



Provincia di
Bergamo

Settore Ambiente

Servizio Aria, Energia e Impianti termici

Via Sora, 4 - 24121 Bergamo

Tel. 035.387539 - Fax 035.387597

segreteria.energia@provincia.bergamo.it

protocollo@pec.provincia.bergamo.it

AC

Tavolo tecnico

Riunione del 21 luglio 2022 - Sintesi degli argomenti trattati

Riunione tenuta in videoconferenza su piattaforma Skype

Presenti collegati:

Provincia di Bergamo – Andrea Castelli, Annalisa Consoli, Cristina Gargantini

ATS – Marcello D'Alzano

ARPA – Vorne Gianelle

Comune di Bagnatica – Roberto Scarpellini, Gianfranco Benzoni Diego Marsetti

Montello SPA Roberto Sancinelli, Angelo Giavazzi, Barbara Barbarisi, Walter Andreoli, Pietro Arnoldi, Selena Sironi

La provincia introduce l'argomento della Riunione del Tavolo tecnico istituito nell'incontro del 9 giugno 2022.

Comunica che i sei Comuni che hanno richiesto di essere coinvolti (Albano S.Alessandro, Bagnatica, Brusaporto, Costa di Mezzate, Montello, San Paolo D'Argon) hanno indicato come loro capofila il Sindaco di Bagnatica, Roberto Scarpellini ed una rappresentanza tecnica composta da ing. Gianfranco Benzoni e dott. Diego Marsetti.

Preliminarmente Montello SpA richiede che la denominazione convenuta nella riunione del 9 giugno 2022 di "Tavolo tecnico Permanente" sia modificata.

Provincia di Bergamo fa presente che la denominazione era stata convenuta nell'incontro precedente, rileva che l'eventuale cambio di denominazione non inficia l'attività e lo scopo del tavolo; propone quindi di adottare la denominazione di "Tavolo di consultazione" in analogia alla DGR 3018/2012.

La proposta viene approvata

La Provincia propone alla riunione di procedere con l'illustrazione degli interventi effettuati e/o individuati da Montello SpA richiedendo alla ditta di illustrare il contenuto della relazione riepilogativa del 15 luglio 2022 trasmesso a Provincia, Arpa ed ATS.

Montello SpA chiede di poter illustrare alcune osservazioni inerenti le conclusioni dello studio MOLF illustrato da ARPA nell'incontro precedente.

Acquisito il benestare dei presenti il prof. Selena Sironi (consulente Montello S.p.A) espone le proprie osservazioni sullo studio MOLF ed in particolare sul mancato utilizzo di dati meteorologici della centralina posta nell'insediamento Montello S.p.A..

Arpa Lombardia fornisce la propria replica alle osservazioni, facendo presente che tutti gli aspetti evidenziati da Montello S.p.A. sono stati presi in considerazione e valutati nella redazione della relazione finale. ARPA conferma integralmente le conclusioni evidenziando inoltre che la campagna svolta su richiesta dei Comuni è di "verifica".

Montello SpA ribadisce che non è d'accordo sul mancato utilizzo dei dati meteorologici della centralina Montello e della obiettività ed imparzialità delle sentinelle MOLF.

Arpa Lombardia ribadisce che per normativa non conosce le sentinelle, ma dall'esame dei dati ritiene molto improbabile che ci possa essere stato un accordo tra esse.

Anche Provincia fa presente che non è in possesso delle informazioni sulle sentinelle.

Comune di Bagnatica spiega che l'indagine è stata fatta nel modo più oggettivo possibile, scegliendo sentinelle dislocate in modo omogeneo sul territorio tra molte richieste pervenute (tra loro sconosciute, escludendo le persone considerate meno affidabili e aggiungendo sentinelle istituzionali).

L'intento dei Comuni è risolvere il problema; presenta i tecnici individuati, chiede che si cerchi di risolvere il problema trasformandolo in una opportunità per il territorio adottando tutte le migliori tecnologie disponibili, in pieno spirito collaborativo per arrivare ad una soluzione evitando le contrapposizioni.

ATS Rimane perplessa che si metta ora in discussione il lavoro di ARPA per Molf illustrato nella riunione precedente, evidenzia che la società ha messo in atto vari interventi, giudicando evidentemente che alcuni aspetti erano da migliorare.

Esprime le proprie valutazioni sulle soluzioni adottate per le coperture dei punti sensibili e le proprie perplessità sulla impossibilità di poter coprire le 5 vasche (6-10-11-12-17).

Montello S.p.A. Conferma che nell'eseguire lo screening delle emissioni odorigene sono effettivamente state individuate tali vasche dell'impianto di depurazione come criticità. Sono vasche di ossidazione nelle quali la Ditta ha integrato il sistema di ossidazione a ossigeno puro eliminando le turbine di superficie che generano aerosol. Così facendo si è indotto un aumento delle temperature che rischia però di compromettere la funzionalità dell'impianto. In tali condizioni la copertura delle vasche non è consigliata, ma comunque la società è disponibile ad effettuare approfondimenti qualora richiesti anche se ritiene che il contenuto odorigeno ed il flusso che può generarsi non è così apprezzabile.

Per quanto riguarda le coperture delle vasche effettuate con sistemi mobili si è convenuto che la soluzione è sufficientemente efficace e consente una facile rimozione per le operazioni di manutenzione rispetto ad altri tipi di copertura fissa.

Montello SpA. chiede se rispetto al 2021 vi sono differenze nella percezione dell'odore, il Comune di Bagnatica segnala che ci sono alcuni leggeri miglioramenti, vi è stato anche uno slittamento della percezione dell'odore nella tarda serata rispetto a quanto successo nel 2021, con folate notturne ma senza continuità.

Comune di Montello riferisce che le segnalazioni indirette sono diminuite da circa un mese evidenziando una situazione che appare migliorata. Ritiene che i tecnici individuati dai Comuni possano contribuire in modo costruttivo alla ricerca delle soluzioni per azzerare il problema.

Su richiesta della Provincia Montello SpA fornisce un aggiornamento sugli interventi che si stanno mettendo in atto per la Emissione E15 che presenta una sensibilità legata ai "fornetti" per la pulizia delle filiere degli estrusori della plastica. La Ditta conferma che sta procedendo alla loro completa sostituzione che è prevista per la fine dell'anno 2022.

Il tavolo di consultazione si aggiorna in linea di massima per il 18 ottobre 2022. I tecnici della società e quelli incaricati dai Comuni procederanno ad incontrarsi presso lo stabilimento; si conviene inoltre che dopo le interlocuzioni tecniche e l'individuazione degli interventi possibili per ottenere miglioramenti potrebbe essere opportuno eseguire una seconda campagna MOLF nel periodo primaverile/estivo 2023.

Resoconto redatto da Andrea Castelli.