

COMUNE DI PARONA
(Provincia di Pavia)

CONSULTA COMUNALE PER L'AMBIENTE

VERBALE DELLA SEDUTA N. 1 DEL 18/01/2024

Componenti presenti

Componente	Qualifica	Presente	Assente
BARONI Sergio (Associazione Futuro Sostenibile in Lomellina)	Rappr. Associazione	X	
GALLINA Massimo (Associazione Sostenibilità Equità Solidarietà)	Rappr. Associazione		X
MOLINA Alessandro (Parrocchia di San Pietro Apostolo)	Rappr. Associazione		X
ORLANDI Riccardo (Italia Nostra)	Rappr. Associazione	X	
VARESE FABRIZIO (WWF Lomellina)	Rappr. Associazione	Ha delegato ORLANDI	
ZEDDA TAMARA (Legambiente Lomellina)	Rappr. Associazione		X
BASIRICÒ Daniele	Privato	X	
CARRUBBA Paolo	Privato		X
DI AGOSTINO Palmarino	Privato	X	
FIRPO Piero	Privato		X
GROPPO Manuela	Privato		X
LORENA Giuseppe	Privato		X
POGGI GIONATA	Privato	X	
SABATINO Angela	Privato	X	
VIZIO Silvia Maria	Privato		X
Totali		7	8
Totale Membri: 15 Presenti richiesti per la validità della seduta in prima convocazione: 2/3 dei Membri (10) Presenti richiesti per la validità della seduta in seconda convocazione: qualsiasi numero (1) Quorum richiesto per la validità delle decisioni: maggioranza dei componenti presenti (metà + 1 dei componenti presenti)			

Altri partecipanti

Per l'Amministrazione comunale:

LORENA Marco (Sindaco)

Consiglieri comunali:

BONTEMPELLI Alessandra, LAWSON Fabiola, SOFFRITTI Renato

Altri invitati:

Nessuno

Ordine del giorno

- 1) Esame dei risultati della campagna di monitoraggio odori 2022 / 2023 eseguita per conto del Comune con metodologia "Odour Field Inspection".
- 2) Esame delle osservazioni da presentarsi entro il 24 gennaio in merito alla procedura di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale della ditta Rohm & Haas.
- 3) Proposta avanzata dal Consigliere comunale R. Soffritti per l'organizzazione di una conferenza a tema ambientale del Professor Roberto Cenci.
- 4) Varie ed eventuali.

Resoconto

In data 18/01/2024, alle ore 21:00, presso l'Aula consiliare del municipio di Parona, si è riunita la Consulta comunale per l'Ambiente del Comune di Parona.

Constatata la regolarità dell'assemblea in seconda convocazione, il presidente ORLANDI dichiara aperta la seduta e apre la discussione sui vari punti all'ordine del giorno.

- 1) Risultati della campagna odorimetrica 2022 / 2023

Nel trimestre invernale 2022 2023 (novembre, dicembre, gennaio) e in quello estivo 2023 (maggio, giugno, luglio) è stata effettuata una nuova campagna odorimetrica utilizzando la collaudata metodica della "odour field inspection", cioè una raccolta di dati reali eseguita sul campo da una squadra di "annusatori" appositamente addestrati.

L'indagine aveva la finalità di verificare eventuali variazioni rispetto a quanto appurato con la precedente campagna del 2019 e di accertare l'esito degli interventi di contenimento effettuati dalle ditte della zona industriale, in particolare modo da INTALS.

Come si può evincere dalla documentazione allegata, i risultati hanno riconfermato che le maggiori fonti di disturbo sono rappresentate dalla ditta INTALS e dalla ROHM & HAAS e che, contrariamente a ogni aspettativa, è purtroppo stato registrato un peggioramento della situazione rispetto alla precedente campagna del 2019.

Entrando nel dettaglio, si evince che per INTALS lo sfioramento dei limiti di tollerabilità dell'odore classificato come "cerino" (odore di fonderia), misurato tramite la rilevazione della frequenza con cui il suddetto odore è stato percepito, ha interessato non solo la zona industriale (come nel 2019), ma anche alcune aree residenziali del paese (dove la soglia di tolleranza è più bassa rispetto a quella ammessa nelle aree produttive).

Per quanto riguarda ROHM & HAAS, i dati indicano che la situazione è significativamente peggiorata rispetto alla precedente rilevazione e che anche una zona residenziale è stata interessata dalla presenza di odori emessi da questa ditta.

Viene rilevato che i dati peggiori sono stati raccolti durante la sessione invernale, caratterizzata per una consistente assenza di venti. Tale fenomeno ha ridotto la dispersione degli odori, favorendone invece lo stazionamento nelle aree prossime alle fonti di emissione.

Alla luce di questi risultati, l'amministrazione comunale si è impegnata a monitorare strettamente l'esecuzione di una serie di interventi di rifacimento degli impianti di captazione e trattamento dei fumi di fonderia già pianificati dalla INTALS, che dovrebbero portare a una significativa diminuzione degli odori entro un paio d'anni e che sono stati illustrati alla Consulta dalla direzione della ditta nel corso di una riunione operativa del 23/11/2023. Per il caso ROHM & HAAS, il Comune riferirà i risultati dell'indagine odorimetrica durante la Conferenza dei Servizi già prevista a fine mese nell'ambito del procedimento di revisione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA); inoltre convocherà un nuovo tavolo tecnico con la ditta e gli altri enti pubblici per rendere nota la situazione e ottenere anche per ROHM & HAAS provvedimenti analoghi a quelli di INTALS.

Si registrano interventi di Angela SABATINO (chiede se l'accumulo di rottami d'alluminio nell'area prospiciente lo stabilimento INTALS possa contribuire alla produzione del tipo di odore rilevato dall'indagine, e le viene risposto negativamente), Renato SOFFRITTI (chiede delucidazioni circa il contributo delle condizioni atmosferiche nell'aumento degli odori percepiti) e Sergio BARONI (chiede delucidazioni in merito a studi odorigeni eseguiti in autonomia dalla ROHM & HAAS, studi eseguiti con diversa metodologia e che forniscono una rappresentazione teorica del fenomeno non coincidente con quella reale registrata dallo studio commissionato dal Comune).

- 2) Partecipazione alla Conferenza dei Servizi del 31/01/2024 per il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di ROHM & HAAS.

In tale occasione il Comune presenterà nuove osservazioni, tra cui:

- la richiesta di un ulteriore abbassamento dei limiti emissivi dei composti organici volatili -COV - (la ditta che produce resine poliuretatiche e che per questo fa uso di solventi), anticipando così l'applicazione delle nuove Migliori Tecniche Disponibili – MTD o BAT - di settore normate dall'Unione Europea e previste per il 2026;
- la richiesta per l'installazione di una sonda triboelettrica che permetta il monitoraggio di eventuali malfunzionamenti delle maniche filtranti delle emissioni di polveri;

- la richiesta di chiarimenti attinenti al piano solventi;
- il sollecito dell'invio anche al Comune della reportistica relativa ad anomalie di funzionamento dell'impianto, già trasmessa ad altri Enti;
- il parere favorevole all'implementazione di presidi di abbattimento di emergenza, previsti dalla ditta.

Come già detto, verrà anche sollevata la questione dell'aumento delle emissioni odorigene e del loro contenimento.

Sergio BARONI chiede al Sindaco di approfondire i contenuti della relazione ATEX citata nell'allegato tecnico dell'AIA, onde valutare se l'esclusione della ditta dalla fattispecie delle aziende a rischio di incedente rilevante sia condivisibile.

3) Proposta SOFFRITTI per una conferenza a tema ambientale del professore Roberto CENCI

Il consigliere comunale Renato SOFFRITTI espone la sua proposta per organizzare una conferenza a tema ambientale del professor Roberto CENCI, già dipendente del Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea con sede a Ispra e noto per gli studi condotti in passato a Parona per analizzare la presenza di diossine nei suoli in occasione della messa in funzione dell'inceneritore.

I membri della Consulta e il Sindaco si dichiarano in via di massima favorevoli, posto di individuare un tema che abbia reale attinenza con la situazione locale e che possa portare un contributo a una sua migliore comprensione.

Il presidente ORLANDI viene incaricato di prendere contatti col professor CENCI per sondarne la disponibilità.

Esaurita la trattazione dei punti all'ordine del giorno e non essendovi altri argomenti da discutere, il presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 23:30.

IL PRESIDENTE E SEGRETARIO VERBALIZZANTE

RICCARDO ORLANDI