



**CITTÀ DI CASTELLANZA**  
PROVINCIA DI VARESE  
[www.comune.castellanza.va.it](http://www.comune.castellanza.va.it)  
e-mail: [comune@comune.castellanza.va.it](mailto:comune@comune.castellanza.va.it)



VERBALE INCONTRO TECNICO DEL 28 APRILE 2014

Sono presenti all'incontro i rappresentanti degli Enti:

**Comune di Castellanza:** Fabrizio Farisoglio, Antonella Pisoni, Isabella Ramolini;

**ASL Varese:** Vincenzo Renna, Christian Malacrida, Gerardo Mirra, Elena Tettamanzi;

**Arpa Varese:** Elena Bravetti, Rosa Angela Marin;

**Comune di Olgiate Olona:** Giorgio Volpi, Marco Cerana;

**Amiacque:** Antonello Sala;

risultano assenti i rappresentanti della Provincia di Varese e della Regione Lombardia.

In data odierna presso la sede del Comune di Castellanza, viene convocato un incontro tecnico, con gli Enti interessati per una valutazione congiunta in merito al monitoraggio delle acque sotterranee ed in particolare alle acque di falda superficiale interessate dalla MISO del polo Chimico ex Montedison.

Il comune in apertura dell'incontro ricorda ai presenti la situazione rilevata dalle relazioni Arpa ed in particolare dall'ultima relazione riguardante il monitoraggio effettuato a Gennaio 2014 su una parte della rete piezometrica, dalla quale si delinea un quadro qualitativo delle acque sotterranee pressoché costante nel tempo, sia per quanto riguarda i punti di monitoraggio interni al sito del polo chimico, per i quali risulta attivo un presidio di sbarramento idraulico, sia per quanto riguarda i punti esterni al sito. In particolare si evidenzia la costante presenza nel piezometro esterno MWE1 di significative concentrazioni di azoto ammoniacale.

L'assemblea condivide il fatto che i pozzi per l'acqua potabile, che pescano nella falda profonda, non sono interessati dalle problematiche in discussione come confermato dalle recenti analisi prodotte dalla ASL di Varese che hanno visto la determinazione anche di parametri sito specifici quali ferro, arsenico e manganese; ASL inoltrerà all'Amministrazione comunale i rapporti di prova delle analisi effettuate nel mese di febbraio.

L'ASL informa che procederà ad effettuare nelle prossime settimane la verifica della eventuale presenza di altri inquinanti sito specifici a completamento delle precedenti analisi del mese di febbraio; in particolare saranno ricercati i parametri sito specifici previsti nel piano di monitoraggio della barriera idraulica (Pentaeritrite, Melamina, Acetaldeide, Formaldeide). La determinazione analitica verrà effettuata da ARPA Lombardia e sarà cura della ASL di Varese inoltrare i certificati una volta eseguite le analisi.

L'ASL chiede che il monitoraggio dei parametri sito specifici venga effettuato regolarmente almeno 1 volta all'anno da parte del gestore dell'acquedotto in un pozzo dell'acquedotto significativo, che è stato individuato nel pozzo Sanguinola.

L'assemblea concorda con questa proposta e incarica il gestore dell'acquedotto di effettuare le opportune verifiche circa la fattibilità di tali analisi.

Il Comune propone di far effettuare un'indagine circa la tenuta della fognatura della zona intorno al piezometro esterno nonché di verificare l'eventuale presenza di pozzi perdenti ancora attivi al fine di escludere che tale anomalia possa derivare dalle suddette sorgenti.

L'assemblea approva tale proposta.

Il Sindaco di Castellanza propone inoltre di coinvolgere le aziende chiedendo loro l'esecuzione di indagini integrative (es. carotaggi del terreno) nella porzione di area compresa tra il confine del sito e il pozzo MWE1 ricercando Urea, Pentaeritrite, Melamina, Formurea.

Arpa evidenzia come, allo stato attuale, sui terreni non siano disponibili metodiche analitiche in uso per la ricerca di detti parametri nella matrice terrigena.

Ci si riserva quindi di verificare la possibilità di intraprendere tale percorso.

Arpa evidenzia inoltre che, visto il perdurare della situazione di contaminazione esterna al sito, l'eventuale messa in spurgo del piezometro MWE1 costituirebbe una misura atta ad evitare la propagazione dei contaminanti verso valle; ma date le concentrazioni di azoto ammoniacale superiori ai limiti di legge per lo scarico in fognatura, occorre effettuare un trattamento di depurazione dell'acqua prima di scaricarla in fognatura con i relativi costi di gestione da sostenere.

Fa presente inoltre che le analisi eseguite su due piezometri di proprietà de "Il Gigante", ubicati al confine tra Castellanza e Legnano, in direzione di valle idrogeologico rispetto al piezometro MWE1, non evidenziano superamenti di CSC in relazione al parametro "azoto ammoniacale" né ai parametri normati, né presenza di composti sito specifici derivanti dal polo chimico ex Montedison.

Pertanto prima di procedere si ritiene di eseguire le ulteriori verifiche sopra descritte e si concorda di scrivere nuovamente a Regione Lombardia, responsabile del procedimento di bonifica del polo chimico, sollecitando un intervento per risolvere la problematica evidenziata sul pozzo spia MWE1.

Non rilevando ulteriori punti da discutere, si chiudono i lavori dell'odierno incontro.

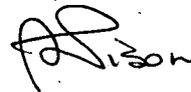
LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
ECOLOGIA

dr. ssa Isabella Ramolini



LA RESPONSABILE DEL SETTORE  
GOVERNO DEL TERRITORIO

Arch. Antonella Pisoni

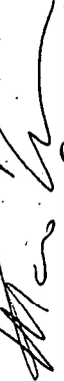
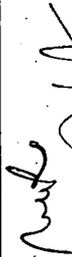


SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO - UFFICIO ECOLOGIA

Responsabile del procedimento: Dr. ssa Isabella Ramolini Tel. 0331/526217 Email: [ecologia@comune.castellanza.va.it](mailto:ecologia@comune.castellanza.va.it)  
c:\documents and settings\ramolini\desktop\documenti isa\ecologia\bonifiche\ami arsenico\verbale incontro del 28-4-14.docx

INCONTRO DEL 28/04/14

PRESENZE

ENTE	COGNOME/NOME	FIRMA
Asl - Varese	V. PENNAVINI CENZO	
"	MAIACIDA CRISTINA	
"	GERARDO RIRRA	
COMUNE ORGIALEO	VOLPI GIORGIO	
"	CERANA MARCO	
ATI ACOUE	SACA ANTONELLO	
ASL VARESE	TETTAMANZI ELENA	Elena Tettamanzi
ARPA DIP VARESE	BRUNETTI ELENA	
"	MARIN ROSSA ANGELO	
Comune Castellana	FABRIZIO FABRIZIO	
Comune di Castellana	PISONI ANTONELLA	
Comune di Castellana	RATOLINI ISABELLA	