



Prot. n. 141155

11 29.9.2023

Regione Lazio
Direzione Regionale Ambiente
Area Valutazione di Impatto Ambientale
ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it

E P.C.

Direzione Regionale Ambiente
- Area Qualità dell'Ambiente
- Area Autorizzazione Integrata Ambientale
- Area Protezione e Gestione della Biodiversità direzioneambiente@regione.lazio.legalmail.it

OGGETTO: Procedimento di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del combinato disposto dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e del DM 52/2015 per il progetto "Realizzazione di un impianto per la selezione e il recupero delle terre di spazzamento" nel Comune di Roma (Municipio III), Provincia di Roma, in località via Salaria, 981 Proponente: A.M.A. SpA - Registro elenco progetti: n. 040/2023 Comunicazione a norma dell'art. 19 commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. dell'avvenuta pubblicazione della documentazione progettuale nel sito regionale.

In relazione alla Valutazione di Impatto Ambientale in oggetto, per il progetto "Realizzazione di un impianto per la selezione e il recupero delle terre di spazzamento" nel Comune di Roma (Municipio III), Provincia di Roma, in località via Salaria, 981 (Fig. 1) proposto da A.M.A. SpA il 28 agosto 2023,

ASL Roma I Borgo S.Spirito, 3 00193 Roma

www.aslroma1.it p.iva 13664791004 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
UOC SISP Direttore: Dott. Enrico Di Rosa
Responsabile del procedimento: dott. Lorenzo Paglione
Tel. 06 33064768 - Fax 0633062790
e-mail: dprev.sisp@aslromal.it





il Servizio di Igiene e Sanità Pubblica del Dipartimento di Prevenzione della ASL Roma 1 ritiene di dover sottoporre all'attenzione del Soggetto Proponente, delle osservazioni a fini cautelativi per la salute della popolazione.

In considerazione al Piano di Gestione dei Rifiuti di Roma Capitale 2022-2030, approvato con ordinanza del Commissario Straordinario 1° dicembre 2022, n. 7, che riprende i criteri indicati all'interno della Deliberazione del Consiglio Regionale 5 agosto 2020 n.4 alla sezione 1.1.5 aspetti territoriali, tab.7 fattori escludenti, sono presenti nel progetto alcuni fattori che meritano di attenzione progettuale.

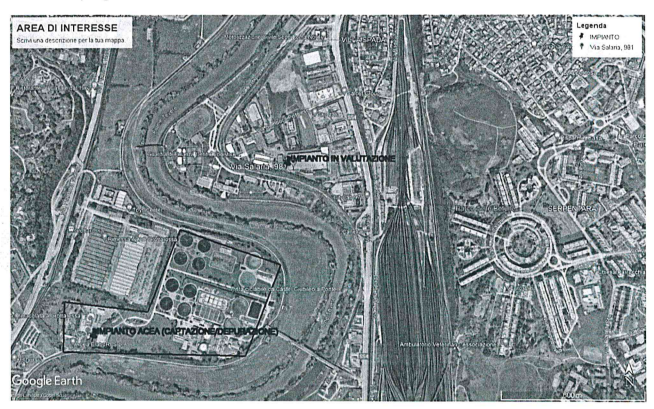


Figura 1 Area di interesse- Google Earth

Il sito dista meno di 150 m (Fig.2) dalla riva del fiume Tevere, quindi già all'interno della fascia di rispetto dei 150 metri (D.Lgs. 42/04 art. 142 comma 1 lett.c e s.m.i; L.R. 24/98 art. 7 e s.m.i.; NTA del PTPR art. 36). Inoltre il sito è posizionato a monte di un punto di prelievo di acqua potabile ad uso umano in località Grottarossa, distante circa 1.5 km dall'impianto proposto da A.M.A. SpA, e attivo dal 01 luglio 2021 al 30 giugno 2051 con determinazione del 22 giugno 2021, n. G07784 della Regione Lazio.





Ai fini tutelativi dell'acqua destinata al consumo umano sono da tenere in considerazione il decreto legislativo 152/2006 e l'art. 20 della Deliberazione del Consiglio Regionale 23 novembre 2018, n. 18 che definiscono un raggio di 200 m per la zona di rispetto, come area interdetta per l'apertura di una discarica di qualsiasi tipo, ad eccezione di quelli di inerti. E' tuttavia vero che l'area di interesse del presente progetto non ricade nel raggio dell'area di salvaguardia, ma in prossimità dell'area di captazione e a monte del punto.



Figura 2 Distanza dalla riva del Tevere- Google Earth

In prossimità dell'area prescelta da A.M.A. SpA, sono inoltre presenti degli edifici sensibili quali: un asilo nido e un parco giochi a meno di 150 m (Fig. 3), una scuola a circa 850 m. La cementificazione, l'incremento dell'inquinamento atmosferico e ambientale, urbano anche solamente dovuto all'aumento del traffico stradale sono associate ad una maggiore incidenza di patologie respiratorie ed allergiche nei bambini in età scolare. [2, 3]. Il sito risulta inserito, inoltre, in una zona fortemente antropizzata, con edificati urbani a meno di 100 m, ed all'interno di un'area di notevole interesse





pubblico, a distanza di meno di 1 km dal Parco Naturale Regionale di Campagnano di Roma, Castelnuovo di Porto, Formello, Magliano Romano, Mazzano Romano, Morlupo, Riano, Roma, Sacrofano e dalla Riserva Naturale Regionale di Marcigliana e Sacrofano.

Vi sono poi delle criticità presenti all'interno del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica. In particolare dalla relazione presentata non si evince quale sia il numero di veicoli adibiti al trasporto dei rifiuti in entrata e in uscita dall'impianto, su base giornaliera ed oraria, e quale sia il relativo impatto sul traffico urbano e sull'ambiente (in particolare sulla matrice aria).

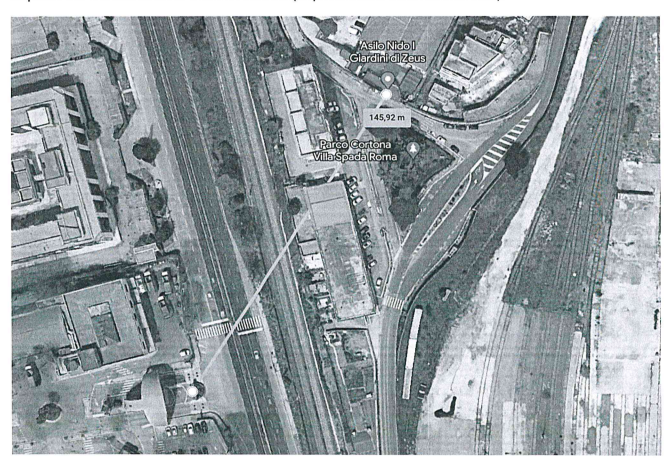


Figura 3- Distanza dal un punto d'interesse- Google Earth

Un ulteriore aspetto critico riguarda la brevità della sezione dedicata all'"Ambiente Umano", carente dal punto di vista della caratterizzazione, almeno socio-demografica della popolazione presente all'interno del buffer definito dalla normativa Comunale e Regionale precedentemente citata (cfr aspetti territoriali, fattori escludenti).





Si richiede, pertanto, un approfondimento generale sui suddetti aspetti, contestualizzandoli in relazione alla popolazione residente e all'impatto che l'impianto avrebbe in termini di salute umana, tenendo anche conto di quanto segnalato.

Roma, 29/09/2023

Il Responsabile del procedimento

Dott Lorenzo Paglione

UOC SISP, Dipartimento di Prevenzione

Directore UOC SISP

Dott Enrico Di Rosa

Sitografia

- [1] https://www.google.it/intl/it/earth/
- [2] https://www.epicentro.iss.it/ambiente/inquinamento-atmosferico-salute-bambini

Bibliografia

[3] Cilluffo G, Ferrante G, Fasola S, Montalbano L, Malizia V, Piscini A, Romaniello V, Silvestri M, Stramondo S, Stafoggia M, Ranzi A, Viegi G, La Grutta S. Associations of greenness, greyness and air pollution exposure with children's health: a cross-sectional study in Southern Italy. Environ Health. 2018 Dec 5;17(1):86. doi: 10.1186/s12940-018-0430-x. PMID: 30518403; PMCID: PMC6282291.