



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifica
DPC025 – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it
PEC: dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Spett.li

S.U.A.P.
Sportello Unico Attività Produttive Chietino Ortonese
suapchietinortonese@legalmail.it

APPALTI ENGINEERING S.r.l.
info@pec.appaltiengineering.it

Amministrazione Comunale di Chieti (CH)
protocollo@pec.comune.chieti.it

Amministrazione Provinciale di Chieti
protocollo@pec.provincia.chieti.it

A.S.L. n° 2 - Lanciano-Vasto-Chieti
- Dipartimento di Prevenzione
- Servizio Igiene Epidemiologia
e Sanità Pubblica (S.I.E.S.P.)
siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it
siesp.vasto@pec.asl2abruzzo.it

ARTA – Sede Centrale
ARTA - Distretto Provinciale di Chieti
protocollo@pec.artaabruzzo.it

A.C.A. S.p.A.
aca.pescara@pec.it

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Chieti
com.chieti@cert.vigilfuoco.it

Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: APPALTI ENGINEERING S.r.l. - D.lgs. n° 152/2006, art. 208 – L.R. n° 45/2007, art. 45 - Richiesta autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi in Via Ponte delle Fascine - nel Comune di Chieti (CH). **Comunicazione.**

- ✚ **Titolarietà:** APPALTI ENGINEERING S.r.l.;
- ✚ **Sede Legale:** Loc. Madonna degli Angeli – Via Piana n° 78/1 – 65010 Comune di ELICE (PE);
- ✚ **Sede Operativa:** Via Ponte delle Fascine – Comune di CHIETI (CH);
- ✚ **C.F. e P. IVA:** 01347390682;
- ✚ **Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Pescara:** n° 01347390682 del 18.05.1993 – numero REA: PE – 86170;
- ✚ **Codice SGRB (dpc026):** AU-CH-53;
- ✚ **Identificazione catastale:** Comune di Chieti (CH) – Altimetria: 35 m s.l.m. - Foglio 44 – Particelle: 42 – 208 – 483 – 307 – 308 – 309 - 310 - Superficie insediamento totale e lavorativo: 16.000 mq – Titolo di godimento: Proprietà dell'area;
- ✚ **Tipologia di rifiuto:** Codice EER non pericoloso: **17 03 02** – Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01;
- ✚ **Operazioni di cui all'Allegato C del D.lgs. n° 152/2006;**
- ✚ **Operazioni:** R13 – R5;
- ✚ **Potenzialità istantanea operazione (R13):** 15.000 t;
- ✚ **Potenzialità oraria operazione (R5):** 7,5 t/h;
- ✚ **Potenzialità giornaliera operazione (R5):** 200 t/gg;
- ✚ **Potenzialità annuale operazione (R5):** 15.000 t/a;
- ✚ **Georeferenziazione impianto:** Lat. 43° 53' 19.44" N – Long. 13° 36' 20.74" E;

Si fa riferimento alla nota di APPALTI ENGINEERING S.r.l. prot. n° 0387632/23 del 22.09.2023 con cui la ditta in parola ha presentato istanza di autorizzazione alla realizzazione e alla gestione di un impianto di recupero di rifiuti non pericolosi in Via Ponte delle Fascine nel Comune di Chieti. Nel corso dell'istruttoria e delle animate Conferenze di Servizio è emersa la necessità di chiarire se – a oggi – il provvedimento AUA 21/2016 rilasciato alla ditta in parola dal SUAP di Chieti sia ancora valido ed efficace.

Sul tema si è da ultimo pronunciato il SUAP con nota prot. 81925 del 2/12/2024 nella quale, al punto 2, si riporta la nota del comune di Chieti nella quale si asserisce che *“l'AUA 2016 non è più valida per decadenza dell'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera...”*. Detta locuzione non rappresenta la realtà dei fatti che di seguito vengono ribaditi.

Si richiama a proposito la nota di richiesta chiarimenti inviata dal Servizio DPC025 (0277343/24 del 04/07/2024) con la quale si chiarisce che *“Per quanto attiene le emissioni in*

*atmosfera, competenza dello scrivente servizio, si evidenzia come la sorte dell'attività di recupero rifiuti abbia ricadute sul titolo autorizzativo alle emissioni in atmosfera. Pertanto a seguito delle disposizioni del DM 69/2018, le emissioni in atmosfera **derivanti dall'impianto di produzione di miscela bituminosa con utilizzo del rifiuto non sono consentite**".*

Per quanto sopra, resta evidentemente inteso che **l'attività di produzione di conglomerati bituminosi** (asfalto), **prescindendo** dall'attività di recupero (R5) con messa in riserva (R13) di rifiuti inerti non pericolosi, per quanto attiene le emissioni in atmosfera, è consentita.

Con la suddetta nota è stato richiesto al SUAP, quale soggetto competente al rilascio dell'AUA all'interno del Procedimento Unico previsto dall'art. 7 del DPR 160/2010 quanto segue: *".. è necessario di individuare chiaramente l'ambito di legittima operatività dello stabilimento, **oltre** agli aspetti ambientali di cui ai titoli sostituiti dall'AUA"*.

Da quanto sopra è evidente che la citata nota del Servizio Politica energetica e risorse del territorio non può essere considerata, in quanto non scritto, quale comunicazione di decadenza dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per le attività ancora ammesse.

L'eventuale decadenza dell'AUA, posto che nella documentazione a noi trasmessa non emerge adeguata motivazione, dovrebbe essere causata da atti espressi attestanti la carenza di requisiti diversi da quelli ambientali (emissioni in atmosfera)

Per quanto detto, anche al fine di non consentire ulteriori pretestuose dilazioni temporali, del tutto antieconomiche ai fini della conclusione del procedimento di che trattasi, si comunica fin d'ora che a parere degli scriventi Servizi, DPC025 (*competente al rilascio delle AUA*) e DPC 026 (*chiamato a esprimersi in ordine agli aspetti più strettamente connessi ai rifiuti*) l'AUA 21/2016 rilasciata alla APPALTI ENGINEERING S.r.l., se le motivazioni addotte sono esclusivamente quelle riferite alle emissioni in atmosfera, risulta valida ed efficace.

Resta ferma la necessità che la ditta si adegui – con la solerzia che il caso impone - al DM 69/2018.

I migliori saluti.

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Avv. Nunzia Napolitano
(*F.to digitalmente*)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Dario Ciamponi
(*F.to digitalmente*)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC A4E62EFB958FD97583AD338517EC2EB4276ED5D0F5296D7B11D345B8A35D7E83

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: DARIO CIAMPONI

Firma in formato pdf: NUNZIA NAPOLITANO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza

Numero protocollo 0500576/24

Data protocollo 23/12/2024

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RA89CB8-166967

PASSWORD MRE9G

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

