

COMUNE DI PARONA
(Provincia di Pavia)

CONSULTA COMUNALE PER L'AMBIENTE

VERBALE DELLA SEDUTA N. 2 DEL 17/03/2022

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) Assente ma inviata delega x ORLANDi Riccardo | Rappr. Associazione | | X |
| VIZIO Silvia Maria (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 | |
| SABATINO Angela | Privato | X | |
| Totali | | 6 | 7 |
| Totale Membri: 13 Presenti richiesti per la validità della seduta in prima convocazione: 2/3 dei Membri (8) 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:

Sindaco MARCO LORENA, Vicesindaco MASSIMO BOVO

Consiglieri comunali:

ALESSANDRA BONTEMPELLI

Altri invitati:

Ing. RICCARDO TACCONI, Ing. ANTONIO GRANDI

Ordine del giorno

- 1) Relazione dei tecnici estensori sul Rapporto Ambientale, prodotto nell'ambito del procedimento di Valutazione Ambientale Strategica relativa alla Variante generale del Piano di Governo del Territorio del Comune di Parona.

Resoconto

In data 17/03/2022, alle ore 21:30, presso la sala consiliare del Comune di Parona, si è riunita la Consulta comunale per l'Ambiente del Comune di Parona.

Verificata la regolarità della seduta in seconda convocazione, il Presidente ORLANDI dichiara aperta la trattazione dei punti all'ordine del giorno.

Prima di lasciare la parola ai tecnici estensori del PGT, il Sindaco LORENA aggiorna i presenti sui seguenti punti:

- Introduzione sistema di raccolta rifiuti "porta a porta": la ditta ERICA, incaricata di redigere il progetto per il bando di gara, effettuerà il primo sopralluogo la settimana prossima.
- Confermato l'appuntamento con lo studio TERRAVIVA per predisporre la partecipazione ai bandi regionali citati nella seduta precedente.
- Indagine olfattometrica: si stanno prendendo accordi con la ditta OSMOTECH per avviare una nuova campagna di rilevamento degli odori (campagna estiva + campagna invernale) , al fine di appurare l'efficacia degli interventi messi in opera dalla ditta INTALS a distanza di due anni dalla prima rilevazione.

ESAME DEL RAPPORTO AMBIENTALE DELLA PROCEDURA DI VAS DELLA VARIANTE DEL PGT

I tecnici ospiti illustrano i contenuti della Variante, approfondendo in particolare i seguenti temi.

SPANDIMENTO FANGHI

Il territorio comunale è stato caratterizzato in base al grado di ricettività dei fanghi da depurazione, ricavato dalla classificazione adottata nel database topografico regionale.

Le aree “adatte allo spandimento con moderate limitazioni” (S2) coincidono con la zona agricola a ovest dell’abitato e a quella di nord-est. Il restante territorio è classificato come “poco adatto” (S3) o “non adatto” (fascia boscosa nord-sud).

Tale classificazione è stata incrociata con un secondo tipo di suddivisione, basato sul grado di protezione dei terreni rispetto alle acque profonde di falda. Quasi tutto il territorio comunale risulta molto permeabile (grado di protezione basso), con rare eccezioni di grado “moderato”.

Il grado di protezione delle acque superficiali risulta invece elevato.

Sulla base di queste considerazioni, il tema dello spandimento dei fanghi è stato così disciplinato:

- Divieto di spandimento entro 500m dal confine del centro abitato
- Divieto di spandimento entro 200m dai pozzi che alimentano la rete idrica comunale, fontanili e zone umide.

Non si esclude che ulteriori limitazioni vengano adottate a seguito dell’esame del geologo.

CONSUMO DI SUOLO

La variante di PGT ridurrà l’indice di consumo di suolo di circa il 22 – 25 %.

Tale risultato è stato ottenuto revocando l’edificabilità di ampi lotti della zona industriale. In questo modo sarà possibile limitare ulteriore consumo di suolo ed evitare fenomeni di conurbazione lungo il tratto della strada statale Vigevanese.

La zona dell’impianto di incenerimento rifiuti esula da questa programmazione, trattandosi di zona di interesse sovracomunale.

Alle ore 0:10, al termine dell’esposizione, il Presidente ORLANDI dichiara chiusa la seduta.

IL PRESIDENTE e SEGRETARIO VERBALIZZANTE

RICCARDO ORLANDI