



# COMUNE DI TORNIMPARTE

PROVINCIA DELL'AQUILA

Via il Corso, 178- C.A.P. 67049 - Tel. 0862 72372 - Fax 0862 728445

Partita I.V.A. 00190240663 - c/c postale 12174678

[protocollo@comune.tornimparte.aq.it](mailto:protocollo@comune.tornimparte.aq.it) - [segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it](mailto:segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it)

[sindaco@comune.tornimparte.aq.it](mailto:sindaco@comune.tornimparte.aq.it)

## SINDACO

Spett.li

Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche

[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

DI.GI. Costruzioni S.r.l.

[digi@legalmail.it](mailto:digi@legalmail.it)

A.R.T.A. – Distretto provinciale dell'Aquila

[dist.laquila@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.laquila@pec.artaabruzzo.it)

A.R.T.A. – Direzione Tecnica

[sede.centrale@pec.artaabruzzo.it](mailto:sede.centrale@pec.artaabruzzo.it)

Amministrazione Provinciale di L'Aquila

[urp@cert.provincia.laquila.it](mailto:urp@cert.provincia.laquila.it)

A.S.L.

Azienda Unità Sanitaria Locale n° 1

[dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it](mailto:dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it)

Servizio Valutazioni Ambientali

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

Servizio Gestione e Qualità delle Acque

[dpc024@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@pec.regione.abruzzo.it)

Servizio Politica Energetica e Risorse del  
Territorio

[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

E, p.c.

Al Direttore del Dipartimento Territorio-  
Ambiente

[dpc@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc@pec.regione.abruzzo.it)

Comune di Scoppito

[comunedisoppito@pecpa.it](mailto:comunedisoppito@pecpa.it)

**Oggetto:** "DI.GI. Costruzioni S.r.l. – *Studio di fattibilità per la realizzazione e gestione di un impianto di recupero fanghi derivanti dal trattamento di reflui civili*" – Richiesta di indizione della CdS preliminare ex art. 14 della Legge 07/08/1990, n. 241"

Avviso di indizione di **Conferenza di Servizi Preliminare** ex art. 14, comma 3 della Legge 07/08/1990, n. 241 (così come modificata dal D.lgs. 127/2016), art. 14 bis, **forma semplificata-modalità asincrona**.



# COMUNE DI TORNIMPARTE

PROVINCIA DELL'AQUILA

Via il Corso, 178- C.A.P. 67049 - Tel. 0862 72372 - Fax 0862 728445

Partita I.V.A. 00190240663 - c/c postale 12174678

[protocollo@comune.tornimparte.aq.it](mailto:protocollo@comune.tornimparte.aq.it) - [segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it](mailto:segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it)

[sindaco@comune.tornimparte.aq.it](mailto:sindaco@comune.tornimparte.aq.it)

**SINDACO**

**Art.3 lettera d) Valutazione del Comune di Tornimparte del percorso di carattere tecnico-amministrativo più coerente e funzionale nel rispetto delle normative nazionali e regionali che regolano la materia**

Visto l'avviso di convocazione di cui all'oggetto, con nota Prot. 0278085/21 del 05/07/2021, acquisita dalla scrivente Amministrazione con prot 5461 del 6/7/2021 indetta al fine di **valutare il percorso di carattere tecnico-amministrativo più coerente e funzionale per la realizzazione e gestione di un impianto di recupero fanghi derivanti dal trattamento di reflui civili nel rispetto delle normative nazionali e regionali che regolano la materia;**

Preso atto di quanto richiesto entro il termine perentorio del 15-07-2021 dalla ASL1, dall' ARTA Direzione tecnica e dallo scrivente Comune di Tornimparte alla DI.GI. Costruzioni S.r.l. come integrazione documentale (vedi sito <https://www.regione.abruzzo.it/content/digi-costruzioni-srl-studio-di-fattibilit%C3%A0-impianto-esame> );

Preso atto di quanto prodotto dalla DI.GI. Costruzioni S.r.l. entro il termine perentorio del 23-07-2021 rispetto alle integrazioni documentali richieste dalla ASL1, dall' ARTA Direzione tecnica e dalla scrivente Amministrazione (vedi sito <https://www.regione.abruzzo.it/content/digi-costruzioni-srl-studio-di-fattibilit%C3%A0-impianto-esame> );

Stabilito che alle Amministrazioni coinvolte è stato richiesto entro il termine perentorio del 30-07-2021 di rendere le proprie determinazioni relative all'oggetto della Conferenza e cioè **dare la propria valutazione** relativamente al percorso di carattere tecnico-amministrativo più coerente e funzionale;

Alla luce di quanto sopra visto, prodotto e stabilito

il Comune di Tornimparte secondo quanto previsto all'Art.3 lettera d) nella lettera di indizione della Conferenza dei Servizi preliminare, entro il termine perentorio indicato del 30/07/2021 e sulla base della documentazione resa disponibile dalla DI.GI. Costruzioni S.r.l., esprime la propria valutazione che **il percorso amministrativo per la realizzazione e gestione di un impianto di recupero fanghi derivanti dal trattamento di reflui civili della Di.Gi. Srl e nel rispetto delle normative nazionali e regionali che regolano la materia, debba prevedere l'Autorizzazione Integrata Ambientale**

\*\*\*

Si indicano di seguito le motivazioni per le quali sussistono, a parere della Scrivente Amministrazione, le condizioni per un Autorizzazione integrale Ambientale:

#### **Punto A)**

Non sono rese evidenti da parte della Di.Gi. Srl le motivazioni, in termini di percorso di coerenza tecnico-amministrativa, per le quali l'inquadramento della procedura autorizzativa debba ricadere nell'ambito della Parte Quarta del D.lgs. 152/06 (Autorizzazione Unica) e non nell'ambito dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) quando l'impianto proposto dalla stessa Di.Gi. Srl (vedi sottostante estratto Studio Fattibilità HTC pag.23) prevede una capacità oraria pari a 3,3 t/h **superiore alla capacità di soglia** prevista pari a 3 t/h di cui all'Allegato VIII, punto 5.2, lett. a) per rifiuti non pericolosi



# COMUNE DI TORNIMPARTE

PROVINCIA DELL'AQUILA

Via il Corso, 178- C.A.P. 67049 - Tel. 0862 72372 - Fax 0862 728445

Partita I.V.A. 00190240663 - c/c postale 12174678

[protocollo@comune.tornimparte.aq.it](mailto:protocollo@comune.tornimparte.aq.it) - [segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it](mailto:segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it)

[sindaco@comune.tornimparte.aq.it](mailto:sindaco@comune.tornimparte.aq.it)

**SINDACO**

## 23 | P a g.

In particolare, si ritiene di puntualizzare che l'inquadramento della procedura autorizzativa nell'ambito della Parte Quarta del D.lgs. 152/06 (Autorizzazione Unica) e non nell'ambito dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), di cui al Titolo III-bis della Parte Seconda, è proposta a seguito di una valutazione positiva delle disposizioni contenute nell'Allegato VIII, Inquadramento generale - lett. A) che recita: "A. Le installazioni, gli impianti o le parti di impianti utilizzati per la ricerca, lo sviluppo e la sperimentazione di nuovi prodotti e processi non rientrano nel Titolo III-bis alla Parte Seconda", pur **rilevando, in termini di -omissis- della proposta progettuale presentata, che l'impianto si collocherebbe**, valutando la sola sua capacità oraria pari a 3,3 t/h, nelle previsioni di cui all'Allegato VIII, punto 5.2, lett. a) per rifiuti non pericolosi **con una capacità >3 t/h**.

### Punto B)

Il D.lg. 3 aprile 2006, n. 152, dedica l'art. 211 all'autorizzazione di impianti di ricerca e di sperimentazione, e così dispone:

*I termini di cui agli articoli 208 e 210 sono ridotti alla metà per l'autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di ricerca e di sperimentazione qualora siano rispettate le seguenti condizioni:*

- a. *le attività di gestione degli impianti non comportino utile economico;*
- b. *gli impianti abbiano una potenzialità non superiore a 5 tonnellate al giorno, salvo deroghe giustificate dall'esigenza di effettuare prove di impianti caratterizzati da innovazioni, che devono però essere limitate alla durata di tali prove.*

Nella documentazione prodotta dalla Di.Gi. Srl non risultano sussistere le due predette condizioni

### Punto C)

In merito all'utilizzo dei rifiuti in impianti di ricerca e sperimentazione, la normativa nazionale vigente, segnatamente l'art. 211 del D.lg. 152/06, richiede che l'impianto destinato all'effettuazione del test sia innanzitutto autorizzato alla gestione di rifiuti.

### Punto D)

Permangono forti dubbi da parte della Scrivente Amministrazione sulla natura sperimentale dell'impianto proposto dalla Di.Gi. srl con riferimento alla pronuncia n. 1253 del 13 marzo 2014- sulla "natura sperimentale o meno dell'impianto". V Sezione Consiglio di Stato.

Nello specifico il Consiglio di Stato osserva che "il concetto di «impianto sperimentale» implica novità della tecnologia usata in senso assoluto, sicché va escluso il carattere di sperimentaltà ove trattasi di tecnologie mature, o già sperimentate e, comunque, già disponibili sul mercato".

Secondo i giudici, pertanto, nella fattispecie oggetto della pronuncia "deve escludersi che l'impianto sia qualificabile come impianto sperimentale... [in quanto trattasi di] una soluzione innovativa che ha già applicazione in campo industriale in tutto il mondo...sperimentata e disponibile sul mercato".

Alla luce di quanto affermato nello studio di Fattibilità HTC a Pag. 26 (vedi sottostante estratto) sembrerebbe, in riferimento a quanto asserito dal Consiglio di Stato, che possa escludersi che l'impianto HTC proposto dalla Di.Gi. srl sia qualificabile come impianto sperimentale.

## 26 | P a g.

*Omissis*

Attualmente, dopo circa 10 anni di intensa attività di ricerca e sviluppo tecnologico, l'HTC ha raggiunto una fase preindustriale con impianti sperimentali di dimensioni significative realizzati e messi in funzione in Germania, Svizzera, Spagna e Regno Unito.



# COMUNE DI TORNIMPARTE

PROVINCIA DELL'AQUILA

Via il Corso, 178- C.A.P. 67049 - Tel. 0862 72372 - Fax 0862 728445

Partita I.V.A. 00190240663 - c/c postale 12174678

[protocollo@comune.tornimparte.aq.it](mailto:protocollo@comune.tornimparte.aq.it) - [segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it](mailto:segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it)

[sindaco@comune.tornimparte.aq.it](mailto:sindaco@comune.tornimparte.aq.it)

SINDACO

## Punto E)

Mancata risposta/chiarimento alla richiesta della Scrivente Amministrazione (che si sarebbe dovuta trasmettere entro il 23 luglio parte della Di.Gi. Srl) relativa alla "Documentazione descrittiva dal punto di vista amministrativo e tecnico inerente l'iniziativa più avanzata per l'applicazione dell'HTC allo smaltimento finale dei FDS in Toscana" (come indicato a pagina 26 dello studio di fattibilità scaricato dal link) che non ha permesso di verificare e valutare in contraddittorio la possibilità di utilizzare e/o replicare il medesimo percorso tecnico-amministrativo portato avanti in Toscana relativamente all'iniziativa definita come la "più avanzata" del processo HTC in Italia.

26 | P a g .

Omissis

In Italia l'iniziativa più avanzata per l'applicazione dell'HTC allo smaltimento finale dei FDS è quella che prevede la costruzione e la messa in funzione di un impianto da 80000 tonnellate/anno in Toscana da parte di un ente appositamente costituito da una pluralità di soggetti, tra i quali l'ACEA e la filiale italiana della società che ha realizzato un impianto preindustriale di HTC in Spagna.

## Punto F)

Preso atto che la Scrivente Amministrazione è venuta a conoscenza dell'esatta ubicazione del predetto Impianto di Trattamento fanghi solo in data 21-07-2021 a seguito dell'integrazione trasmessa dalla stessa Di.Gi. Srl in pari data, e quindi il predetto impianto di trattamento dei fanghi risulta posizionato nell'area oggetto dell'Accordo di programma sviluppato dalla Scrivente Amministrazione in accordo con il limitrofo Comune di Scoppito, il Comune di Tornimparte reputa necessario verificare tramite un percorso amministrativo più approfondito e partecipativo eventuali possibili criticità urbanistiche ed ambientali che potrebbero derivare dall'ubicazione dell'insediamento proposto dalla Di.Gi. Srl. nell'area oggetto del predetto Accordo di programma.

Nello specifico, l'Accordo di programma predisposto dalla Scrivente Amministrazione si propone di realizzare, dal punto di vista funzionale, la continuità con il nucleo industriale di Scoppito, caratterizzato dall'insediamento dell'importante stabilimento farmaceutico SANOFI AVENTIS migliorando al contempo l'accesso alle strutture di supporto dello stesso stabilimento.

Ergo, si ribadisce la necessità di verificare approfonditamente eventuali incompatibilità/controindicazioni ambientali e localizzative fra l'impianto di trattamento fanghi proposto dalla Di.Gi. Srl nei confronti dello stabilimento farmaceutico SANOFI AVENTIS congiuntamente alle sue strutture di supporto.

Tornimparte, 29.07.2021

Il Sindaco

Ing. Giacomo Carnicelli

