

REGIONE DEL VENETO



ULSS9
SCALIGERA

Azienda ULSS 9 - Scaligera

Sede Legale Via Valverde, 42 – 37122 Verona
cod.fisc. e P. IVA 02573090236

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Direttore: Dr.ssa Giovanna Varischi
U.O.S. Salute e Ambiente
Responsabile: Dr. Salvatore Falcone

Risp. prot. n. 12521 del 10/01/2024

REGIONE VENETO
Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale
valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it

Oggetto: Codice progetto 55/2023. Tecnoinerti S.r.l. - Impianto per la messa a dimora permanente (D1) di rifiuti pericolosi contenenti amianto (RCA) sito nel Comune di Villafranca di Verona (VR), località Caluri.
Procedimento di Autorizzazione Unica Regionale (art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, L.R. n. 4/2016, D.G.R. n. 568/2018).

In merito al PAUR in oggetto, relativo alla realizzazione di una nuova discarica di rifiuti pericolosi contenenti amianto in località Caluri di Villafranca di Verona, si ritiene opportuno segnalare che la documentazione integrativa pervenuta a seguito delle richieste degli enti competenti in materia ambientale (in particolare Provincia di Verona - Comitato Provinciale Valutazione Impatto Ambientale) ha messo in evidenza alcune criticità non affrontate nella fase di valutazione del grado di potenziale contaminazione delle matrici ambientali che fanno ritenere la valutazione di impatto sanitario presentata dal proponente non più coerente con i dati ambientali proposti.

Nello specifico:

- la distanza dai centri abitati in relazione alla direttrice dei venti dominanti deve essere oggetto di specifico studio (come rilevato dal Comitato V.I.A.);
- ulteriori approfondimenti meritano le potenziali ricadute, in termini di impatto sanitario, sulle abitazioni e sui lavoratori presenti nelle immediate vicinanze (con particolare riferimento anche al sito militare e al centro abitato di Caluri situato a circa 180 m a Nord Est);
- permangono dubbi sulla potenziale compromissione ambientale, con particolare riferimento alla permeabilità molto elevata del terreno ed allo stato idrogeologico degli acquiferi superficiali e profondi.

Si coglie l'occasione per specificare, inoltre, quanto segue:

- ai fini di una più completa stima dell'impatto sanitario del progetto in relazione al particolato è opportuno considerare anche il PM_{2,5};
- in merito ai valori assunti come limite di riferimento (RfC, quale *Inhalation Reference Concentration*) del particolato, si ritiene più corretto utilizzare anche quale principale fonte di riferimento le soglie indicate dall'OMS nel documento "WHO Global Air Quality Guidelines: Particulate Matter" (PM_{2,5} and PM₁₀) del 2021, rispettivamente pari a 5 e 15

REGIONE DEL VENETO



ULSS9
SCALIGERA

Azienda ULSS 9 - Scaligera

Sede Legale Via Valverde, 42 – 37122 Verona
cod.fisc. e P. IVA 02573090236

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Direttore: Dr.ssa Giovanna Varischi
U.O.S. Salute e Ambiente
Responsabile: Dr. Salvatore Falcone

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ riferiti alla media annua, oltre al valore indicato dal D. Lgs. 155/2010 per il PM_{10} pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, basato su media giornaliera.

Alla luce di quanto sopra esposto e delle criticità non compiutamente risolte, gli elementi di incertezza non consentono, allo stato attuale, di poter esprimere parere favorevole, per quanto di competenza ed in ottica precauzionale.

Il Responsabile della U.O.S. Salute e Ambiente
Dr. Salvatore Falcone