

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

Verbale della visita di controllo alla discarica

4 giugno 2010 – ore 14:30 – 15:30

*Membri della Commissione partecipanti alla visita:*

dott. ing. Roberto Carrara

Roberto Carrara

*Rappresentanti del gestore che hanno partecipato alla visita:*

Pierluigi Cattaneo

## VERIFICHE IN DISCARICA

<b>Lista di controllo</b>	<b>Evidenze</b>
Tipologia e quantitativi di rifiuti smaltiti nel periodo trascorso dalla precedente visita; conferitori (da Registro di carico scarico e/o Data Base)	<p><i>Dal DB gestionale risultano ricevuti i seguenti quantitativi di rifiuti (ton):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gennaio 2010: 5.095,13</li> <li>- febbraio 2010: 4.976,12</li> <li>- marzo 2010: 8.604,04</li> <li>- aprile 2010: 9.055,56</li> <li>- maggio 2010: 7.423,40</li> <li>- giugno 2010:</li> </ul> <p><i>TOTALE rifiuti ricevuti 2010:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2010:</li> <li>- agosto 2010:</li> <li>- settembre 2010:</li> <li>- ottobre 2010:</li> <li>- novembre 2010:</li> <li>- dicembre 2010:</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gennaio 2010: 1.714,71</li> <li>- febbraio 2010: 2.202,50</li> <li>- marzo 2010: 2.809,66</li> <li>- aprile 2010: 2.497,17</li> <li>- maggio 2010: 2.798,92</li> <li>- giugno 2010:</li> </ul> <p><i>TOTALE percolati smaltiti 2010:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- luglio 2010:</li> <li>- agosto 2010:</li> <li>- settembre 2010:</li> <li>- ottobre 2010:</li> <li>- novembre 2010:</li> <li>- dicembre 2010:</li> </ul>
Quantitativi percolato stoccati (da indicazione livello dei serbatoi); Quantitativo di liquido sottotelo (da indicatore livello serbatoio)	<p><i>In base al livello letto sulle aste graduate, risultano stoccati nei serbatoi: 900 m<sup>3</sup> di percolato e 7,2 m<sup>3</sup> di liquido sottotelo.</i></p>

Lista di controllo	Evidenze
Verifica funzionamento torcia e Nm <sup>3</sup> biogas estratto dalla discarica (valori stimati, in attesa che venga installato un misuratore e registratore di portata) e bruciato in torcia	<p><i>Al momento del sopralluogo erano in funzione il gruppo 1 175kW e il gruppo 5 184kW, con produzione complessiva di 359 kW. I valori (istantanei) sono stati letti dai monitor presenti nella sala quadri dell'impianto di cogenerazione.</i></p> <p><i>Composizione del biogas captato: 54%: Metano, 0,1 % Ossigeno. Il flusso di biogas estratto dalla discarica era di 231 Nm<sup>3</sup>/h. La temperatura del biogas estratto era di 38,8 °C.</i></p> <p><i>Nell'area della discarica non era avvertibile odore significativo; la giornata era asciutta e soleggiata.</i></p>
Verifica caratteristiche fisiche dei fanghi depositati (palabilità); in caso fosse in atto uno scarico di caratteristiche non idonee per eccessiva fluidità, si raccoglierà documentazione fotografica	<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 telai di impermeabilizzazione); documentazione fotografica	<i>Non si sono rilevati problemi in materia. Permane il conferimento delle scorie dell'inceneritore REA di Dalmine con alto tenore di residui ferrosi. La maggior parte dei rifiuti ingombranti era costituita da materiali combustibili (polimeri) destinabili al recupero energetico.</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)	<i>I valori del livello della falda dichiarati dal gestore sono riportati nella tabella di Allegato 1.</i>
Controllo della qualità delle acque di falda nei piezometri di monitoraggio eseguite dal gestore	<p><i>Non si rilevano sofferenze della falda chiaramente imputabili alla presenza della discarica. Le analisi delle acque dei pozzi piezometrici di monitoraggio nel mese di gennaio mostrano un picco di concentrazione di solventi clorurati in tutti i pozzi interni alla discarica e nella falda prelevata a monte. Tale segnale è rientrato completamente dal mese di febbraio . Si conferma la qualità scadente delle acque, in particolare per la presenza di solventi clorurati. Il Percloroetilene nel mese di gennaio ha superato i limiti ammissibili per le acque destinate al consumo umano. Per trovare una analogia situazione di contaminazione – con superamento dei limiti per il Cloroformio - si deve risalire al 2007 e 2008, mentre nelle campagne dell'intero anno 2009 nessuno dei campioni ha presentato concentrazioni eccedenti i limiti. I dati relativi alle analisi delle acque di falda sono riportate in Tabella 2 (Analytica); in Allegato 3a sono riportati i risultati di analisi (I.R.F.M.Negri) delle acque di falda campionata dai piezometri e pozzi posti “a monte” della discarica e in Allegato 3b sono riportati i dati relativi alle analisi (Analytica) delle medesime acque. Dal mese di febbraio sono stati sospesi i campionamenti dai pozzi a monte esterni alla discarica.</i></p>
Regolare funzionamento della centralina metereologica e verifica valori registrati nel periodo)	<i>La centralina e il sistema di registrazione dei valori funzionavano regolarmente.</i>

## COMMENTO CONCLUSIVO

*Dai sopralluoghi eseguiti e dai dati analitici 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.*

*La attuale capacità residua della discarica è illustrata nella Fotografia 1.*

*Nessun avanzamento nella ricopertura dei fianchi e della sommità della discarica.*

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

*La Commissione di controllo rinnova la richiesta al gestore Bergamo Pulita di fornire il programma scadenzato per il completamento del recupero ambientale della discarica.*

*Permane il conferimento delle scorie dell'inceneritore REA di Dalmine con alto tenore di residui ferrosi recuperabili e il conferimento prevalente di rifiuti ad alto potere calorifico (rifiuti ingombranti e residui dal recupero di contenitori plastici) utilmente recuperabili in inceneritore.*

*L'esame dei risultati delle due campagne di analisi dell'acqua di falda nei nuovi pozzi a monte della discarica suggerisce la presenza di sorgenti di contaminazione di solventi clorurati posizionate a monte dei nuovi pozzi monitorati, responsabili delle "onde" di rilascio (nel 2007 e 2008 Cloroformio, nel gennaio 2010 Tetrachloroetilene); tali fonti potrebbero essere localizzate in base all'attenuazione delle concentrazioni nei pozzi di discarica rispetto ai 4 nuovi pozzi a monte.*

*L'acqua di falda del pozzo PRORENA risulta avere caratteristiche anomale (i parametri Fe e Mn eccedono i limiti previsti per la contaminazione delle acque profonde) e diverse da quelle rilevate negli altri pozzi a monte della discarica.*

Bergamo, 7 giugno 2010

il verbalizzante: Roberto Carrara



Fotografia 1: Volumetria disponibile al 4 giugno 2010

**Tabella 1 - Valori della profondità della falda dalla testa pozzo dichiarati dal gestore – misure 2010**

**Tabella 2a: Caratteristiche di qualità delle acque di falda campionate nei piezometri di controllo della discarica “Bergamo Pulita” di Cavernago nel 2010 dal laboratorio ANALYTICA**

Piezo. N°	Data prelievo	pH	Cond. elettrica	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Azoto nitroso	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	Tetracloro- di carbonio	Dibromocloro- metano
			µS/cm	mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte quarta - All.5 Tab.2</i>						250		[150]*		0,05	0,15		0,15		1,5	1,1	0,15	0,13
1	19-gen-10	7,51	560	23,6	19,8	23,6	<0,01	<1	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,68	<b>1,98</b>	<0,01	<0,01
1	23-feb-10	8	456	22,9	19,5	27,4	<0,01	<1	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,29	<0,01	<0,01
1	05-mar-10	7,08	672	25,7	20,8	30,4	<0,01	<1	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,36	<0,01	<0,01
1	20-apr-10	7,8	391	29,4	18,8	29,5	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,17	0,65	<0,01	<0,01
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
2	19-gen-10	7,9	570	24	18,8	24,8	<0,01	<1	0,09	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,71	<b>1,75</b>	<0,01	<0,01
2	23-feb-10	7,98	450	22,9	19,4	27,5	<0,01	<1	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,32	<0,01	<0,01
2	05-mar-10	7,11	880	25,4	18,7	28,7	<0,01	<1	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	0,4	<0,01	<0,01
2	20-apr-10	7,6	414	34	17,1	27,3	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,16	0,63	<0,01	<0,01
2																		
2																		
2																		
2																		
2																		
2																		

(\* )conversione del limite 500 µg/l relativo ai nitriti

(\*) conversione del limite 500 µg/l relativo ai nitriti

Piezo. N°	Data prelievo	pH	Cond. elettrica	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Azoto nitroso	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	1,2- dichloro- propano	1,3- dichloro- propano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro- metano	Tricloro- etilene	Tetracloro- etilene	Tetracloruro di carbonio	Dibromocloro- metano
			µS/cm	mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte quarta - All.5 Tab.2</i>						250		[150]*		0,05	0,15		0,15		1,5	1,1	0,15	0,13
5	19-gen-10	7,58	568	24,8	27,8	27,7	<0,01	<1	0,08	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,79	<b>2,12</b>	<0,01	<0,01
5	23-feb-10	7,79	474	24,3	26,7	28,4	<0,01	<1	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	0,48	<0,01	<0,01
5	05-mar-10	7,1	894	30,8	26,2	32,9	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	0,51	<0,01	<0,01
5	20-apr-10	7,49	378	32,6	22,3	26,2	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,19	0,65	<0,01	<0,01
5																		
5																		
5																		
5																		
5																		
5																		
5																		
6	19-gen-10	7,83	587	28,8	21,9	25,6	<0,01	<1	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,84	<b>2,3</b>	<0,01	<0,01
6	23-feb-10	7,81	498	31,8	25,1	30,1	<0,01	<1	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,14	0,58	<0,01	<0,01
6	05-mar-10	7,12	905	37,2	22,2	33,6	0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,13	0,57	<0,01	<0,01
6	20-apr-10	7,51	417	44,9	19,3	29	0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,18	0,82	<0,01	<0,01
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		
6																		

(\*) conversione del limite 500 µg/l relativo ai nitriti

Piezo. N°	Data prelievo	pH	Cond. elettrica	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Azoto nitroso	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	1,2- dichloro- propano	1,3- dichloro- propano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro- metano	Tricloro- etilene	Tetracloro- etilene	Tetracloruro di carbonio	Dibromocloro- metano
			µS/cm	mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte quarta - All.5 Tab.2</i>						250		[150]*		0,05	0,15		0,15		1,5	1,1	0,15	0,13
7	19-gen-09	7,94	599	29,6	22,2	25,3	<0,01	<1	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,92	<b>2,59</b>	<0,01	<0,01
7	23-feb-10	7,8	458	32,6	22,9	28,7	<0,01	<1	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,14	0,64	<0,01	<0,01
7	05-mar-10	7,08	941	38,1	22	31,4	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,14	0,65	<0,01	<0,01
7	20-apr-10	7,45	377	46,2	19,5	27,6	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,17	0,9	<0,01	<0,01
7																		
7																		
7																		
7																		
7																		
7																		
7																		
8	19-gen-10	7,39	530	22,2	17,5	23	<1	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,36	<b>1,66</b>	<0,01	<0,01
8	23-feb-10	7,8	458	24	16,2	25,9	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	0,48	<0,01	<0,01
8	05-mar-10	7,17	853	26,2	16	27,9	<0,01	<1	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06	0,44	<0,01	<0,01
8	20-apr-10	7,49	374	33,2	14,2	23,7	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,66	<0,01	<0,01
8																		
8																		
8																		
8																		
8																		
8																		
8																		

(\*) conversione del limite 500 µg/l relativo ai nitriti

Piezo. N°	Data prelievo	pH	Cond. elettrica	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Azoto nitroso	1,1,1- tricloro- etano	1,1,2,2- tetraclo- roetano	1,2- dichloro- propano	1,3- dichloro- propano	Triclorometano (Cloroformio)	Di cloro- metano	Tricloro- etilene	Tetracloro- etilene	Tetracloruro di carbonio	Dibromocloro- metano
			µS/cm	mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte quarta - All.5 Tab.2</i>						250		[150]*		0,05	0,15		0,15		1,5	1,1	0,15	0,13
9	19-gen-10	7,92	568	22,8	18,7	23,4	<0,01	<1	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,4	<b>1,8</b>	<0,01	<0,01
9	23-feb-10	7,79	465	26,3	18,3	26,3	<0,01	<1	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	0,4	<0,01	<0,01
9	05-mar-10	7,18	865	29,5	17,2	29,2	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	0,4	<0,01	<0,01
9	20-apr-10	7,51	346	37,7	16,1	25,6	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,09	0,54	<0,01	<0,01
9																		
9																		
9																		
9																		
9																		
9																		
9																		
10	19-gen-10	7,71	554	22,2	18	22,6	<0,01	<1	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,45	<b>1,88</b>	<0,01	<0,01
10	23-feb-10	7,86	491	28,7	20,1	28,4	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	0,43	<0,01	<0,01
10	05-mar-10	7,14	884	29,1	16,6	28,3	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05	0,39	<0,01	<0,01
10	20-apr-10	7,48	361	37,1	16,6	28,9	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,09	0,54	<0,01	<0,01
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		
10																		

(\*) conversione del limite 500 µg/l relativo ai nitriti

Piezo. N°	Data prelievo	pH	Cond. elettrica	Cloruri	Nitrati	Solfati	Azoto amm.	Azoto nitroso	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	Dibromocloro- metano
			µS/cm	mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte quarta - All.5 Tab.2</i>						250		[150]*		0,05	0,15		0,15		1,5	1,1	0,15	0,13
11	19-gen-10	7,83	570	23,9	18,3	25,8	<0,01	<1	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,42	<b>1,64</b>	<0,01	<0,01
11	23-feb-10	7,93	493	28,8	21,6	29,5	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,08	0,47	<0,01	<0,01
11	05-mar-10	7,19	911	32	20,6	32,8	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	0,42	<0,01	<0,01
11	20-apr-10	7,46	330	37,6	16,6	26,9	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,09	0,59	<0,01	<0,01
11																		
11																		
11																		
11																		
11																		
11																		
11																		
11																		

(\* )conversione del limite 500 µg/l relativo ai nitriti

**Tabella 3a - Caratteristiche di qualità delle acque di falda “a monte” campionate nei piezometri di controllo della discarica e nei 4 nuovi pozzi dal laboratorio I.R.F. Mario Negri**

Data	Pozzo	pH	Conducibilità	Residuo fisso a 180°C	Durezza totale	Ossidabilità	Oli minerali	Fenoli	NH4+	NO2	NO3	Cloruri	Solfati	Mg	Ca	Hg	Cd	Fe	Cr tot.	Pb	As	Mn	Cu
Valori limite D.Lgs. 152/06									0,5			250			1	5	200	50	10	10	50	1000	
U.M.			µ/cm 20°C	mg/l a 180°C	°F	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l NO2	mg/l NO3	mg/l Cl-	mg/l SO4^2-	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11/11/09	1	7,5	641	481	38	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	28,5	29,9	29,6	25,1	110,1	<0,009	<0,002	28,47	2,48	<0,05	0,81	1,18	0,21
11/11/09	3	7,5	689	517	41	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	31,0	39,2	36,7	27,1	118,0	<0,009	<0,002	66,73	1,95	<0,05	0,80	7,18	3,02
11/11/09	11	7,5	657	491	36	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	30,9	33,0	33,1	22,2	106,4	<0,009	<0,002	30,88	3,89	<0,05	0,87	1,12	1,66
<i>Cava Suriana</i>		7,5	682	512	41	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	32,3	32,3	36,4	27,6	120,2	<0,009	<0,002	28,54	2,12	<0,05	0,91	0,59	4,70
<i>Prorena</i>		7,6	408	30	20	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	0,1	0,1	25,6	14,6	56,8	<0,009	<0,002	57,16	0,11	<0,05	0,35	157,0	1,75
<i>Az. Tiraboschi</i>		8,0	646	486	40	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	24,7	24,7	35,9	25,8	116,5	<0,009	<0,002	102,90	7,88	0,48	1,00	5,76	5,14
<i>F.Ili Testa</i>		7,7	580	435	34	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	21,2	21,2	33,9	20,6	100,4	<0,009	<0,002	135,50	20,26	1,34	0,81	8,50	15,62
15/12/09	1	7,5	623	468	42	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	26,7	30,0	28,3	28,8	122,7	<0,009	<0,002	<0,06	2,72	<0,05	0,39	11,23	1,83
15/12/09	3	7,6	637	476	44	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	24,1	40,1	29,1	29,4	126,1	<0,009	<0,002	156,30	2,07	<0,05	0,17	6,72	2,07
15/12/09	11	7,5	634	475	33	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	24,3	33,4	30,2	28,4	84,3	<0,009	<0,002	<0,06	1,01	<0,05	0,26	<0,01	<0,014
<i>Cava Suriana</i>		7,6	674	506	49	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	31,6	30,3	32,0	33,5	143,0	0,022	<0,002	<0,06	1,77	<0,05	0,50	<0,01	<0,014
<i>Prorena</i>		8,0	435	326	27	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	2,3	19,6	25,3	17,1	78,5	<0,009	<0,002	366,00	0,64	3,17	0,20	98,99	0,48
<i>Az. Tiraboschi</i>		7,6	645	484	41	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	26,6	27,1	34,9	22,5	125,5	<0,009	<0,002	<0,06	1,03	0,33	0,36	3,10	11,47
<i>F.Ili Testa</i>		7,9	557	415	27	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	21,2	22,9	33,1	17,4	79,2	<0,009	<0,002	82,53	1,62	<0,05	0,42	0,16	7,25
18/01/10	1	7,4	646	468	41	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	24,0	26,4	28,6	28,3	116,4	<0,009	<0,002	<0,06	3,45	<0,05	0,42	1,45	<0,014
18/01/10	3	7,5	657	493	43	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	23,1	33,2	27,4	29,0	125,0	<0,009	<0,002	<0,06	3,03	<0,05	0,23	1,09	<0,014
18/01/10	11	7,6	641	482	43	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	20,9	32,7	28,5	26,6	126,5	<0,009	<0,002	<0,06	3,59	<0,05	0,22	<0,01	<0,014
<i>Cava Suriana</i>		7,5	678	508	47	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	28,8	27,2	31,3	31,7	135,9	0,012	<0,002	<0,06	1,30	0,40	0,29	<0,01	4,48
<i>Prorena</i>		8,0	442	333	27	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	1,8	16,5	24,2	16,2	80,5	<0,009	<0,002	251,60	0,59	4,50	0,19	1,49	0,51
<i>Az. Tiraboschi</i>		7,6	638	477	47	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	21,5	21,5	36,0	31,6	135,3	<0,009	<0,002	<0,06	1,20	<0,05	0,31	3,17	2,58
<i>F.Ili Testa</i>		8,0	572	429	39	<1	<10	<0,5	<0,05	<0,02	19,0	19,6	30,0	24,5	115,8	<0,009	<0,002	107,00	0,93	0,40	0,36	<0,01	31,46

**Tabella 3b: Caratteristiche di qualità delle acque di falda “a monte” - laboratorio ANALYTICA**

Pozzo N°	Data prelievo	pH	Cond. elettrica	Cloruri	Nitrati	Solfatti	Azoto amm.	Azoto nitroso	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	Dibromocloro- metano
			µS/cm	mg/l Cl	mg/l NO <sub>3</sub>	mg/l SO <sub>4</sub>	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
<i>Valori limite D.Lgs. 152/06 Parte quarta - All.5 Tab.2</i>						250		[150]*		0,05	0,15		0,15		1,5	1,1	0,15	0,13
1	11-nov-09	7,16	488	25	26	25,9	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,09	0,3	<0,01	<0,01
1	15-dic-09	7,59	543	27,4	20,8	24,5	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,42	<0,01	<0,01
1	19-gen-10	7,51	560	23,6	19,8	23,6	<0,01	<1	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,68	<b>1,98</b>	<0,01	<0,01
1	23-feb-10	8	456	22,9	19,5	27,4	<0,01	<1	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,29	<0,01	<0,01
1	05-mar-10	7,08	672	25,7	20,8	30,4	<0,01	<1	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,36	<0,01	<0,01
1	20-apr-10	7,8	391	29,4	18,8	29,5	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,17	0,65	<0,01	<0,01
3	11-nov-09	7,11	417	32	27,2	28,2	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	0,33	<0,01	<0,01
3	15-dic-09	7,07	514	37,4	21,7	27,2	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	0,47	<0,01	<0,01
3	19-gen-10	7,89	23,8	23,8	20,1	23,9	<0,01	<1	0,11	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,73	<b>1,9</b>	<0,01	<0,01
3	23-feb-10	7,95	454	22,7	19,2	26,3	<0,01	<1	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,34	<0,01	<0,01
3	05-mar-10	7,04	963	34,6	21,8	32	0,02	1,2	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,16	0,44	<0,01	<0,01
3	20-apr-10	7,56	402	30,4	16,5	24,6	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	<0,01	<0,01	<0,01
11	11-nov-09	7,22	417	27,1	28,7	29,1	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,28	<0,01	<0,01
11	15-dic-09	7,28	551	30,7	19,4	27	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,29	<0,01	<0,01
11	19-gen-10	7,83	570	23,9	18,3	25,8	<0,01	<1	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,42	<b>1,64</b>	<0,01	<0,01
11	23-feb-10	7,93	493	28,8	21,6	29,5	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,08	0,47	<0,01	<0,01
11	05-mar-10	7,19	911	32	20,6	32,8	<0,01	<1	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	0,42	<0,01	<0,01
11	20-apr-10	7,46	330	37,6	16,6	26,9	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,09	0,59	<0,01	<0,01
A	11-nov-09	7,72	430	22,3	26	34,4	0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,27	0,55	<0,01	<0,01
A	15-dic-09	7,35	598	25,2	20,2	31,9	<0,01	1,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,31	0,54	<0,01	<0,01
A	19-gen-10	7,93	580	25,6	21,9	34	0,01	1,2	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<b>1,61</b>	<b>2,67</b>	<0,01	<0,01
B	11-nov-09	8	529	19,6	<1	23,3	0,08	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,51	<0,01	<0,01
B	15-dic-09	7,39	536	19,1	2,36	23,4	0,01	12,9	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,62	<0,01	<0,01
B	19-gen-10	8,18	411	27,2	2,28	22,4	0,01	26,7	0,04	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,64	<b>3,45</b>	<0,01	<0,01
C	11-nov-09	7,72	494	17,4	20,6	31,2	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,19	0,55	<0,01	<0,01
C	15-dic-09	7,36	551	20,3	15,4	29,5	<0,01	4,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,48	<0,01	<0,01
C	19-gen-10	8,03	519	21,8	18,9	30	0,01	<1	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	1,25	<b>3,02</b>	<0,01	<0,01
D	11-nov-09	7,63	540	25,8	30,4	32,5	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,27	0,88	<0,01	<0,01

D	15-dic-09	7,31	541	28,5	23,5	30,7	<0,01	<1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,2	0,77	<0,01	<0,01
D	19-gen-10	7,62	611	21,9	25,3	28,6	0,01	<1	0,08	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,42	<b>4,51</b>	<0,01	<0,01

A: Azienda Agricola Tiraboschi; B: Prorena-Ortolano; C: F.lli Testa; D: Cava Suriana