

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

Verbale della visita di controllo alla discarica

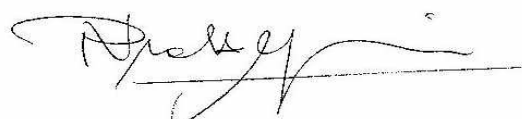
7 novembre 2012 – ore 14:30 ÷ 16:30

Membri della Commissione partecipanti alla visita:

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 9 novembre 2012 da Roberto Carrara

VERIFICHE IN DISCARICA

| Lista di controllo | Evidenze | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| Tipologia e quantitativi di rifiuti smaltiti nel periodo trascorso dalla precedente visita; conferitori (da Registro di carico scarico e/o Data Base) | <p><i>Dal DB gestionale risultano ricevuti i seguenti quantitativi di rifiuti (ton):</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">- gennaio 2012: 5.571,78</td> <td style="width: 50%;">- luglio 2012: 3.962,29</td> </tr> <tr> <td>- febbraio 2012: 4.371,97</td> <td>- agosto 2012: 4.286,32</td> </tr> <tr> <td>- marzo 2012: 2.041,59</td> <td>- settembre 2012: 5.341,93</td> </tr> <tr> <td>- aprile 2012: 1.760,55</td> <td>- ottobre 2012: 5.432,16</td> </tr> <tr> <td>- maggio 2012: 2.175,63</td> <td>- novembre 2012:</td> </tr> <tr> <td>- giugno 2012: 2.262,25</td> <td>- dicembre 2012:</td> </tr> </table> <p><i>TOTALE rifiuti ricevuti 2012:</i></p> | - gennaio 2012: 5.571,78 | - luglio 2012: 3.962,29 | - febbraio 2012: 4.371,97 | - agosto 2012: 4.286,32 | - marzo 2012: 2.041,59 | - settembre 2012: 5.341,93 | - aprile 2012: 1.760,55 | - ottobre 2012: 5.432,16 | - maggio 2012: 2.175,63 | - novembre 2012: | - giugno 2012: 2.262,25 | - dicembre 2012: |
| - gennaio 2012: 5.571,78 | - luglio 2012: 3.962,29 | | | | | | | | | | | | |
| - febbraio 2012: 4.371,97 | - agosto 2012: 4.286,32 | | | | | | | | | | | | |
| - marzo 2012: 2.041,59 | - settembre 2012: 5.341,93 | | | | | | | | | | | | |
| - aprile 2012: 1.760,55 | - ottobre 2012: 5.432,16 | | | | | | | | | | | | |
| - maggio 2012: 2.175,63 | - novembre 2012: | | | | | | | | | | | | |
| - giugno 2012: 2.262,25 | - dicembre 2012: | | | | | | | | | | | | |
| Quantitativi dei liquidi (percolato e sottotelo) estratti (da contalitri) 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-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">- gennaio 2012: 3.019,534</td> <td style="width: 50%;">- luglio 2012: 2.325,93</td> </tr> <tr> <td>- febbraio 2012: 2.842,36</td> <td>- agosto 2012: 2.456,64</td> </tr> <tr> <td>- marzo 2012: 3.010,04</td> <td>- settembre 2012: 2.081,16</td> </tr> <tr> <td>- aprile 2012: 2.179,69</td> <td>- ottobre 2012: 2.288,28</td> </tr> <tr> <td>- maggio 2012: 2.219,28</td> <td>- novembre 2012:</td> </tr> <tr> <td>- giugno 2012: 2.249,73</td> <td>- dicembre 2012:</td> </tr> </table> <p><i>TOTALE percolati smaltiti 2012:</i></p> | - gennaio 2012: 3.019,534 | - luglio 2012: 2.325,93 | - febbraio 2012: 2.842,36 | - agosto 2012: 2.456,64 | - marzo 2012: 3.010,04 | - settembre 2012: 2.081,16 | - aprile 2012: 2.179,69 | - ottobre 2012: 2.288,28 | - maggio 2012: 2.219,28 | - novembre 2012: | - giugno 2012: 2.249,73 | - dicembre 2012: |
| - gennaio 2012: 3.019,534 | - luglio 2012: 2.325,93 | | | | | | | | | | | | |
| - febbraio 2012: 2.842,36 | - agosto 2012: 2.456,64 | | | | | | | | | | | | |
| - marzo 2012: 3.010,04 | - settembre 2012: 2.081,16 | | | | | | | | | | | | |
| - aprile 2012: 2.179,69 | - ottobre 2012: 2.288,28 | | | | | | | | | | | | |
| - maggio 2012: 2.219,28 | - novembre 2012: | | | | | | | | | | | | |
| - giugno 2012: 2.249,73 | - dicembre 2012: | | | | | | | | | | | | |
| 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, il 7 novembre risultano stoccati 1050 m³ nei due serbatoi del percolato e 0 m³ nel serbatoio del liquido infratelo.</i></p> | | | | | | | | | | | | |

| Lista di controllo | Evidenze |
|--|--|
| Verifica funzionamento torcia e Nm ³ biogas estratto dalla discarica e bruciato nei motogeneratori e in torcia | <p><i>Al momento del sopralluogo del 7 novembre erano avviati i lavori per la installazione dei nuovi due motogeneratori. Erano in funzione due gruppi generatori che erogavano la potenza istantanea seguente: G4 200 kW al 98%, G5 200 kW al 98% per una potenza totale istantanea di 392 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: 55 %: Metano, 0,01 % Ossigeno. Il flusso di biogas estratto dalla discarica era di 201 Nm³/h pari a 255 kg/h, temperatura di 32,7 °C.</i></p> <p><i>La giornata era serena e soleggiata (15°C) con vento da Sud. Si avvertiva un leggero odore lungo il perimetro posto sottovento, in corrispondenza della zona di operazione del compattatore lato nord-est. Il sistema di spruzzatura dell'enzima cattura odori era in funzione con la frequenza normale (intervallo 2 minuti).</i></p> |
| Verifica caratteristiche fisiche dei fanghi depositati (palabilità); in caso fosse in atto uno scarico di caratteristiche non idonee per eccessiva fluidità, si raccoglierà documentazione fotografica | <i>Non si sono rilevati problemi in materia.</i> |
| Verifica speditiva della qualità delle ceneri (presenza di frammenti metallici di dimensioni e caratteristiche tali da rischiare una lesione dei teli di impermeabilizzazione); documentazione fotografica | <i>Non si sono rilevati problemi in materia.</i> |
| Verifica speditiva efficienza dei drenaggi superficiali (in caso pioggia durante la visita), ristagni, solchi di ruscellamento; documentazione fotografica | <i>Non si sono rilevate anomalie.</i> |
| Verifica speditiva della stabilità della scarpata nel lotto in coltivazione (pericolo per i mezzi in transito e i mezzi d'opera); documentazione fotografica | <i>Non si sono rilevati problemi in materia di stabilità delle scarpate.</i> |

| Lista di controllo | Evidenze |
|--|---|
| Verifica della regolare copertura rifiuti (possibilità di dispersione polveri o frazioni leggere dei rifiuti) | <i>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) | <p><i>I valori del livello della falda dichiarati dal gestore sono riportati nelle tabelle 1a e 1b.</i></p> <p><i>Il Piezometro n. 3, collocato all'interno del sito Locatelli, rimane sotto sequestro giudiziario e quindi non campionabile.</i></p> |
| Controllo della qualità delle acque di falda nei piezometri di monitoraggio eseguite dal gestore | <p><i>I dati analitici sono raccolti nella Tabella 2, Tabella 3, Tabella 4.</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 <u>in marzo</u> nei P4 e P7 e in ottobre in P7; Cloruro di metilene (solvente tipico della industria chimico-farmaceutica) <u>in aprile</u> nel P5; Percloroetilene <u>in aprile</u> 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 Cloruro di metilene (Diclorometano) nell'acqua prelevata dai piezometri P10 in gennaio, P6 in aprile, P6 P7 e P8 in giugno, P11 in agosto nonché per il Percloroetilene (Tetracloroetilene) nell'acqua prelevata dal piezometro P9 in luglio. Da settembre 2012 non si riscontrano superi.</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.Illi 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> |
| Regolare funzionamento della centralina metereologica | <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.

Non è ancora ripresa l'attività di sistemazione del manto di copertura sulla sommità e sul versante Ovest.

La CTCD:

- a) ha acquisito dal Comune di Cavernago il rapporto ARPA sull'esito della visita ispettiva e chiede al Gestore l'esito delle analisi dei campioni di acqua di falda e di rifiuti in ingresso prelevati da ARPA il 3 settembre;
- b) dichiara la propria disponibilità ad assumere l'incarico per eseguire le operazioni di collaudo dei lavori di approntamento e ripristino ambientale, limitatamente alla sigillatura e copertura finale, ai fini del rilascio per la chiusura definitiva della discarica secondo l'Istruzione operativa IO.SL.006 del 03/01/2011 predisposta da ARPA LOMBARDIA (vedi pag. 13 della relazione finale ARPA del 2 agosto 2012);
- c) rinnova al Gestore la richiesta di copia delle analisi eseguite sui rifiuti provenienti dall'impianto Montello ad alto potere calorifico (residui dal recupero di contenitori plastici) il cui conferimento alla discarica dovrebbe cessare dal 1 gennaio 2013 per effetto della vigente normativa. Chiede inoltre l'esito della valutazione di soluzioni di riutilizzo alternative alla discarica che il Gestore avrebbe in corso (pag. 13 della relazione finale ARPA del 2 agosto 2012);
- d) ribadisce l'utilità che l'autorità competente alla AIA – Provincia di Bergamo - esegua un controllo sulla composizione di tali rifiuti e in particolare sul contenuto di metalli e di Cloro al fine di verificarne il possibile utilizzo come combustibile;
- e) chiede al Gestore copia della relazione inviata alla Regione Lombardia sulla sperimentazione eseguita per determinare il DOC di alcuni rifiuti (pag. 12 della relazione finale ARPA del 2 agosto 2012);
- f) chiede al Gestore copia della documentazione sulle prove geotecniche eseguite sulla argilla utilizzata per il capping;
- g) chiede al Gestore la documentazione relativa alle 2 indagini olfattometriche eseguite (pag. 21 della relazione finale ARPA del 2 agosto 2012);
- h) chiede al Gestore copia delle analisi sulla composizione del biogas eseguite nel 2011 e 2012;
- i) rinnova al Gestore la richiesta dei risultati del rilievo planimetrico eseguito il 31 luglio e la conseguente volumetria

residua. Poiché il raffronto fra il file del rilievo fornito della ditta EST e i dati di partenza risulta difficoltoso, risulta necessario che il Gestore fornisca alla CTCD i file 3d formato .dwg del progetto autorizzato per eseguire un corretto calcolo dei volumi;

- j) *per quanto attiene al rumore (rif. pag. 23 della relazione finale ARPA del 2 agosto 2012) segnala al Gestore che il Consiglio Comunale di Cavernago ha approvato definitivamente in data 20 febbraio 2012 il nuovo Piano di zonizzazione acustica e di conseguenza, considerata anche la classificazione dei territori di Seriate e Calcinate, il territorio interessato dalla discarica risulta classificato nelle zone II, III e V come risulta dalla Tavola 3 riprodotta in allegato al presente verbale.*

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 |
| 13/06/12 | 47,54 | 47,48 | | 45,86 | 44,45 | 44,67 | 45,87 | 46,76 | 47,41 | 46,58 | 47,64 | 46,43 |
| 09/07/12 | 46,20 | 46,25 | | 44,56 | 43,25 | 43,49 | 44,69 | 45,60 | 46,22 | 45,37 | 46,36 | 45,20 |
| 06/08/12 | 46,26 | 46,32 | | 44,59 | 43,32 | 43,58 | 44,80 | 45,70 | 46,34 | 45,46 | 46,42 | 45,28 |
| 03/09/12 | 46,68 | 46,59 | | 45,04 | 43,84 | 43,97 | 45,06 | 46,09 | 46,68 | 45,94 | 46,88 | 45,68 |
| 09/10/12 | 46,86 | 46,77 | | 45,21 | 43,98 | 44,15 | 45,4 | 46,26 | 46,83 | 46,13 | 47,05 | 45,86 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 162,09 | 162,07 | 162,24 | 162,11 | 162,97 | 162,20 | 162,56 | 162,54 | 166,64 |
| 13/06/12 | 164,53 | 163,86 | | 163,97 | 163,96 | 164,20 | 164,11 | 164,99 | 164,18 | 164,54 | 164,46 | 168,40 |
| 09/07/12 | 165,87 | 165,09 | | 165,27 | 165,16 | 165,38 | 165,29 | 166,15 | 165,37 | 165,75 | 165,74 | 165,51 |
| 06/08/12 | 165,81 | 165,02 | | 165,24 | 165,09 | 165,29 | 165,18 | 166,05 | 165,25 | 165,66 | 165,68 | 165,43 |
| 03/09/12 | 165,39 | 164,75 | | 164,79 | 164,57 | 164,90 | 164,92 | 165,66 | 164,91 | 165,18 | 165,22 | 165,03 |
| 09/10/12 | 165,21 | 164,57 | | 164,62 | 164,43 | 164,72 | 164,58 | 165,49 | 164,76 | 164,99 | 165,05 | 164,84 |
| | | | | | | | | | | | | |

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 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 | | |
| <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 | 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 | 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 | 0,1 | 0,27 | 0,61 | < 0,05 | < 0,05 | 0,22 |
| 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 | 0,64 | < 0,05 | < 0,05 | 0,22 |
| 1 | 13/06/12 | 616 | 15 | 7,29 | 29,1 | 27,2 | 32 | 0,29 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,29 | 0,74 | < 0,05 | < 0,05 | 0,23 |
| 1 | 09/07/12 | 627 | 15,5 | 7,33 | 30,9 | 28,9 | 32 | 0,26 | < 10 | 0,12 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,3 | 0,78 | < 0,05 | < 0,05 | 0,21 |
| 1 | 06/08/12 | 630 | 15 | 7,17 | 35,7 | 33,6 | 37 | <0,04 | < 10 | 0,12 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,08 | 0,24 | 0,54 | < 0,05 | < 0,05 | 0,2 |
| 1 | 03/09/12 | 616 | 15,2 | 7,17 | 30,1 | 27,2 | 32 | 0,04 | < 10 | 0,12 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,21 | 0,41 | < 0,05 | < 0,05 | 0,14 |
| 1 | 09/10/12 | 613 | 14,8 | 7,32 | 27,8 | 34,6 | 31 | <0,04 | < 10 | 0,08 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,19 | 0,46 | < 0,05 | < 0,05 | 0,12 |
| 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 | 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 | 0,28 | 0,63 | < 0,05 | < 0,05 | 0,23 |
| 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 | 0,28 | 0,63 | < 0,05 | < 0,05 | 0,23 |
| 2 | 13/06/12 | 608 | 15,3 | 7,62 | 29,4 | 27,2 | 34 | 0,23 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,33 | 0,71 | < 0,05 | < 0,05 | 0,27 |
| 2 | 09/07/12 | 610 | 15,1 | 7,36 | 29,2 | 26,1 | 31 | 0,27 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,37 | 0,87 | < 0,05 | < 0,05 | 0,28 |
| 2 | 06/08/12 | 610 | 15,1 | 7,26 | 30,9 | 30,9 | 34 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,06 | 0,32 | 0,64 | < 0,05 | < 0,05 | 0,27 |
| 2 | 03/09/12 | 597 | 15,5 | 7,22 | 28,5 | 25,8 | 31 | 0,06 | < 10 | 0,06 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,28 | 0,49 | < 0,05 | < 0,05 | 0,20 |
| 2 | 09/10/12 | 593 | 15,3 | 7,41 | 27,1 | 26,1 | 31 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,26 | 0,43 | 0,05 | < 0,05 | 0,23 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Limiti consigliati da ISS

(*)Limiti consigliati da ISS

(*)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- 1,2,2-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 | | |
| <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 | 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 | 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 | 0,24 | 0,77 | < 0,05 | < 0,05 | 0,11 |
| 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 | 0,13 |
| 7 | 13/06/12 | 652 | 14,8 | 7,36 | 43,7 | 26,4 | 33 | 0,26 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,49 | 0,34 | 0,85 | < 0,05 | < 0,05 | 0,17 |
| 7 | 09/07/12 | 652 | 15 | 7,23 | 39,9 | 24,6 | 31 | 0,32 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,42 | 0,99 | < 0,05 | < 0,05 | 0,17 |
| 7 | 06/08/12 | 653 | 15 | 7,26 | 45,3 | 28,9 | 36 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,08 | 0,36 | 0,84 | < 0,05 | < 0,05 | 0,18 |
| 7 | 03/09/12 | 627 | 15 | 7,18 | 34,6 | 23,3 | 30 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,26 | 0,61 | < 0,05 | < 0,05 | 0,10 |
| 7 | 09/10/12 | 643 | 14,5 | 7,66 | 36,5 | 26,1 | 30 | 0,06 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,27 | 0,66 | < 0,05 | < 0,05 | 0,10 |
| 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 | 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 | 0,12 | 0,52 | 0,05 | < 0,05 | 0,03 |
| 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 | 0,15 | 0,56 | < 0,05 | < 0,05 | 0,05 |
| 8 | 13/06/12 | 598 | 15 | 7,3 | 25,9 | 18,3 | 29 | 0,26 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,38 | 0,12 | 0,86 | 0,09 | < 0,05 | 0,06 |
| 8 | 09/07/12 | 615 | 15 | 7,26 | 26,8 | 19,1 | 26 | 0,25 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,17 | 0,76 | < 0,05 | < 0,05 | 0,05 |
| 8 | 06/08/12 | 610 | 15 | 7,23 | 37,9 | 22,2 | 33 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,08 | 0,16 | 0,69 | < 0,05 | < 0,05 | 0,07 |
| 8 | 03/09/12 | 576 | 15 | 7,14 | 23,2 | 16,6 | 27 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,10 | 0,5 | < 0,05 | < 0,05 | 0,03 |
| 8 | 09/10/12 | 589 | 14,7 | 7,79 | 23,5 | 19 | 26 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,11 | 0,56 | < 0,05 | < 0,05 | 0,02 |
| 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- 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 | | |
| <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 | 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 | 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 | 0,15 | 0,54 | < 0,05 | < 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 | 0,17 | 0,66 | < 0,05 | < 0,05 | 0,06 |
| 9 | 13/06/12 | 555 | 15 | 7,31 | 24,6 | 18,9 | 28 | 0,27 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,10 | 0,78 | < 0,05 | < 0,05 | <0,05 |
| 9 | 09/07/12 | 495 | 15,1 | 7,59 | 12,7 | 11 | 22 | 0,26 | < 10 | 0,06 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,10 | 1,16 | < 0,05 | < 0,05 | <0,05 |
| 9 | 06/08/12 | 615 | 15 | 7,36 | 37,2 | 25,6 | 33 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,05 | 0,19 | 0,65 | < 0,05 | < 0,05 | 0,09 |
| 9 | 03/09/12 | 496 | 15,1 | 7,17 | 13,1 | 11,4 | 24 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,10 | 0,57 | < 0,05 | < 0,05 | 0,02 |
| 9 | 09/10/12 | 573 | 14,9 | 7,48 | 24,8 | 19,2 | 27 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,12 | 0,6 | 0,05 | < 0,05 | 0,04 |
| 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 | 0,18 | 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 | 11/04/12 | 610 | 15 | 7,37 | 33,8 | 23 | 31 | 0,15 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,09 | 0,18 | 0,63 | < 0,05 | < 0,05 | 0,1 |
| 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 | 0,16 | 0,56 | < 0,05 | < 0,05 | 0,1 |
| 10 | 13/06/12 | 602 | 14,9 | 7,31 | 36 | 24,1 | 37 | 0,05 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,05 | 0,16 | 0,48 | < 0,05 | < 0,05 | 0,09 |
| 10 | 09/07/12 | 646 | 15,2 | 7,73 | 38,5 | 25,5 | 32 | 0,22 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,38 | 0,93 | < 0,05 | < 0,05 | 0,19 |
| 10 | 06/08/12 | 604 | 15,1 | 7,3 | 35,1 | 26,8 | 35 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | 0,08 | 0,2 | 0,52 | < 0,05 | < 0,05 | 0,11 |
| 10 | 03/09/12 | 614 | 15,2 | 7,14 | 32,6 | 30,2 | 32 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,18 | 0,43 | < 0,05 | < 0,05 | 0,08 |
| 10 | 09/10/12 | 644 | 15,1 | 7,5 | 38,2 | 28,9 | 31 | <0,04 | < 10 | < 0,05 | < 0,01 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | 0,2 | 0,58 | < 0,05 | < 0,05 | 0,09 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*)Limiti consigliati da ISS

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 2012

| Data | Pozzo | pH | Conducibilità | Residuo fisso 180°C | Durezza totale | Ossidabilità Kubel | Idrocarburi totali | Fenoli | Fluoruri | Cloruri | Solfatti | 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 | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | |
| 14/02/2012 | 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 |
| 14/02/2012 | 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 |
| 14/02/2012 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14/02/2012 | 4 | 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 |
| 14/02/2012 | 5 | 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 |
| 14/02/2012 | 6 | 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 |
| 14/02/2012 | 7 | 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 |
| 14/02/2012 | 8 | 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 |
| 14/02/2012 | 9 | 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 |
| 14/02/2012 | 10 | 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 |
| 14/02/2012 | 11 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/04/2012 | 1 | 7,4 | 675 | 468 | 34 | <1,0 | <10 | <0,5 | 0,09 | 24,9 | 25,3 | 1,2 | 23,5 | 95,6 | 17,9 | <0,009 | 0,014 | 3,67 | 0,603 | <3 | <0,05 | 0,54 | 0,13 | <0,014 | 2,01 | 621,3 |
| 24/04/2012 | 2 | 7,5 | 673 | 470 | 34 | <1,0 | <10 | <0,5 | 0,10 | 27,0 | 27,5 | 0,9 | 23,0 | 96,1 | 18,0 | <0,009 | 0,012 | 2,92 | 0,447 | <3 | <0,05 | 0,41 | 0,12 | 0,406 | 1,03 | 708,4 |
| 24/04/2012 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24/04/2012 | 4 | 7,4 | 692 | 491 | 35 | <1,0 | <10 | <0,5 | 0,11 | 27,3 | 26,3 | 1,1 | 24,1 | 100,5 | 18,5 | <0,009 | 0,018 | 0,62 | 0,259 | <3 | <0,05 | 0,53 | 0,08 | <0,014 | 0,74 | 599,9 |
| 24/04/2012 | 5 | 7,3 | 726 | 506 | 35 | <1,0 | <10 | <0,5 | <0,02 | 34,2 | 28,2 | 0,9 | 24,2 | 100,1 | 20,4 | <0,009 | 0,007 | 4,11 | 0,297 | <3 | <0,05 | 0,34 | 0,14 | <0,014 | 0,72 | 504,9 |
| 24/04/2012 | 6 | 7,3 | 734 | 500 | 35 | <1,0 | <10 | <0,5 | 0,09 | 35,2 | 26,5 | 1,2 | 23,2 | 102,1 | 22,4 | <0,009 | 0,032 | 0,06 | 0,251 | <3 | <0,05 | 0,47 | 0,28 | 2,097 | 0,83 | 762,1 |
| 24/04/2012 | 7 | 7,3 | 740 | 495 | 35 | <1,0 | <10 | <0,5 | 0,03 | 36,5 | 23,7 | 1,8 | 22,8 | 102,9 | 22,6 | <0,009 | 0,008 | 0,25 | 0,237 | <3 | <0,05 | 0,49 | 0,06 | <0,014 | 0,44 | 755,4 |
| 24/04/2012 | 8 | 7,4 | 683 | 456 | 33 | <1,0 | <10 | <0,5 | <0,02 | 23,8 | 23,5 | 1,4 | 21,6 | 96,9 | 21,5 | <0,009 | 0,028 | <0,06 | 0,227 | <3 | <0,05 | 0,47 | 0,03 | 0,212 | 0,33 | 596,0 |
| 24/04/2012 | 9 | 7,4 | 698 | 477 | 35 | <1,0 | <10 | <0,5 | <0,02 | 27,5 | 24,1 | 1,4 | 23,4 | 102,0 | 22,0 | <0,009 | <0,002 | <0,06 | 0,218 | <3 | <0,05 | 0,21 | 0,07 | 0,081 | 0,18 | 723,1 |
| 24/04/2012 | 10 | 7,4 | 691 | 510 | 36 | <1,0 | <10 | <0,5 | <0,02 | 26,4 | 23,5 | 1,1 | 24,2 | 102,9 | 22,2 | <0,009 | 0,016 | 0,53 | 0,273 | <3 | <0,05 | 0,22 | 0,06 | <0,014 | 0,39 | 601,5 |
| 24/04/2012 | 11 | 7,4 | 658 | 509 | 35 | <1,0 | <10 | <0,5 | <0,02 | 22,9 | 28,5 | 1,2 | 23,5 | 101,5 | 19,9 | <0,009 | 0,004 | 2,79 | 0,411 | <3 | <0,05 | 0,47 | 0,10 | <0,014 | 0,23 | 614,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/07/2012 | 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 |
| 07/07/2012 | 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 |
| 07/07/2012 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07/07/2012 | 4 | 7,2 | 722 | 483 | 41 | <1,0 | <10 | <0,5 | <0,02 | 36,3 | 31,6 | 0,9 | 27 | | | | | | | | | | | | | |

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

| Parametro | U.M. | Percolato | | | | | | | | | | | | Infratelo | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|--|--|
| | | 11/01/12 | 14/02/12 | 14/02/12* | 12/03/12 | 11/04/12 | 24/04/12* | 16/05/12 | 09/07/12 | 09/07/12* | 06/08/12 | 03/09/12 | 09/10/12 | 11/01/12 | 14/02/12 | 14/02/12* | 12/03/12 | 11/04/12 | 24/04/12* | 16/05/12 | | | | | |
| Residuo a 105 °C | mg/l | 19.405 | 24.372 | | 25.931 | 27.278 | | 13.036 | 23.790 | | 17.115 | 17.799 | 14.863 | | | | 647 | 655 | | 1.097 | 1.118 | | 1.180 | | |
| Residuo a 550 °C | mg/l | 17.249 | 19.700 | | 22.294 | 23.907 | | 8.244 | 20.844 | | 11.922 | 12.202 | 9.699 | | | | 464 | 402 | | 899 | 918 | | 796 | | |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 45 | 135 | | 57 | 36 | | 80 | 163 | | 60 | 95 | 387 | | | | < 5 | < 5 | | < 5 | < 5 | | < 5 | | |
| pH | | 8,1 | 8,03 | | 7,96 | 8,03 | 8,5 | 8,12 | 8,11 | 8,5 | 8 | 8 | 8,18 | | | | 8,03 | 8,01 | | 8,49 | 8,63 | 8,6 | 8,71 | | |
| COD | mg/l | 2.889 | 5.509 | | 4.478 | 5.517 | | 5.799 | 3.995 | | 7.988 | 7.050 | 7.157 | | | | 53 | 30 | | 35 | 44 | | 27 | | |
| BOD5 | mg/l | 121 | 744 | | 482 | 279 | | 1.293 | 296 | | 2.050 | 1.273 | 1.669 | | | | < 10 | < 10 | | < 10 | < 10 | | < 10 | | |
| Azoto totale | mg/l | 1.628 | 1.988 | | 1.872 | 2.018 | | 1.829 | 1.650,7 | | 2.524 | 2.371,2 | 2.362,1 | | | | 5,8 | 6 | | 1 | 1,3 | | 1,8 | | |
| Azoto ammoniacale (NH ₄) | mg/l | 1.416 | 1.857 | | 1.850 | 1.949 | | 2.340 | 1.495,5 | | 2.034,5 | 3.008 | 3.022,9 | | | | <1 | <1 | | <1 | <1 | | <1 | | |
| Azoto nitrico | mg/l | < 1,00 | < 1,00 | | 1,74 | < 1,00 | | < 1,00 | < 1,00 | | < 1,00 | < 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 | 0,132 | | < 0,010 | < 0,010 | 0,032 | | | | < 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 | 36.500 | | 29.800 | 30.500 | 24.900 | | | | 1.100 | 1.054 | | 1.719 | 1.756 | | 1.760 | | |
| Durezza | °F | 12,8 | 10,8 | | 12,1 | 16,1 | | 12,7 | 13,5 | | 13,9 | 13,8 | 10,5 | | | | 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 | 5.410,3 | | 8.115,87 | 6.445,52 | 4.863,78 | | | | 332 | 386 | | 446 | 516 | | 522,16 | | |
| Solfati | mg/l | < 5,0 | 14,3 | | 19,8 | 15,2 | | < 5,0 | < 5,0 | | < 5,0 | < 5,0 | < 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 | 0,0661 | 0,089 | 0,029 | 0,0027 | 0,688 | 0,098 | 0,05 | | | | < 0,010 | < 0,010 | 0,00127 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,00005 | < 0,010 | | |
| Rame | mg/l | 0,27 | 0,92 | 0,6721 | 0,32 | 0,49 | 1,3426 | 0,53 | 0,31 | 0,3663 | 0,29 | 0,91 | 0,81 | | | | 0,01 | < 0,01 | 0,00657 | 0,01 | 0,02 | 0,00895 | 0,01 | | |
| Ferro | mg/l | 3,67 | 14,75 | 24,83 | 4,27 | 5,17 | 16,5663 | 6,85 | 4,65 | 3,7481 | 44,51 | 8,69 | 5,64 | | | | < 0,20 | < 0,20 | 0,0107 | < 0,20 | < 0,20 | 0,0079 | < 0,20 | | |
| Zinco | mg/l | 1,35 | 0,49 | | 0,97 | 0,78 | | 1,05 | 0,57 | | 5,77 | 0,85 | 0,45 | | | | 0,29 | 0,2 | | < 0,10 | 0,12 | | < 0,10 | | |
| Cromo totale | mg/l | 0,73 | 0,83 | 1,339 | 0,94 | 0,96 | 2,1979 | 1,3 | 0,74 | 1,0241 | 0,32 | 1,3 | 0,9 | | | | < 0,20 | < 0,20 | < 0,000004 | < 0,20 | < 0,20 | 0,00004 | < 0,20 | | |
| Cromo esavalente | mg/l | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | | | | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | | |
| Nichel | mg/l | 0,51 | 0,46 | | 0,56 | 0,48 | | 0,51 | 0,52 | | 0,86 | 0,67 | 0,55 | | | | < 0,20 | < 0,20 | | < 0,20 | < 0,20 | | < 0,20 | | |
| Cadmio | mg/l | < 0,01 | < 0,01 | 0,02802 | < 0,01 | < 0,01 | 0,00046 | < 0,01 | 0,01 | 0,00246 | 0,01 | < 0,01 | 0,01 | | | | < 0,01 | < 0,01 | 0,00011 | < 0,01 | < 0,01 | 0,00012 | < 0,01 | | |
| Magnesio | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manganese | mg/l | < 0,20 | < 0,20 | 0,1244 | < 0,20 | < 0,20 | 0,0434 | < 0,20 | < 0,20 | 0,1453 | 3,44 | < 0,20 | < 0,20 | | | | < 0,20 | < 0,20 | 0,00176 | < 0,20 | < 0,20 | 0,00035 | < 0,20 | | |
| Mercurio | mg/l | 0,01 | < 0,0010 | 0,00072 | 0,0011 | 0,0034 | < 0,000009 | 0,0021 | 0,0012 | < 0,000009 | < 0,0010 | 0,0017 | 0,0016 | | | | 0,0053 | < 0,0010 | 0,00002 | 0,0013 | < 0,0010 | < 0,000008 | < 0,0010 | | |
| Arsenico | mg/l | 0,1 | < 0,10 | 0,02712 | < 0,10 | 0,11 | 0,06802 | < 0,10 | < 0,10 | 0,03775 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | | | | < 0,10 | < 0,10 | 0,0089 | < 0,10 | < 0,10 | 0,01171 | < 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 | < 2,00 | | < 2,00 | < 2,00 | | < 2,00 | | |
| Selenio | mg/l | < 0,01 | < 0,01 | | < 0,01 | 0,01 | | < 0,01 | 0,07 | | 0,04 | 0,02 | 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 | 4,4 | 5,31 | 1,28 | 3,3 | 10,17 | 6,81 | 3,49 | | | | < 0,05 | < 0,05 | < 0,1 | < 0,05 | < 0,10 | < 0,1 | 0,12 | | |
| Idrocarburi totali | mg/l | < 0,5 | < 0,5 | < 4 | < 0,5</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| Parametro | U.M. | Limiti | DATA PRELIEVO | | | | | |
|---|----------------------|---------|---------------|------------|------------|--|--|--|
| | | | 20/02/2012 | 16/05/2012 | 03/09/2012 | | | |
| Solidi sospesi totali | mg/l | 80 | 23 | 68 | < 5 | | | |
| pH | | 5,5-9,5 | 7,51 | 7,33 | 7,83 | | | |
| COD | mg O ₂ /l | 160 | 12 | 20 | 20 | | | |
| BOD ₅ | mg O ₂ /l | 40 | < 10 | < 10 | < 10 | | | |
| Azoto ammoniacale (come NH ₄) | mg/l | 15 | 2,8 | <1 | < 1,0 | | | |
| Azoto nitrico | mgN/l | 20 | 7,79 | 2,01 | 1,02 | | | |
| Azoto nitroso | mgN/l | 0,6 | 0,176 | 0,020 | < 0,010 | | | |
| Conducibilità | µS/cm 20°C | | 493 | 175 | 171 | | | |
| Carbonio Organico | mg/l | | 5 | 8 | 11 | | | |
| Calcio | mg/l | | 75,3 | 35,3 | 44,8 | | | |
| Sodio | mg/l | | 14,6 | 4,7 | 5,2 | | | |
| Potassio | mg/l | | 2,78 | 7,11 | 6,63 | | | |
| Cianuri totali | mg/l | 0,5 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | | | |
| Fluoruri | mg/l | 6 | < 0,50 | < 0,50 | < 0,50 | | | |
| Cloruri | mg/l | 1200 | 26,10 | < 5,00 | < 5,00 | | | |
| Solfati | mg/l | 1000 | 24,4 | 7,8 | 6,4 | | | |
| Piombo | mg/l | 0,2 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | | | |
| Rame | mg/l | 0,1 | < 0,01 | 0,01 | 0,01 | | | |
| Ferro | mg/l | 2 | 0,27 | 1,70 | < 0,20 | | | |
| Zinco | mg/l | 0,5 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | | | |
| Cromo totale | mg/l | 2 | < 0,20 | < 0,20 | < 0,20 | | | |
| Cromo esavalente | mg/l | 0,2 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | | | |
| Nichel | mg/l | 2 | < 0,20 | < 0,20 | < 0,20 | | | |
| Cadmio | mg/l | 0,02 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | | | |
| Magnesio | mg/l | | 16,2 | 5,2 | 3 | | | |
| Manganese | mg/l | 2 | < 0,20 | < 0,20 | < 0,20 | | | |
| Mercurio | mg/l | 0,005 | < 0,0010 | < 0,001 | < 0,0010 | | | |
| Arsenico | mg/l | 0,5 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | | | |
| Idrocarburi totali | mg/l | 5 | < 0,5 | 0,8 | < 0,5 | | | |
| Benzene | mg/l | 0,2 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | | | |
| Toluene | mg/l | 0,2 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | | | |
| Etilbenzene | mg/l | 0,2 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | | | |
| o,m,p-Xilene | mg/l | 0,2 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | | | |
| Aldeidi | mg/l | 1 | < 0,05 | < 0,05 | 0,05 | | | |
| Solventi Organici Clorurati | mg/l | 1 | < 0,10 | < 0,10 | < 0,10 | | | |



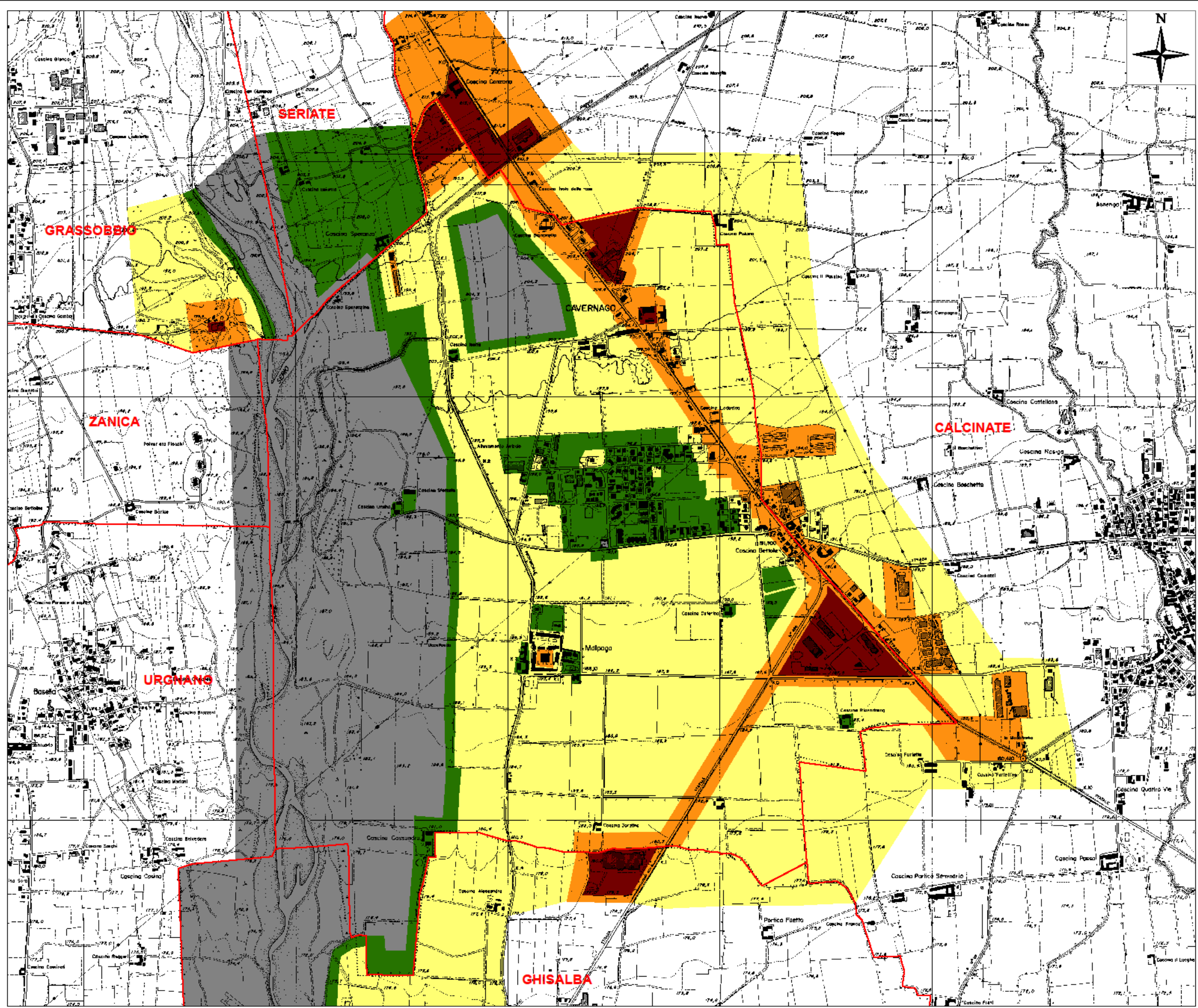
Figura 1. Vista dell'ingresso della discarica



Figura 2. Vista del lotto in coltivazione



Figura 3. Vista dell'impianto di generazione elettrica da biogas



LEGENDA

Classi

- Classe I "Aree particolarmente protette"
- Classe II "Aree prevalentemente residenziali"
- Classe III "Aree di tipo misto"
- Classe IV "Aree di intensa attività umana"
- Classe V "Aree prevalentemente industriali"
- Classe VI "Aree esclusivamente industriali"



Via Giorgio e Guido Pagla, n. 21 - 24121 BERGAMO - e-mail: bergamo@eurogeo.net
Tel. ++39 035 246689 - ++39 035 271216 - Telefax ++39 035 271216

Provincia di Bergamo
COMUNE DI CAVERNAGO



ZONIZZAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE
ai sensi del D.P.C.M. 1 marzo 1991, della L. n. 447/95
e della L.R. n. 13/2001

Inquadramento territoriale dei comuni confinanti
scala 1:10.000

TAV. 3

Bergamo, settembre 2011