



PRESIDENTE
CONSIGLIO COMUNALE
ROBERTO SANTANGELO

E, p.o.c.

SINDACO
COMUNE DELL'AQUILA
PIERLUIGI BIONDI

*Pervenuto in Aula ore 18,50
riconferma il punto n. 3 ex punto*

Oggetto: MOZIONE in merito al "Progetto di un impianto HTC per il recupero di fanghi derivanti dal trattamento di reflui civi///" nella zona ovest della città dell'Aquila

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che

- ✓ è stata depositata in data 08/07/2024 l'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., presentata dal proponente DIGI Costruzioni Srl, relativa al "Progetto di un impianto HTC per il recupero di fanghi derivanti dal trattamento di reflui civili";
- ✗ Sono terminate in data 09/07/2024 le verifiche amministrative di ammissibilità dell'istanza relative ai modelli presentati ed agli oneri versati e che è stata effettuata la verifica di completezza e adeguatezza della documentazione allegata all'istanza, ai sensi del comma 2 dell'art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.m.ii.;
- ✗ In data 15.07.2024, sono State fatte le relative comunicazioni alle autorità preposte per le relative osservazioni di competenza;

Preso atto che, come da studio preliminare presentato dal soggetto proponente:

"a seguito della necessità di individuare un sito alternativo a quello inizialmente ipotizzato nel Comune di Tornimparte (AQ), resosi non più disponibile, è stata svolta dallo DiGi Costruzioni S.r.l. un'attenta analisi di mercato che ha dovuto necessariamente considerare sia gli aspetti economico-finanziari che quelli di carattere tecnico-produttivi ed organizzativi.

Pertanto, al termine di un'attività di ricerca sul territorio della Provincia di L'Aquila, è stato individuato un nuovo sito per la realizzazione dell'impianto "HTC Abruzzo" (Hidro-Term al Carbonization), ubicato nell'Agglomerato Industriale di Sassa a 6 Km ad ovest del Centro di L'Aquila, che costituisce l'Unità Territoriale n. 3 di L'Aquila dell'Azienda Regionale Attività Produttive - ARAP, dalla quale la DiGi Costruzioni Srl ha già ricevuto un assenso favorevole a procedere all'assegnazione del lotto di terreno individuato, previa formale richiesta da parte della stessa (in corso).

L'ubicazione del sito è baricentrica rispetto alla direttrice Roma - Pescara (Est-Ovest) e questo requisito geografico permetterà all'Azienda di avere un più ampio bacino di potenziali utilizzatori dell'impianto "HTC Abruzzo", comunque dimensionato per una capacità complessiva di trattamento di 20.000 tra di y ngli derivanti dal trattamento delle acque reflue Civili (codice EUR 19.08.05).

IL CONSIGLIO COMUNALE

Piazza del Palazzo - 67100 L'Aquila • Tel. 0862 64S203 / 339
segreteria.delibere@comune.tequila.it • www.comune.laquila.it

L'area su cui si intende realizzare l'impianto e per cui ne è stata richiesta la disponibilità dalla Società all'ARAP, ha un'estensione di ca. 9.300 mq. Confina a sud con il Torrente Cavone, a nord e ad est con aree agricole, ad ovest con insediamenti produttivi.

L'impianto HTC Abruzzo, che si intende realizzare, è costituito da ca. 7.300 mq di superficie impermeabilizzata e ca. 2.000 mq di superficie coperta, all'interno della quale verrà effettuato il trattamento di carbonizzazione idrotermica (HTC) dei fanghi di depurazione da acque reflue civili.

L'area è conteggiata più a sud dal Torrente Cavone dove verrà confluita l'acqua trattata e depurata dall'impianto."

Considerato che sono molte le criticità che creano preoccupazioni in tutta la cittadinanza della zona ovest, delle frazioni di Cese di Preturo, di Preturo, di Sassa, di Scoppito:

- & la valutazione ambientale dovrebbe vertere su una procedura di integrazione ambientale, vista la grandezza dell'impianto;
- la pianificazione urbanistica della zona ovest che deve arricchirsi di ulteriori servizi sociali e commerciali e non da ultimo l'accertamento sulle distanze dal perimetro residenziale dettato dal Piano della Gestione dei Rifiuti regionale che indica una distanza minima da rispettare per questo tipo di impianti;
- l'eventuale rischio idrogeologico che insiste sul territorio visto che il trattamento dei fanghi per la lavorazione necessita di un abbondante acqua e vista la difficoltà del torrente Cavone nel supportare un carico così importante;
- La presenza di aziende agricole sorte con contributi regionali, Palestra, scuola da ballo, vendita di motocicli, camiciere, bar e tante altre attività che fanno sì che quella zona sia una zona non solo a vocazione industriale ma anche commerciale;
- la presenza di abitazioni private ma sono ancora di più quelle a un tiro di fucile dall'area individuata nonché i progetti Case della frazione di Cese di Preturo e quello di Sassa che ospiterà la futura scuola dei vigili del fuoco;

Sottolineato che quello che preoccupa di più sono gli odori dell'impianto che rischiano di avere un impatto gravoso e fin troppo oneroso per la cittadinanza della zona ovest;

Ritenuto che come amministratori è sempre apprezzabile e sostenibile la legittima attività privata ma che come amministratori del territorio è di primario interesse dovere tutelare i cittadini che non possono subire scelte calate dall'alto prima di essere stati informati e aver avuto la possibilità di esprimersi;

Vista l'ordine del giorno approvato dall'assemblea dell'ADUC di Preturo il 2 settembre u.s. avente il seguente oggetto: "POSIZIONE DELL'ENTE NEI CONFRONTI DEL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO HTC PER IL RECUPERO DEI FANGHI DERIVANTI DAL TRATTAMENTO DI REFLUI CIVILI"

CONSIDERATO CHE

- Con nota dettagliata e motivata del 12.09.2024, il Comune dell'Aquila comunicava alla Regione Abruzzo la propria chiara posizione in merito al fatto che *".. il progetto de quo debba essere approfondito in sede di Valutazione di Impatto Ambientale per la presenza di fattori di pressione*

ambientali”;

- *Dalla Conferenza Capigruppo del 16.09.2024 è emersa la chiara volontà, unanime, di esprimere contrarietà all’ubicazione del progetto e, al contempo, audire tutti gli stakeholders in Commissione Gestione del Territorio;*
- *In data 25/10/2024 si è riunita la predetta commissione che ha ribadito la contrarietà all’ubicazione così come individuata dai proponenti ma non ha esaurito le audizioni richieste dai consiglieri Giannangeli, Persichetti, Romano e Vittorini;*
- *Che in pari data si è riunito il COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D’IMPATTO AMBIENTALE che deve esprimersi sull’assoggettabilità o meno a VIA del progetto;*
- *Che ad esito della stessa è stato emesso provvedimento di rinvio/sospensione per integrazioni documentali nel termine di 10 gg prorogabile per ulteriori 45 gg;*

Ritenuto pertanto di dover esprimere una specifica posizione come Consiglio Comunale;

ESPRIME

tutto ciò premesso

contrarietà per le motivazioni sopra esposte all'ubicazione attuale nel nucleo di Sasso Scalo "del PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO HTC PER IL RECUPERO DEI FANGHI DERIVANTI DAL TRATTAMENTO DI REFLUI CIVILI";

Contrarietà inoltre per le motivazioni sopra esposte al progetto in tutti quei siti aventi caratteristiche analoghe al sito di Sasso Scalo, in particolare in riferimento alle voci di una possibile nuova ubicazione dell'impianto nella zona industriale di Bazzano – di fronte all'azienda TECNOCALL

IMPEGNA

Il Sindaco del Comune dell'Aquila, la Giunta e il Presidente del Consiglio comunale

- a integrare a favore del CCR per la valutazione di impatto ambientale della Regione Abruzzo:

La documentazione inerente il progetto della scuola dei vigili del fuoco, giusta delibera di giunta 495/2021 che da contenzza di una pianificazione differente in confronto a quella originaria del nucleo industriale di Sasso Scalo;

La documentazione della Deliberazione di Giunta Comunale n. 139 del 26/03/2024 riguardo la nuova perimetrazione del centro abitato ai sensi dell'art. 4 del D. Lgs n. 285 del 30/04/1992 (Nuovo Codice della Strada) e dell'art. 5 Comma 6 del D.P.R. 495/92 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada), nello specifico elencare le strade rinormate come centro abitato con le relative distanze dal sito in questione;

a intraprendere ogni azione utile per scoraggiare e bloccare, nel rispetto delle procedure di legge e della pianificazione comunale su quell'area, la realizzazione del "PROGETTO DELL'IMPIANTO HTC PER IL RECUPERO DEI FANGHI DERIVANTI DAL TRATTAMENTO DI REFLUI CIVILI e in qualunque altra area avente caratteristiche analogiche alla località Sasso Scalo per la tutela delle Comunità interessate, per preservare il territorio, l'ecosistema agro-ambientale ed il valore urbanistico-commerciale delle zone;

- a sensibilizzare le istituzioni preposte alla tutela di tutto il territorio della zona ovest e farsi promotore presso tutti i comuni del circondario per far approvare la medesima mozione anche dalle Assisi civiche di riferimento, in particolare il comune di Scoppito e Tornimparte;
- a proseguire in II commissione le audizioni dei soggetti di seguito elencati per una maggiore comprensione del progetto e dei correlati costi/benefici dello stesso, garantendo la più ampia partecipazione ai territori interessati:
 - Ditta, tecnici e consulenti proponenti
 - Università dell'Aquila – dipartimento competente
 - ERSI
 - ARTA
 - ARAP
 - Soprintendenza

- Regione Abruzzo, assessorato competente

INVITA

- i rappresentanti regionali della provincia dell'Aquila a farsi promotori presso la Regione Abruzzo, di tutte le iniziative che si rendono necessarie per scongiurare nel rispetto delle procedure di legge l'apertura dell'impianto "HTC Abruzzo" (Hidro-Termal Carbonization) nella zona ovest della città dell'Aquila.

INVITA, altresì

- la Provincia dell'Aquila, per quanto di competenza, a porre in essere tutte le iniziative politiche di contrasto all'apertura di detto impianto.

Simona GIANNANGELI




Paolo ROMANO

Katia PERSICHETTI



Livio VITTORINI



