



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Struttura Complessa Igiene e Sanità Pubblica

Sistema Sanitario Regione Liguria

Direttore: Dott. Marco Mela

Responsabile procedimento: Dr.Ssa A.Vassallo

Referente istruttore: Stefania Stella

e-mail: s.stella@asl1.liguria.it

Tel.: 0183 537620– Fax 0183 537615

Alla Provincia di Imperia

protocollo@pec.provincia.imperia.it

Oggetto: Conferenza di Servizi decisoria del 05.06.2024, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 7 della Legge 241/1990 per l'approvazione ex art. 158-bis del D.lgs. 152/06 del progetto dell'impianto di depurazione acque reflue urbane del comune di Imperia.

Con riferimento all'oggetto e alla documentazione prodotta da Rivieracqua spa messa a disposizione attraverso link we-transfer, considerato come il personale operante presso la struttura risultò impossibilitato a partecipare alla videconferenza del 3.09.2024, esaminata la documentazione prodotta dall'Ente Rivieracqua si esprimono comunque le seguenti considerazioni:

Sfioratori :

scarico in torrentizio torrente Caramagna

ricercare soluzione della problematica relativa alla saturazione del sistema di smaltimento delle acque reflue provenienti dal versante sud ovest del Parasio .

Rilancio Diano Marina Lido Sant'Anna

Ricerca soluzioni atti a evitare che i reflui trovino sfogo nel Rio mortola ad esempio predisponendo un gruppo di continuità per alimentazione temporanea della stazione di sollevamento .

Rete fognaria periferica

Relazionare sugli interventi finalizzati a ripristino della funzionalità del collettore fognario situato in località Capo Mimosa in comune di Cervo e relazionare su efficienza e tenuta del sistema.

Indagine olfattometrica 26-27 giugno riferimenti Lod 67024 64724

Si valutano favorevolmente le proiezioni sull'abbattimento degli odori in relazione alla configurazione in progetto con la realizzazione del camino anche se sarebbe auspicabile una maggiore efficacia dell'abbattimento degli odori per la tutela dei recettori sensibili visto come si prospetti una mitigazione / riduzione delle missioni odorigene pari al 23% nei confronti del sensibile recettore scolastico.

Misurazione concentrazioni odore e analisi chimica luglio 2022 riferimento Lod 65424



Asl1

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Struttura Complessa Igiene e Sanità Pubblica

Sistema Sanitario Regione Liguria

Si richiama l'attenzione per la presenza rilevata della sostanza toluene e degli ossidi di zolfo in uscita dalle fonti emissive. Il toluene è considerata sostanza tossica e probabile cancerogena, gli ossidi di zolfo sono principalmente legati a patologie a carico dell'apparato respiratorio e pertanto sarebbe auspicabile un maggiore abbattimento rispetto a quello previsto dell'82% e 40 % dai presidi ambientali a disposizione .

Particolare attenzione va apposta per la tutela dei lavoratori durante le fasi di disidratazione dei fanghi in quanto dalle indagini condotte la concentrazione degli odori risulterebbe elevata. Si ritiene opportuna l'adozione di misure di prevenzione e protezione a tutela del lavoratore come da decreto 81/2006.

Distinti saluti

Il Direttore della Struttura Complessa
Igiene e Sanità Pubblica
- dr Marco MELA -