

Spett. le **REGIONE ABRUZZO**
Assessorato Ecologia e Tutela Ambiente
Servizio Gestione Rifiuti.
Via Catullo 2,
PESCARA
Responsabile del Procedimento
c.a. **Dott. Franco Gerardini**
dpc026@regione.abruzzo.it

COMUNE DI CHIETI
protocollo@pec.comune.chieti.it

ARTA DIREZIONE CENTRALE
Viale Marconi 178,
65100 PESCARA
c.a. **dott.ssa Luciana Di Croce**
ing. Simonetta Campana
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: D.lgs. 152/06 Parte Seconda Titolo III bis (Autorizzazione Integrata Ambientale).
Installazione DITTA DECO – IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO BIOLOGICO. Loc. Casoni (CHIETI)
Procedimento di RIESAME AIA n. 145/146 22/10/2009.
INDIZIONE CONFERENZA DEI SERVIZI con nota prot. 145372/20 del 18/05/2020.

Con riferimento al procedimento di riesame dell'AIA 145/16 del 22/10/2009 per l'installazione in oggetto, avviato con nota prot. 48227/20 del 18/02/2020, esaminata la documentazione pubblicata sul sito della Regione Abruzzo, e chiarimenti forniti dalla ditta con nota acquisita al ns. prot. 25687 del 19/06/2020 a riscontro dell'istruttoria preliminare di Arta trasmessa con nota prot. 25687 del 19/06/202, si ritiene che non vi siano motivi ostativi al riesame dell'AIA alle condizioni e prescrizioni riportate nell'istruttoria allegata.
La ditta ha altresì formalizzato la richiesta di deroga per il VLE del parametro TVOC e ha richiesto l'inserimento del rifiuti codice EER 190805 fra quelli in trattamento.
Come stabilito al c. 10 dell'art. 29 quater del D. Lgs. 152/06, per tali aspetti e per tutto quanto riportato nell'istruttoria allegata, ogni determinazione è rimessa all'Autorità Competente.
Inoltre la presente relazione tiene conto unicamente degli aspetti ambientali demandando le valutazioni di aspetti sanitari e/o urbanistici agli enti preposti.

Il dirigente della sezione Controlli Integrati e Attività Produttive
Dott.ssa Giovanna Mancinelli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa