0,60	< 0,05	< 0,05	
10	09/05/13	561	14,9	7,27	24,7	23,6	29	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	0,35	0,11	0,3	< 0,05	< 0,05	0,06
10	07/06/13	607	15	7,17	27,8	23,1	26	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	0,34	0,25	0,4	< 0,05	< 0,05	<0,02
10	08/07/13	579	14,8	7,18	26,6	27,4	30	0,06	< 10,0	< 0,05	< 0,01	0,07	< 0,05	< 0,10	*	0,16	0,47	< 0,05	< 0,05	0,24
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-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.Dicloroetilene
		µS/cm	°C		mg/l Cl	mg/l NO ₃	mg/l SO ₄	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
Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte IV - All.5 Tab.2							250		500	200*	0,05	0,15		0,15	0,15*	1,5	1,1	0,15*	0,13	60
11	08/01/13	604	15	7,28	36	27,3	34	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,13	0,31	< 0,05	< 0,05	0,05
11	07/02/13	618	15,0	7,53	31,3	30,5	33,0	0,08	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,36	< 0,05	< 0,05	0,06
11	06/03/13	611	15,1	7,26	28,7	30,8	29,0	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,14	0,51	< 0,05	< 0,05	0,06
11	09/04/13	604	15,1	7,83	34,3	35,0	39	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,12	0,44	< 0,05	< 0,05	< 0,1
11	09/05/13	559	15	7,37	26,4	27,2	33	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	0,07	0,11	0,51	< 0,05	< 0,05	0,04
11	07/06/13	568	14,7	7,24	24	23	28	<0,04	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,13	0,14	< 0,05	< 0,05	< 0,02
11	08/07/13	592	15	7.17	28.9	27	29	0.04	<10,0	< 0,05	< 0,01	0.06	< 0,05	< 0,10	*	0.16	0.48	< 0,05	< 0,05	0,25
11																				
11																				
11																				
11																				
11																				
P3	08/01/13	529	8,1	7,6	20,6	21,9	36	0,05	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,34	0,6	< 0,05	< 0,05	0,18
P3	07/02/13	529	7,3	7,43	18,1	19,5	32,0	0,21	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,44	0,87	< 0,05	< 0,05	0,17
P3	06/03/13	521	9,1	7,61	18,5	19,1	31,0	0,12	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,43	0,88	< 0,05	< 0,05	0,24
P3	09/04/13	531	13,5	8,01	21,1	21,7	36	0,11	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,37	0,78	< 0,05	< 0,05	
P3	09/05/13	528	18,7	8,4	20,9	22,5	34	0,17	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,36	0,65	< 0,05	< 0,05	0,2
P3	07/06/13	544	19,3	7,45	19,8	21,2	31	0,07	< 10	< 0,05	< 0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,1	< 0,05	0,46	0,69	< 0,05	< 0,05	0,12
P3																				
P3																				
P3																				
P3																				
P3																				

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

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

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
Valori limite D.Lgs. 152/06									1,5		250					1	5	200	50	5	10	10	50	1000	20	3000
U.M.			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
09/10/2012	P 1	7,4	707	480	36	<1.0	<10	<0.5	<0.02	32,0	31,5	1,0	23,7	104,9	16,9	<0.009	0,03	6,72	0,94	<3	0,63	0,73	0,47	0,18	2,12	315,0
09/10/2012	P 2	7,3	705	468	36	<1.0	<10	<0.5	<0.02	32,0	31,0	0,9	25,3	103,9	18,0	<0.009	0,03	6,10	0,69	<3	<0.05	0,67	0,33	0,39	1,16	27,1
09/10/2012	P 3																									
09/10/2012	P 4	7,2	722	483	41	<1.0	<10	<0.5	<0.02	36,3	31,6	0,9	27,6	118,9	20,8	<0.009	0,04	1,68	0,58	<3	<0.05	1,04	0,34	1,32	0,74	22,6
09/10/2012	P 5	7,3	737	495	42	<1.0	<10	<0.5	<0.02	41,8	31,1	1,1	27,6	121,4	26,8	<0.009	0,02	5,95	0,65	<3	<0.05	0,87	0,54	0,51	0,43	305,1
09/10/2012	P 6	7,3	750	501	40	<1.0	<10	<0.5	<0.02	39,0	27,8	1,1	26,0	116,6	29,6	<0.009	0,06	4,70	0,67	<3	<0.05	0,45	0,81	1,40	0,77	28,9
09/10/2012	P 7	7,3	746	499	44	<1.0	<10	<0.5	<0.02	43,5	31,4	1,3	28,2	128,0	32,3	<0.009	0,02	3,27	0,57	<3	<0.05	0,91	0,49	0,19	0,43	34,1
09/10/2012	P 8	7,3	711	473	46	<1.0	<10	<0.5	<0.02	29,2	26,1	2,2	38,3	121,3	38,6	<0.009	0,02	1,82	0,66	<3	<0.05	0,64	0,25	0,24	0,81	46,4
09/10/2012	P 9	7,4	581	385	36	<1.0	<10	<0.5	<0.02	14,6	22,3	2,8	21,0	109,4	19,7	<0.009	0,01	11,07	0,26	<3	<0.05	0,38	1,11	<0.014	0,18	31,9
09/10/2012	P 10	7,3	735	497	45	<1.0	<10	<0.5	<0.02	40,3	31,4	1,4	30,1	131,4	36,4	<0.009	0,03	8,91	0,72	<3	<0.05	0,90	0,53	0,12	1,24	208,5
09/10/2012	P 11	7,3	694	463	44	<1.0	<10	<0.5	<0.02	34,9	31,3	2,1	36,5	117,0	46,1	<0.009	0,04	3,76	1,47	<3	<0.05	0,72	0,25	<0.014	0,82	205,2
04/12/2012	P 1	7,2	747	460	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	97,4	18,5	0,9	21,7	99,4	14,1	<0.009	0,561	5,11	1,17	<3	1,42	0,69	0,95	0,78	1,63	<50
04/12/2012	P 2	7,2	732	443	33	<1.0	<10	<0.5	<0.02	97,6	16,8	0,9	22,3	95,6	13,9	<0.009	0,003	1,29	0,52	<3	0,41	0,48	0,11	1,20	0,75	<50
04/12/2012	P 3																									
04/12/2012	P 4	7,2	757	463	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	100,9	17,2	0,9	23,9	102,3	16,7	<0.009	<0.002	2,05	0,50	<3	0,41	0,35	0,13	0,35	0,75	<50
04/12/2012	P 5	7,2	763	468	35	<1.0	<10	<0.5	<0.02	115,9	17,2	0,9	22,6	102,2	20,1	<0.009	0,002	9,08	0,65	<3	<0.05	0,35	0,49	1,66	0,68	78,0
04/12/2012	P 6	7,4	773	475	30	<1.0	<10	<0.5	<0.02	120,1	16,4	0,6	18,2	90,4	18,9	<0.009	<0.002	4,79	0,43	<3	0,38	0,27	0,92	1,60	0,65	102,0
04/12/2012	P 7	7,4	788	477	27	<1.0	<10	<0.5	<0.02	126,0	16,0	0,6	15,5	83,2	15,1	<0.009	<0.002	2,82	0,46	<3	0,17	0,69	0,09	0,26	0,51	<50
04/12/2012	P 8	7,3	723	440	25	<1.0	<10	<0.5	<0.02	82,3	14,1	0,6	15,3	76,9	14,2	<0.009	<0.002	4,78	0,41	<3	0,13	0,54	0,01	0,19	0,41	<50
04/12/2012	P 9	7,4	749	457	25	<1.0	<10	<0.5	<0.02	103,7	14,8	0,7	13,7	75,7	15,3	<0.009	<0.002	2,08	0,54	<3	0,27	0,51	<0.01	0,40	0,44	<50
04/12/2012	P 10	7,3	799	488	34	<1.0	<10	<0.5	<0.02	139,8	15,6	1,0	21,4	101,0	20,9	<0.009	<0.002	7,00	0,44	<3	0,31	0,54	0,39	0,57	1,54	<50
04/12/2012	P 11	7,3	702	428	28	<1.0	<10	<0.5	<0.02	93,9	14,9	0,7	16,8	83,5	17,7	<0.009	0,026	69,04	1,30	<3	0,09	0,30	0,65	0,37	0,46	<50
20/02/2013	P 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	P 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	P 3																									
20/02/2013	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 3																									
09/04/2013	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 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	P 11	7,1	702	431	35	<1.0	<10	<0.5	0,14	27,4	27,4	0,8	21,4	103,7	16,9	<0.009	<0.002	4,28	0,87	<3	0,36	0,97	0,16	0,86	<0.07	<50

Le prossime analisi dell'Istituto Mario Negri saranno effettuate nel mese di agosto.

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

Parametro	U.M.	Percolato													
		09/10/12	09/10/12*	06/11/12	04/12/2012	04/12/12*	08/01/13	08/02/13	20/02/12*	06/03/13	09/04/13	09/04/13*	09/05/13	07/06/13	08/07/13
Residuo a 105 °C	mg/l	14.863		14.799	24.935		26.543	16.514		17.597	16.410		14.481	13.256	18.382
Residuo a 550 °C	mg/l	9.699		9.657	11.354		11.933	11.526		15.235	10.966		11.188	8.079	12.497
Solidi sospesi totali	mg/l	387		170	350		330	380		360	570		95	655	525
pH		8,18	8,5	8,05	8,11	7,5	7,94	8,07	7,5	8,36	8		7,96	7,87	7,82
COD	mg/l	7.157		7.817	8.276		8.059	6.576		3.173	7.980		4.444	6.502	8.535
BOD5	mg/l	1.669		1.853	2.257		1.547	1.371		127	1213		637	1.085	1.057
Azoto totale	mg/l	2.362		2.303	1.947		2722	2.421		1.234	2.754	7,5	1.687	1.773,8	2.435
Azoto ammoniacale (NH ₄)	mg/l	3.022,9		2.941,0	2.489,9		2.473	2437		1.420	2.104		1.868	1.845,5	2.150,2
Azoto nitrico	mg/l	< 1,00		< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00		< 1,00	< 1,00	< 1,00
Azoto nitroso	mg/l	0,032		0,025	0,013		0,047	0,086		0,035	0,013		0,019	0,011	0,027
Conducibilità	µS/cm 20°C	24.900		25.000	27.700		28.700	28.600		26.200	27.200		22.500	20.400	28700
Durezza	°F	10,5		12,1	12,2		19,2	23		13,7	14,8		23,2	25	15,7
Carbonio Organico	mg/l														
Calcio	mg/l														
Sodio	mg/l														
Potassio	mg/l														
Cianuri totali	mg/l														
Fluoruri	mg/l														
Cloruri	mg/l	4.864		4.055	4.950		6.995	5.300		5.824	5.180		4.707	3.144,44	6.385,56
Solfati	mg/l	< 5,0		25,7	< 5,0		13,1	<0,5		< 5,0	< 5,0		< 5,0	< 5,0	<5,0
Piombo	mg/l	0,05	0,0027	0,106	0,05	0,093	0,133	0,123	0,037	0,038	0,068	0,087	0,08	0,163	0,13
Rame	mg/l	0,81	0,366	1,41	0,27	0,042	1,35	1,02	0,33	0,37	0,65	1,324	0,88	2,089	1,51
Ferro	mg/l	5,64	3,748	7,25	13,81	12,86	7,31	7,32	4,73	3,57	4,43	18,98	9	18,3	5,4
Zinco	mg/l	0,45		0,91	2,53		1,005	1		0,587	0,438		0,514	1,03	1,13
Cromo totale	mg/l	0,9	1,024	0,99	0,5	1,70	0,99	1,08	0,78	0,53	0,42	1,58	0,7	1,17	1,84
Cromo esavalente	mg/l	<0,05	<1	<0,05	<0,05	<1	<0,05	<0,05	< 0,1	<0,05	<0,05	< 0,1	<0,05	<0,05	<0,05
Nichel	mg/l	0,55		0,54	0,52		0,925	0,7		0,532	0,355		0,587	0,866	1,303
Cadmio	mg/l	0,01	0,0025	0,02	< 0,01	0,0025	0,01	0,01	0,00013	< 0,001	0,01	0,00045	0,008	0,016	0,017
Magnesio	mg/l														
Manganese	mg/l	< 0,20	0,145	0,26	1,16	0,080	0,06	0,058	0,02	0,022	0,064	0,168	0,175	0,263	0,12
Mercurio	mg/l	0,0016	<0,000009	0,0019	0,0047	<0,000009	0,0068	0,0356	<0,000009	0,0032	0,0015	0,00104	0,0197	0,0014	0,0065
Arsenico	mg/l	< 0,10	0,038	< 0,10	0,018	0,058	0,06	0,039	0,041	0,034	0,021	0,060	0,041	0,054	0,067
Bario	mg/l	< 2,00		< 2,00	< 2,00		0,333	0,215		0,297	0,159		0,52	0,421	0,429
Selenio	mg/l	0,01		0,05	0,022		0,057	0,087		0,015	0,003		0,02	0,022	0,015
Fenoli	mg/l	3,49	3,3	6,65	4,71	4,8	3,4	2,17	5,5	< 0,10	1,71	4,4	1,31	1,1	3,55
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	< 4	< 0,5	< 0,5	< 4	< 0,5	< 0,5	< 4	2,5	< 0,5	< 4	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Benzene	mg/l	< 0,02	0,0026	< 0,02	< 0,02	0,0034	< 0,02	< 0,02	0,0068	< 0,02	< 0,02	0,0076	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Toluene	mg/l	< 0,02	0,0094	< 0,02	< 0,02	0,0030	< 0,02	< 0,02	0,0233	< 0,02	< 0,02	0,013	0,02	< 0,02	< 0,02
Etilbenzene	mg/l	< 0,02	0,0034	< 0,02	< 0,02	0,0005	< 0,02	< 0,02	0,0041	< 0,02	< 0,02	0,0027	< 0,02	< 0,02	< 0,02
o,m,p-Xilene	mg/l	< 0,02	< 0,0001	< 0,02	< 0,02	0,001	< 0,02	< 0,02	0,0125	< 0,02	< 0,02	0,0068	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sommatoria aromatici	mg/l													< 0,02	< 0,02
Aldeidi	mg/l	9,73		6,65	7,44		< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02		< 0,02	13,54	11,56
Solventi Organici Clorurati	mg/l	< 0,10		< 0,10	< 0,10		< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,02		< 0,02	< 0,10	< 0,10

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

Tabella 4 Composizione delle acque di ruscellamento superficiale anno 2013 (Laboratorio EST)

Parametro	U.M.	Limiti	DATA PRELIEVO							
			06/03/13	16/05/13						
Solidi sospesi totali	mg/l	80	16	5						
pH		5,5-9,5	6,78	7,59						
COD	mg O ₂ /l	160	25	< 10						
BOD5	mg O ₂ /l	40	< 10	< 10						
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	15	< 1,0	< 1,0						
Azoto nitrico	mgN/l	20	< 1,00	< 1,00						
Azoto nitroso	mgN/l	0,6	0,022	0,011						
Conducibilità	µS/cm 20°C		46	70						
Ossidabilità (indice di permanganato)	mg/l		1,29	1,26						
Carbonio Organico	mg/l									
Calcio	mg/l		10,9	14,1						
Sodio	mg/l		2,8	4,9						
Potassio	mg/l		1,48	4,69						
Cianuri totali	mg/l	0,5	< 0,01	< 0,01						
Fluoruri	mg/l	6	< 0,50	< 0,50						
Cloruri	mg/l	1200	< 5,00	< 5,00						
Solfati	mg/l	1000	< 5,0	< 5,0						
Piombo	mg/l	0,2	< 0,001	< 0,001						
Rame	mg/l	0,1	0,01	0,01						
Ferro	mg/l	2	0,13	0,07						
Zinco	mg/l	0,5	0,035	0,094						
Cromo totale	mg/l	2	< 0,005	< 0,005						
Cromo esavalente	mg/l	0,2	< 0,05	< 0,05						
Nichel	mg/l	2	< 0,005	< 0,005						
Cadmio	mg/l	0,02	< 0,001	< 0,001						
Magnesio	mg/l		0,6	0,7						
Manganese	mg/l	2	0,008	0,039						
Mercurio	mg/l	0,005	< 0,001	< 0,001						
Arsenico	mg/l	0,5	< 0,001	< 0,001						
Aldeidi	mg/l	1	< 0,05	< 0,05						
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,5	< 0,5						
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						
Stirene	mg/l	0,2	< 0,02	< 0,02						
Solventi Organici Clorurati	mg/l	1	< 0,01	< 0,01						

Tabella 5 – Qualità dell'acqua di falda analizzata da ARPA e dal laboratorio EST

Parametro	U.M.	Limite D.Lgs. 152/06	Pz1			Pz2		Pz4			Pz5		Pz6			Pz7		Pz8			Pz9		Pz10		Pz11	
			3/9/12	9/4/13	EST	9/4/13	EST	3/9/12	9/4/13	EST	9/4/13	EST	3/9/12	9/4/13	EST	9/4/13	EST	3/9/12	9/4/13	EST	9/4/13	EST	9/4/13	EST	9/4/13	EST
Residuo fisso a 180 °C	mg/l		398	428	410			414	428	391			433	454	606			375	400	391					430	414
pH			7,3	7,3	7,99		7,79	7,3	7,4	7,88		7,77	7,3	7,4	7,72		7,94	7,2	7,4	7,89		8,00		7,93	7,4	7,83
COD	mg/l O ₂		< 5	< 0,5				< 5	5				< 5	< 5				< 5	< 5						< 5	
BOD5	mg/l O ₂		< 10	< 10	1			< 10	< 10	2			< 10	< 10	2			< 10	< 10	1					< 10	1
Azoto ammoniacale (NH ₄)	mg/l NH ₄		< 0,02	0,08	0,05		0,08	< 0,02	0,08	0,04		0,16	< 0,02	0,06	0,05		0,07	< 0,02	0,07	< 0,04		0,06		0,06	0,08	< 0,04
Nitrati	mg/l NO ₃		26	26	31,0		28,4	28	28	35,5		35,6	24	27	30,0		25,7	16	19	22,0		27,8		31,5	29	35,0
Azoto nitroso	mg/l		< 0,02	< 0,02	< 0,01		< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,01		< 0,01	< 0,01	< 0,02	< 0,01		< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,01		< 0,01		< 0,01	< 0,02	< 0,01
Conducibilità	µS/cm 20°C		609	611	608		600	625	611	606		637	645	648	632		628	586	571	561		583		624	614	604
Durezza	mg/l CaCO ₃		331	334	30			339	332	30,4			334	339	30			312	302	25,6					332	28,4
Ossidabilità (Kubel)	mg/l O ₂		< 0,5	< 0,5	< 0,03			< 0,5	0,5	< 0,03			< 0,5	< 0,5	< 0,03			< 0,5	< 0,5	< 0,03					< 0,5	< 0,03
TOC (Carbonio Org. Tot.)	mg/l C		< 2	< 2	< 0,5			< 2	2	< 0,5			< 2	< 2	0,67			< 2	< 2	< 0,5					< 2	0,54
Calcio	mg/l		100	98	110,1	96	108	101	97	110	103	115	103	101	116	100	111,9	97	91	101,2	95	105,3	100	113,5	100	110,7
Magnesio	mg/l		20	22	25,2	21	21	21	22	25	22	26,2	20	21	25	21	24,0	17	18	20,8	19	22,0	22	24,5	20	23,4
Sodio	mg/l		15	16	29			15	15	28			21	20	37			17	18	34					17	31
Potassio	mg/l		1	1	1,1			1	1	1,3			1,2	1,2	1,7			1,4	1,2	1,8					1,3	1,8
Fluoruri	mg/l	1,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5			< 0,2	< 0,5	< 0,5			< 0,2	< 0,5	< 0,5			< 0,2	< 0,5	< 0,5					< 0,5	< 0,5
Cloruri	mg/l		28	31	38,9		35,3	29	27	32,5		38,8	36	36	42,4		40,2	22	23	24,4		26,6		38,5	27	34,3
Solfati	mg/l	250	28	27	35		32	29	27	31		36	29	28	35		31	24	26	30		30		36	29	39
Cianuri totali	µg/l	50	< 10	< 10	< 10			< 10	< 10	< 10			< 10	< 10	< 10			< 10	< 10	< 10					< 10	< 10
Piombo	µg/l	10	< 2	< 2	< 0,1	< 2	< 0,1	27	< 2	< 0,1	< 2	< 0,1	3	< 2	< 0,1	< 2	< 0,1	< 2	< 2	< 0,1	< 2	< 0,1	< 2	< 0,1	< 2	< 0,1
Rame	µg/l	1000	< 5	< 5	< 0,5	< 5	2,3	< 5	< 5	< 0,5	< 5	1,3	< 5	< 5	2,1	< 5	0,8	< 5	< 5	0,7	< 5	1,8	< 5	0,9	< 5	0,7
Ferro	µg/l	200	< 10	< 10	4,9	< 10	4,0	< 10	< 10	4,3	< 10	5,8	< 10	< 10	4,8	< 10	4,3	< 10	< 10	3,3	< 10	4,9	< 10	4,3	< 10	4,3
Zinco	µg/l	3000	< 20	< 20	3,9	< 20	9	< 20	< 20	4,6	132	140,0	109	157	147	< 20	6,7	< 20	< 20	17,2	< 20	17,1	55	64,7	< 20	16,1
Cromo totale	µg/l	50	< 5	< 5	0,6	< 5	0,7	< 5	< 5	0,7	< 5	1,2	< 5	< 5	0,7	< 5	0,8	< 5	< 5	1,1	< 5	1,0	< 5	0,7	< 5	1,3
Cromo esavalente	µg/l	5	< 5	< 5	< 1	< 5	< 1	< 5	< 5	1,1	< 5	< 1	< 5	< 5	4,2	< 5	< 1	< 5	< 5	1,1	< 5	< 1	< 5	< 1	< 5	< 1
Nichel	µg/l	20	< 2	< 2	1,8	< 2	1,9	< 2	< 2	1,8	< 2	2,6	< 2	< 2	2,7	< 2	2,2	< 2	< 2	1,5	< 2	1,6	< 2	2,1	< 2	1,9
Cadmio	µg/l	5	< 0,2	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	1,2	< 5	0,5	< 5	< 5	< 0,5	< 5	1,2	< 5	< 5	1,3	< 5	1,0	< 5	< 5	< 0,5	< 5	< 0,5	< 5	1,3	< 5	< 0,5
Mercurio	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,2
Arsenico	µg/l	10	1	< 1	0,7	< 1	0,6	1	< 1	0,7	< 1	0,7	1	< 1	0,6	< 1	0,6	< 1	< 1	0,7	< 1	0,6	< 1	0,7	< 1	0,7
Idrocarburi totali	µg/l	350	< 50	< 50	< 50			< 50	< 50	285			< 50	< 50	52			< 50	< 50	321					< 50	50
Idrocarburi C<12	µg/l		n.d.	< 10				n.d.	< 10				n.d.	< 10				n.d.	< 10						< 10	
Idrocarburi C>12	µg/l		n.d.	< 50				n.d.	< 50				n.d.	< 50				n.d.	< 50						< 50	
Benzene	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,1			< 0,5	< 0,5	< 0,1			< 0,5	< 0,5	< 0,1			< 0,5	< 0,5	< 0,1					< 0,5	< 0,1

Toluene	µg/l	15	< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	<0,1	
Etilbenzene	µg/l	50	< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	<0,1	
o,m,p-Xilene	µg/l		< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	<0,1	
Isopropilbenzene	µg/l		< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
Stirene	µg/l	25	< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	<0,1	
1,3,5-Trimetilbenzene	µg/l		< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
1,2,4-Trimetilbenzene	µg/l		< 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		
2-Clorotoluene	µg/l		< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
4-Clorotoluene	µg/l		< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
Clorobenzene	µg/l	40	< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	< 1	<0,5				< 1	<0,5				< 1	<0,5				< 1	<0,5				<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		
1,2,3-Triclorobenzene	µg/l		< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
1,2,4-Triclorobenzene	µg/l	190	< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1	< 1				< 1		
Clorofenolo orto	µg/l	180	< 10	< 10	<0,25			< 10	< 10	<0,25			< 10	< 10	<0,25			< 10	< 10	<0,25			< 10	<0,25	
2,4-Diclorofenolo	µg/l	110	< 10	< 10	<0,25			< 10	< 10	<0,25			< 10	< 10	<0,25			< 10	< 10	<0,25			< 10	<0,25	
2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5	< 5	< 5	<0,25			< 5	< 5	<0,25			< 5	< 5	<0,25			< 5	< 5	<0,25			< 5	<0,25	
Pentaclorofenolo	µg/l	0,5			<0,25					<0,25					<0,25								<0,25		
Clorometano	µg/l	1,5	<0,5	<0,5	<0,1			<0,5	<0,5	<0,10			<0,5	<0,5	<0,1			<0,5	<0,5	<0,1			<0,5	<0,1	
Diclorometano	µg/l		<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	<0,05	0,22	<0,05	<0,15	<0,05		<0,05	<0,15	<0,05
Triclorometano	µg/l	0,15	<0,15	<0,15	<0,05	<0,10	<0,15	<0,15	<0,05	<0,10	<0,15	<0,15	<0,05	<0,10	<0,15	<0,15	<0,05	<0,10	<0,10	<0,15	<0,05		<0,10	<0,15	<0,05
1,2-Dibromoetano	µg/l	0,001			<0,001					<0,001					<0,001								<0,001		
Bromodiclorometano	µg/l	0,17	<0,17	<0,17	<0,05			<0,17	<0,17	<0,05			<0,17	<0,17	<0,05			<0,17	<0,17	<0,05			<0,17	<0,05	
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	<0,13	<0,13	<0,05	<0,05	<0,13	<0,13	<0,05	<0,05	<0,13	<0,13	<0,05	<0,05	<0,13	<0,13	<0,05	<0,05	<0,05	<0,13	<0,05		<0,05	<0,13	<0,050
Tribromometano	µg/l	0,3	<0,3	<0,3	0,11			<0,3	<0,3	0,11			<0,3	<0,3	0,12			<0,3	<0,3	0,14			<0,3	0,13	
Tetracloruro di carbonio	µg/l		<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	<0,05	<0,05	<0,05	<0,15	<0,05		<0,05	<0,15	<0,05
1,1-Dicloroetano	µg/l	810	< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,10			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	<0,1	
1,2-Dicloroetano	µg/l	3	<0,5	<0,5	<0,1			<0,5	<0,5	<0,10			<0,5	<0,5	<0,1			<0,5	<0,5	<0,1			<0,5	<0,1	
1,1,1-Tricloroetano	µg/l		<0,5	<0,5	0,05	0,08	<0,5	<0,5	0,05	0,05	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	<0,2	<0,2	<0,1			<0,2	<0,2	<0,1			<0,2	<0,2	<0,1			<0,2	<0,2	<0,1			<0,2	<0,1	
1,1,1,2-Tetracloroetano	µg/l		<0,05	<0,05				<0,05	<0,05				<0,05	<0,05				<0,05	<0,05				<0,05		
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,05	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,05	<0,01
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,05	<0,05	<0,01			<0,05	<0,05	<0,01			<0,05	<0,05	<0,01			<0,05	<0,05	<0,01			<0,05	<0,01	
1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	< 1	< 1	0,13			< 1	< 1	0,10			< 1	< 1	<0,1			< 1	< 1	<0,1			< 1	<0,1	
1,2-Dicloroetilene cis	µg/l		n.d.	< 1				n.d.	< 1				n.d.	< 1				n.d.	< 1				< 1		
1,2-Dicloroetilene trans	µg/l		n.d.	< 1				n.d.	< 1				n.d.	< 1				n.d.	< 1				< 1		
Tricloroetilene	µg/l	1,5	<0,5	<0,5	0,18	0,25	<0,5	<0,5	0,18	0,24	<0,5	<0,5	0,21	0,22	<0,5	<0,5	<0,1	0,11	0,16	<0,5	0,12		<0,5	0,12	
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,5	0,6	0,47	0,58	0,6	0,6	0,46	0,65	0,7	0,6	0,58	0,71	0,6	0,6	0,43	0,51	0,60	0,8	0,44		<0,5	0,44	
Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	<0,15	<0,15	<0,05			<0,15	<0,15	<0,05			<0,15	<0,15	<0,05			<0,15	<0,15	<0,05			<0,15	<0,05	

1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	< 0,15	< 0,15	<0,05		< 0,05	< 0,15	< 0,15	<0,05		< 0,05	< 0,15	< 0,15	<0,05		< 0,05	< 0,15	< 0,15	<0,05		< 0,05		< 0,05	< 0,15	< 0,05
1,3-Dicloropropano	µg/l				<0,05		< 0,05			<0,05		< 0,05			<0,05		< 0,05			<0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05
Cloruro di vinile	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	<0,10			< 0,5	< 0,5	<0,1			< 0,5	< 0,5	<0,1			< 0,5	< 0,5	<0,1					< 0,5	< 0,1
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001			<0,001					<0,001					<0,001					<0,001						< 0,001
Alachlor	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
Atrazina	µg/l	0,3	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	0,07			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
2,4'-DDT	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1				< 0,1	< 0,1				< 0,1	< 0,1				< 0,1	< 0,1						< 0,1	
4,4'-DDT	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
2,4'-DDE	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1				< 0,1	< 0,1				< 0,1	< 0,1				< 0,1	< 0,1						< 0,1	
4,4'-DDE	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
Eptacloro	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
HCH gamma (Lindano)	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	0,07			< 0,1	< 0,1	0,06					< 0,1	< 0,05
Terbutilazina	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
Aldrin	µg/l	0,03	< 0,03	< 0,03	<0,02			< 0,03	< 0,03	<0,02			< 0,03	< 0,03	<0,02			< 0,03	< 0,03	<0,02					< 0,03	< 0,02
Dieldrin	µg/l	0,03	< 0,03	< 0,03	<0,02			< 0,03	< 0,03	<0,02			< 0,03	< 0,03	<0,02			< 0,03	< 0,03	<0,02					< 0,03	< 0,02
Endrin	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05			< 0,1	< 0,1	<0,05					< 0,1	< 0,05
Benzo 3,4 (b) fluorantene	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05				< 0,05	< 0,05				< 0,05	< 0,05				< 0,05	< 0,05						< 0,05	
Benzo 11,12(k)fluorantene	µg/l	0,05	< 0,05	< 0,05				< 0,05	< 0,05				< 0,05	< 0,05				< 0,05	< 0,05						< 0,05	
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	<0,01			< 0,05	< 0,05	<0,01			< 0,05	< 0,05	<0,01			< 0,05	< 0,05	<0,01					< 0,05	< 0,01
Benzo 1,12 (g,h,i) perilene	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01					< 0,01	< 0,01
Benzo (a) antracene	µg/l	0,1	< 0,05	< 0,05	<0,01			< 0,05	< 0,05	<0,01			< 0,05	< 0,05	<0,01			< 0,05	< 0,05	<0,01					< 0,05	< 0,01
Crisene	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	<0,01			< 0,1	< 0,1	<0,01			< 0,1	< 0,1	<0,01			< 0,1	< 0,1	<0,01					< 0,1	< 0,01
Dibenzo (a,h) antracene	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01					< 0,01	< 0,01
Pirene	µg/l	50	< 0,1	< 0,1	<0,01			< 0,1	< 0,1	<0,01			< 0,1	< 0,1	<0,01			< 0,1	< 0,1	<0,01					< 0,1	< 0,01
Benzo (a) pirene	µg/l	0,01	< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01			< 0,01	< 0,01	<0,01					< 0,01	< 0,01
Benzo (b) fluorantene	µg/l	0,01	n.d.	< 0,01	<0,01			n.d.	< 0,01	<0,01			n.d.	< 0,01	<0,01			n.d.	< 0,01	<0,01					< 0,01	< 0,01
Benzo (k) fluorantene	µg/l	0,01	n.d.	< 0,01	<0,01			n.d.	< 0,01	<0,01			n.d.	< 0,01	<0,01			n.d.	< 0,01	<0,01					< 0,01	< 0,01
Naftalene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Acenaftilene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Acenaftene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Fluorene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Fenantrene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Antracene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Fluorantene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Crisene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Benzo(j)fluorantene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Benzo(e)pirene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Perilene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01
Dibenzo(a,l)pirene	µg/l				<0,01					<0,01					<0,01					<0,01						< 0,01

Dibenzo(a,e)pirene	µg/l			<0,01					<0,01					<0,01					<0,01					<0,01
Dibenzo(a,i)pirene	µg/l			<0,01					<0,01					<0,01					<0,01					<0,01
Dibenzo(a,h)pirene	µg/l			<0,01					<0,01					<0,01					<0,01					<0,01
Simazina	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Prometon	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Propazina	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Ametrina	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Prometrina	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Terbutrina	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
alpha-Esaclorocicloesano	µg/l	0,1		<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Esaclorobenzene	µg/l	0,01		<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
beta-Esaclorocicloesano	µg/l	0,1		<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
delta-Esaclorocicloesano	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Isodrin	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Heptachlor epoxide	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
gamma-Clordano	µg/l	0,1		<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Endosulfan I	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
alpha-Clordano	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Endosulfan II	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Endrin chetone	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Endrin aldeide	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Endosulfan sulfate	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Metoxychlor	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
O,O,O-Trietilfosforothioate	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Thionazin	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Sulfotepp	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Phorate	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Dimethoate	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Disulfoton	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Metil Parathion	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Etil Parathion	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Famphur	µg/l			<0,05					<0,05					<0,05					<0,05					<0,05
Nitrobenzene	µg/l	3,5		<0,10					<0,10					<0,1					<0,1					<0,1
1,2-Dinitrobenzene	µg/l	15		<0,50					<0,50					<0,5					<0,5					<0,5
1,3-Dinitrobenzene	µg/l	3,7		<0,50					<0,50					<0,5					<0,5					<0,5
1-Cloro-2-nitrobenzene	µg/l	0,5		<0,10					<0,10					<0,1					<0,1					<0,1
1-Cloro-3-nitrobenzene	µg/l	0,5		<0,10					<0,10					<0,1					<0,1					<0,1
1-Cloro-4-nitrobenzene	µg/l	0,5		<0,10					<0,10					<0,1					<0,1					<0,1
Metilfenolo (o-,p-,m-)	µg/l			0,7					<0,5					<0,5					<0,5					0,8
Fenolo	µg/l			<5					<5					<5					<5					<5



Discarica Bergamo Pulita di Cavernago. Vista del lotto in coltivazione



Discarica Bergamo Pulita di Cavernago. Vista ingresso lato Est