

Vs. rif. prot. n. 0015167/24  
15/01/2024

**Chieti, 06 Febbraio 2024**

Alla

**REGIONE ABRUZZO**  
DPC 026 - Servizio Gestione Rifiuti e  
Bonifiche - Pescara  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

E, p.c.

Alla

**Provincia di Chieti**  
[protocollo@pec.provincia.chieti.it](mailto:protocollo@pec.provincia.chieti.it)

Al

**Comune di Paglieta (CH)**  
[protocollo@pec.comune.paglieta.ch.it](mailto:protocollo@pec.comune.paglieta.ch.it)

All'

**ASL 2 - Lanciano - Vasto - Chieti**  
[siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it](mailto:siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it)

Al

**Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco**  
**di Chieti**  
Ufficio Prevenzione incendi  
[com.prev.chieti@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.chieti@cert.vigilfuoco.it)

Al

Servizio Politica Energetica e Risorsa del  
Territorio  
[dpc025@regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@regione.abruzzo.it)

Al

Servizio Gestione e Qualità delle Acque  
[dpc024@regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@regione.abruzzo.it)

Alla

**SASI S.p.A.**  
[autorizzazioni.allaccifognari.sasi@legalmail.it](mailto:autorizzazioni.allaccifognari.sasi@legalmail.it)

Al

Servizio Valutazioni Ambientali  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

Spett.le

Ditta **"Tytech S.r.l."**  
Sede legale: Corso Bandiera, 96 - 66034  
Lanciano (CH)  
[tytech@pec.it](mailto:tytech@pec.it)

**OGGETTO:** TYTECH S.r.l. – art. 211, D.lgs. 03.04.2006, n. 152. - Art. 49 LR 45/2007.  
Istanza di autorizzazione per un impianto di sperimentale per la trasformazione  
di rifiuti costituiti da membrane bituminose in prodotti E.o.W. Convocazione

Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14-ter della L. n. 241/1990 in forma simultanea e modalità sincrona.

Ditta: "Tytech S.r.l."

Stabilimento sito in: Loc. La Selva del Comune di Paglieta – La Civitella (CH);

P.IVA./C.F.: 02735850691

**Richiesta integrazioni.**

In esito alla vs. nota in riferimento, acquisita ai ns. atti con il prot. n. 1163.2024 del 15/01/2024, con la quale codesto servizio regionale ha convocato la C.d.S., ex art. 14-bis della L. 241.1990, per la ditta in oggetto e ha richiesto il parere della scrivente agenzia,

- ☐ **Esaminati** i documenti progettuali pubblicati sul sito Regionale all'indirizzo <https://www.regione.abruzzo.it/content/impianti-sperimentali>, e la documentazione progettuale acquisita ai ns atti con i prott. nn. 3031 del 29/01/2024, 3173, 3174, 3175, 3176 e 3177.2024 del 30/01/2024,

- ☐ **Premesso che la Ditta è tenuta ad aggiornare la documentazione messa a corredo dell'istanza, ex art. 211 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., con quanto evidenziato dal Comitato CCR-VIA:**

“.....omissis.....  
- *Sentiti in audizione Tommaso Cericola e Luca Giammattei di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 464878 del 16/11/2023 che hanno rilasciato la seguente dichiarazione: “tutte le superfici interessate dalla movimentazione e stoccaggio dei rifiuti saranno impermeabilizzate con massetto industriale e lo stoccaggio dei rifiuti avverrà su aree coperte”;*  
- *Preso atto del rilevamento dei superamenti delle CSC per le acque sotterranee per i parametri Ferro e Manganese;*  
- *Richiamati gli obblighi di cui al Titolo V alla Parte IV del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. il cui procedimento è in capo alla relativa autorità competente;*  
.....omissis.....”

Si ritiene necessario comunicare e richiedere alla Ditta, che legge la presente per opportuna conoscenza, quanto segue.

Per la matrice **Emissioni in atmosfera:**

- Riprodurre una Planimetria generale dello stabilimento, datata, quotata e firmata, nella quale siano chiaramente riportati tutti i punti di emissioni in atmosfera, convogliate e diffuse, dichiarati sul QRE.
- Produrre una planimetria dell'insediamento produttivo con indicazione della distanza degli edifici esistenti nel raggio dei 50 metri, la loro destinazione d'uso e la loro altezza.
- Trasmettere la scheda tecnica della ventola di aspirazione a servizio dell'effluente gassoso E1, dalla quale poter evincere, in particolar modo, il valore della portata effettiva.
- Riprodurre un nuovo QRE, utilizzando la modulistica della DGR 517, debitamente compilato in ogni sua parte, nonché:

- Revisionare le concentrazioni delle SOV di classi diverse, in linea con il dettato normativo di cui al punto 4 (tabella D), Parte II, allegato I, alla Parte V del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

“-----omissis-----

*in caso di presenza di più sostanze della stessa classe le quantità delle stesse devono essere sommate;*

*in caso di presenza di più sostanze di classi diverse, alle quantità di sostanze di ogni classe devono essere sommate le quantità di sostanze delle classi inferiori.*

*Al fine del rispetto del limite di concentrazione, in caso di presenza di più sostanze di classe diverse, fermo restando il limite stabilito per ciascuna, la concentrazione totale non deve superare il limite della classe più elevata.*

-----omissis-----”.

- Per quanto concerne le emissioni odorigene, la ditta dovrà produrre uno studio di impatto olfattivo, aggiornato al recente Decreto Direttoriale del 28 giugno 2023, n. 309 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Nello specifico, la ditta, in funzione delle proprie caratteristiche e ai sensi del Decreto di cui sopra, dovrà produrre apposito studio che rispetti, in maniera puntuale, i requisiti ed i contenuti indicati nella sezione “Procedura semplificata di istruttoria autorizzativa”, presente nell'allegato, denominato “Indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del d.lgs. 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività”, al Decreto stesso.

Per la matrice **Rifiuti**:

- Produrre una planimetria quotata.
- Specificare il pre-trattamento che si intende effettuare sui rifiuti codificati con CER 17 03 01\* e 17 06 03\* per l'allontanamento delle sostanze pericolose ivi contenute.
- Indicare, nel caso di rifiuti pericolosi contenenti amianto:
  - a) Metodo di abbattimento delle fibre di amianto che si possono disperdere nel processo di “ciabattatura”.
  - b) Pubblicazioni e/o evidenza scientifica che il processo di vetrificazione tramite azoto liquido, modifichi la struttura cristallografica dell'amianto ai fini dell'annullamento della pericolosità connessa ad essa, in accordo con il DM n. 208 del 29/07/2004, per la destinazione al riutilizzo di detti rifiuti come MPS.

Quanto sopra viene richiesto al fine di poter valutare in maniera esaustiva il progetto ed esprimere, compiutamente, il parere di competenza.

MDG  
AM

IL DIRETTORE  
**Dott. Chim. Roberto COCCO**

Documento sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.