

Ing. Simone Di Girolamo

Via dell'Aringo n. 58 - Preturo - 67100 L'Aquila.
mail:simone.digirolamo80@gmail.com

Spett.le GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Ufficio Valutazioni Ambientali - dpc002
Via Salaria Antica Est, n. 27
67100 **L'Aquila** (AQ)

Oggetto: Giudizio CCR-VIA n. 4377 del 24/10/2024
Codice pratica: 24/0281451 - Realizzazione Impianto HTC
Richiedente: DiGi Costruzioni srl
Richiesta documentazione. Vs. nota del 24/10/2024.

In riferimento alla richiesta con vs nota, sopra citata, di documentazione integrativa riferita al procedimento in corso di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., si comunica quanto segue:

- 1) **Relazionare sulla possibilità di scaricare in pubblica fognatura le acque di prima pioggia trattate e le acque di processo depurate, in luogo dello scarico su corpo idrico superficiale (torrente Cavone).**

In merito, è stata riscontrata la possibilità di scaricare nella pubblica fognatura presente sul tratto di strada antistante il lotto, avendo un diametro di 300 mm. La dimensione della tubazione è, altresì, idonea al ricevimento delle acque sia di processo che di prima pioggia. È presente inoltre la conduttura fognaria del nucleo industriale a ca.150 metri con un diametro di 600 mm. In fase di CdS per l'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/06, si provvederà agli adempimenti necessari per richiedere e acquisire dal Gestore della rete le autorizzazioni previste.

- 2) **Integrare lo studio previsionale di impatto odorigeno, posizionando correttamente su planimetria il recettore R1 “*Stabilimento Stenninflex*” e riportare gli esiti dello studio di impatto odorigeno sulle mappe di pianificazione territoriali vigenti, verificando il rispetto dei valori di accettabilità di cui al DD n. 309/2023.**

Si è trattato di un semplice rifiuto. Pertanto, si provvede ad allegare lo “*Studio previsionale di impatto odorigeno*”, integrato, che recepisce le osservazioni del CCR-VIA nel pieno rispetto dei valori di accettabilità di cui al D.D. n. 309/2023.

- 3) **Indicare tutti gli inquinanti che possono essere presenti al punto di emissione ed i relativi valori limite, aggiornando, se del caso, le valutazioni sulla componente aria.**

In merito, in riferimento ad ulteriori approfondimenti di carattere tecnico-scientifico, si confermano le emissioni in atmosfera come illustrate nella

Relazione di progetto presentata. Non risultano, secondo l'applicazione del metodo di trattamento HTC dei fanghi in esame, ulteriori emissioni inquinanti. In fase di esercizio dell'impianto HTC le stesse saranno oggetto di uno scrupoloso monitoraggio ambientale in continuo, secondo le prescrizioni autorizzative e, nel caso di loro variazioni accertate (quindi anche del QRE), queste verranno con tempestività segnalate agli organismi competenti e si provvederà all'eventuale richiesta di aggiornamento dell'autorizzazione rilasciata per il quadro emissivo (*iter di VP in VNS del quadro generale delle emissioni*).

4) Riformulare la valutazione di impatto acustico tenendo conto del Piano di classificazione acustica comunale adottato.

Si allega nuova la valutazione previsionale di impatto acustico in conformità con le disposizioni del Piano di classificazione acustica del Comune di L'Aquila di cui alla **DGC n. 177 del 23/04/2024**, approvato nella seduta del Consiglio Comunale del 27/05/2024.

5) Tutela delle popolazioni.

In riferimento alla tutela delle popolazioni dalle molestie si precisa come si evince dalle planimetrie allegate al progetto e dalla nuova tavola allegata alla presente nota, che l'impianto HTC da realizzare viene ubicato ad una distanza compresa tra i **600 e i 1000 metri** dall'insediamento "Progetto Case" (*moduli abitativi provvisori edificati nel periodo Post Sisma 2009*), nel pieno rispetto dei criteri localizzativi previsti dal PRGR di cui al Cap. 18 della DCR n. 110/8/2018 e ss.mm.ii.

L'edificio trifamiliare ubicato nel raggio tra i **280 e 300 metri**, un fabbricato isolato, risulta parzialmente ultimato.

In riferimento alle distanze dalle scuole e asili (funzioni sensibili), si conferma una distanza superiore ai **1.500 metri** (asilo di Preturo) e **1.800 metri** (scuole secondarie Preturo e Sassa). I centri e nuclei abitati di Preturo, Coppito, Sassa Scalo, Palombaia di Sassa, si conferma che sono tutti a distanza maggiore di **1.000 metri**.

Si allega alla presente nota, la tavola delle distanze (iso-linee concentriche) riferite all'ubicazione dell'impianto HTC, sovrapposta alla planimetria del vigente PRG del Comune di L'Aquila.

IL TECNICO

Ing. Di Girolamo Simone

