

Al. 2



Regione Lombardia

DIREZIONE GENERALE AMBIENTE, ENERGIA E RETI
Unità Organizzativa Tutela Ambientale
Struttura Bonifiche e Siti Contaminati

Conferenza di Servizi art. 14 legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i.

Esito riassuntivo della seconda seduta
del 27 novembre 2017

Oggetto:

**Comuni di CASTELLANZA – OLGiate OLONA - VA
Polo Chimico ex insediamento Montedison. Conferenza di
Servizi decisoria art. 14 legge 7 agosto 1990, n. 241, s.m.i., per
l'approvazione del documento - Variante al Progetto di Messa
in Sicurezza Operativa delle acque sotterranee, per lo scarico
delle acque della barriera idraulica in corpo idrico superficiale.**

PRESENZE

Sono presenti i soggetti di cui all'unito foglio presenze.

Conferenza di Servizi I. 240/1990 – Comuni di Castellanza – Olgiate Olona – Variante al Progetto di Messa in Sicurezza Operativa delle acque sotterranee, per lo scarico delle acque della barriera idraulica in corpo idrico superficiale;

27 novembre 2017

PREMESSE

Convocazione della Conferenza di Servizi – seconda seduta - Regione Lombardia nota n. 67475 del 23 novembre 2017 sul documento “Variante al Progetto di Messa in Sicurezza Operativa delle acque sotterranee, per lo scarico delle acque della barriera idraulica in corpo idrico superficiale”.

ESPRESSIONE DEI PARERI

Ai fini della valutazione del documento “Variante al Progetto di Messa in Sicurezza Operativa delle acque sotterranee, per lo scarico delle acque della barriera idraulica in corpo idrico superficiale” oggetto dell’odierna sessione di Conferenza di Servizi, sono stati manifestati i seguenti atti infraprocedurali:

Provincia di Varese:

vedi parere trasmesso con nota n. 63880 del 24 novembre 2017

lettera a) la Conferenza di Servizi decisoria ritiene di condividere la proposta dell’Azienda di realizzare l’impianto di abbattimento in due fasi invece che in un’unica soluzione.

Comune di Castellanza:

Parere favorevole con la prescrizione di prevedere un presidio di controllo a valle rispetto alla barriera per contenere gli effetti della presenza di ammoniaca; chiede alla Regione di verificare la deroga allo scarico in Tab 3 Allegato V della parte terza del d.lgs 152/2006, attraverso un incontro con Cap Olding per definire gli adempimenti tecnici operativi atti a tal fine.

Sottolinea l’indicazione all’interno del PGT vigente di quanto indicato nella scheda d’ambito 8.1 “Ai fini di favorire l’attivazione del procedimento volto alla bonifica dell’area e all’attuazione del piano di recupero industriale della stessa, si ammette che l’attuazione urbanistica dell’ambito potrà essere realizzata per lotti funzionali, a condizione che ogni lotto preveda lo studio della pianificazione del lotto successivo, da attuarsi attraverso gli strumenti di pianificazione attuativa previsti dalla legge.

Richiede che l'ubicazione del serbatoio stoccaggio acque di controlavaggio filtri dell'impianto di cui trattasi, non sia ubicato in zona di rispetto cimiteriale.

Comune di Olgiate Olona:

Parere favorevole con le osservazioni e prescrizioni espressi dagli enti presenti.

A.R.P.A. Lombardia – Dipartimento di Varese:

vedi valutazione tecnica trasmessa con nota n. 75605 del 24 novembre 2017 punto 5) relativamente a tale punto la Conferenza di Servizi decisoria ritiene che la periodicità di analisi nell'ambito del piano di monitoraggio sia a cadenza settimanale per sei mesi e poi mensile come proposto dalla Parte.

A.T.S. dell'Insubria:

assente

Agenzia Interregionale per il fiume Po:

assente

Ufficio d'Ambito – A.A.T.O. della Provincia di Varese:

parere tecnico favorevole, prendendo atto delle osservazioni della Conferenza di Servizi, condivide i contenuti tecnico operativi proposti dalla Provincia di Varese. In particolare fa proprie le osservazioni di cui al punto a) e ed e), con l'osservazione che condivide quanto proposto dall'Azienda in merito alla realizzazione dell'impianto in due fasi, anziché in una fase unica.

Sottolinea che per lo scarico delle acque di controlavaggio dei filtri esprimerà parere qualora tali acque venissero recapitate nella rete aziendale attualmente autorizzata in AIA.

Richiede che le modalità di deviazione dello scarico in fognatura, presentate dall'Azienda, possano essere ritenute accettabili fino alla messa a regime dell'impianto di trattamento nella sua fase finale.

Società per la Tutela ambientale del bacino del fiume Olona in Provincia di Varese:

parere tecnico favorevole, prendendo atto delle osservazioni della Conferenza di Servizi, condivide i contenuti tecnico operativi proposto dall'Azienda.

Richiede:

Conferenza di Servizi l. 240/1990 – Comuni di Castellanza – Olgiate Olona – Variante al Progetto di Messa in Sicurezza Operativa delle acque sotterranee, per lo scarico delle acque della barriera idraulica in corpo idrico superficiale;

- **che deve essere effettuata la comunicazione anche quando cessa lo scarico in fognatura. La stessa dovrà essere effettuata anche alla Società Prealpi Servizi S.r.l.**
- **che siano effettuate le analisi sullo scarico in fognatura dei principali parametri già previsti per lo scarico in CIS.**

Si riserva di non accettare lo scarico in fognatura in casi di eventi meteorici straordinari.

Richiede di concordare preventivamente la tempistica per gli interventi di manutenzione straordinaria, quando questi comporti lo scarico in fognatura.

Lo scarico deve essere effettuato conformemente a quanto previsto della Tab 3 Allegato V della parte terza del d.lgs 152/2006 e che eventuali deroghe devono essere preventivamente autorizzate.

Richiede che durante la realizzazione della fase 1 dell'impianto dovrà essere rispettata la procedura per lo scarico in fognatura prevista per l'impianto a regime.

**Prealpi Servizi S.r.l.:
assente**

CONSIDERAZIONI FINALI

La Conferenza di Servizi decisoria in riferimento al documento "Variante al Progetto di Messa in Sicurezza Operativa delle acque sotterranee, per lo scarico delle acque della barriera idraulica in corpo idrico superficiale" oggetto dell'odierna sessione di Conferenza di Servizi, determina di approvare il documento con le osservazioni e valutazioni espresse.

Milano, 27 novembre 2017