

VIA REGIONALE SULL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI DELLA PROVINCIA DI IMPERIA DA REALIZZARE IN LOC. COLLI IN COMUNE DI TAGGIA

*avvio del procedimento ex art. 27bis del D.Lgs. n. 152/2006,
come modificato dal D. Lgs. n. 104/2007*

La Segreteria tecnica del Comitato d'ambito Rifiuti della Provincia di Imperia ha attivato la procedura di VIA regionale sul progetto di impianto finale di trattamento, recupero e valorizzazione dei RSU della Provincia di Imperia da realizzarsi in località Colli nel Comune di Taggia. L'impianto è soggetto ad AIA.

BREVE DESCRIZIONE DEL SITO E DELLE ATTIVITA' SVOLTE

L'Amministrazione Provinciale di Imperia con Deliberazione n. 2 del 20 febbraio 2017 ha dichiarato il pubblico interesse sulla proposta in project financing presentata dal R.T.I. composto dalla Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria) e da WTT-Waste Treatment Technologies (mandante), ai sensi dell'art.183, comma 15, del D.Lgs. n. 50/2016, per la realizzazione di un impianto di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani dell'Area Omogenea Imperiese in località "Colli", nel Comune di Taggia, stabilendo le prescrizioni al progetto attualmente agli atti.

Come previsto dal Piano d'Area 2016 per la gestione integrata del ciclo dei rifiuti, l'Area Omogenea Imperiese ricomprende la Provincia di Imperia e i tre comuni savonesi di Andora, Stellanello e Testico. L'impianto integrato avrà lo scopo di trattare, valorizzare e smaltire i rifiuti raccolti a valle della raccolta differenziata nell'Area Omogenea Imperiese.

L'impianto di trattamento di rifiuti e la relativa discarica di servizio sono previsti nell'ambito di un'incisione valliva ubicata ad ovest del "viadotto dei Colli" dell'Autostrada dei Fiori A10, parzialmente riempita a seguito della realizzazione della discarica di inerti denominata "Colli", ormai in fase di chiusura.

L'impianto costituisce un unico sistema di gestione dei rifiuti nella fase a valle della loro raccolta.

Le funzioni che l'impianto integrato è chiamato a svolgere sono le seguenti:

- 1) accettazione/ricevimento di tutti i RSU e Assimilati a valle della RD, incluse le frazioni "verde" e "organica" raccolte in modo differenziato e i fanghi provenienti da depurazione civile;
- 2) pre-trattamento e separazione dei materiali conferiti con una preliminare intercettazione e separazione delle ulteriori frazioni valorizzabili;
- 3) trattamento finalizzato alla valorizzazione della frazione organica separata, proveniente sia da raccolta differenziata che dal processo di pre-trattamento. La valorizzazione della frazione organica prevede:
 - processamento tramite digestione anaerobica e utilizzo energetico per la produzione di energia elettrica dal metano presente nel biogas estratto;
 - stabilizzazione/compostaggio delle frazioni organiche risultanti dal processo di digestione anaerobica e/o dei quantitativi eventualmente in surplus;
 - produzione di due flussi finali separati della frazione organica:
 - compost grigio destinato a ripristini ambientali e ricopertura discarica
 - compost di qualità destinato ad utilizzazioni di mercato
- 5) trasferimento e deposito definitivo nella discarica di servizio dei sovralli non altrimenti utilizzabili provenienti da ogni fase del processo.

MODALITA' PER LA PARTECIPAZIONE DEL PUBBLICO

La relativa documentazione è consultabile on line sul Portale Ambiente Regionale all'indirizzo <http://www.ambienteinliguria.it> fra i **Procedimenti VIA in corso**, rif. pratica n° **387**.

Chiunque può presentare le proprie osservazioni all'indirizzo email protocollo@pec.regione.liguria.it o via.certificata@cert.regione.liguria.it ovvero via posta ordinaria indirizzandole al settore VIA e sviluppo sostenibile, Regione Liguria, via D'Annunzio 111, 16121 Genova, nel termine di 60 giorni a far data dalla pubblicazione del presente annuncio, vale a dire entro il 7 maggio 2018.