

PROCEDURA AUTORIZZATORIA UNICA di Valutazione di Impatto Ambientale

**ai sensi degli artt. 27 bis e art. 208 e 184-ter del D.Lgs. n. 152/2006
relativa al progetto :**

AMMODERNAMENTO IMPIANTO LAVORAZIONE GESSO TRAMITE UTILIZZO VOLUME AUTORIZZATO IN VIA DI ESECUZIONE (SILOS), IN ADEGUAMENTO A PARERE DEL GENIO CIVILE DEL 28.02.2022 PROT. 91519 E DEL COMUNE DI CROCETTA M.LLO DEL 02.03.2022 PROT. 2599, PER GLI INTERVENTI CONFERMATI DAL GENIO, CON MODIFICA PERIMETRO AREA GENERALE DEDICATA A IMPIANTO RIFIUTI E QUANTITA' DI LAVORAZIONE E CONSEGUENTE ADEGUAMENTO EDILIZIO E ARCHITETTONICO-AMBIENTALE AREE SCOPERTE E VASCHE IN VARIANTE A PC 2010-092-01 DEL 11/05/2018 E IN MODIFICA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 583 DELIBERA DEL 18/01/2014 PROT. 136739.

Avviso di deposito e pubblicità

art. 23, 24 e 27bis comma 4 e 5 del D.Lgs. 152/2006 - art. 14 della L.R. 4/2016

SOGGETTO PROPONENTE:

Dal Zotto s.r.l. sede produttiva : Via della Ghiaia Crocetta del Montello (TV)

COMUNE INTERESSATO: Crocetta del Montello

OGGETTO:

Ammodernamento impianto lavorazione gesso tramite utilizzo volume autorizzato in via di esecuzione (silos), in adeguamento a parere del genio civile del 28.02.2022 prot. 91519 e del comune di crocetta m.llo del 02.03.2022 prot. 2599, per gli interventi confermati dal genio, con modifica perimetro area generale dedicata a impianto rifiuti e quantità di lavorazione e conseguente adeguamento edilizio e architettonico-ambientale aree scoperte e vasche in variante a pc 2010-092-01 del 11/05/2018 e in modifica autorizzazione unica n. 583 delibera del 18/01/2014 prot. 136739"

DESCRIZIONE SOMMARIA DEL PROGETTO:

La ditta Dal Zotto srl esegue attività di recupero rifiuti inerti da demolizione, non pericolosi, per trasformarli mediante macinazione e selezione granulometrica, in materiali che possono essere utilizzati con varie funzioni nel settore edile, i cosiddetti End of Waste.

Il progetto consiste nel miglioramento del processo di lavorazione dei rifiuti inerti da demolizione, mediante:

-inserimento all'interno di una struttura esistente di un dispositivo per la specifica lavorazione dei rifiuti a base gesso (CER 17.08.02 e CER 10.12.06)

-ampliamento della superficie dell'impianto con realizzazione di area dedicata al deposito dei materiali End of Waste derivanti dalla lavorazione dei rifiuti, in attesa di caratterizzazione; l'area di ampliamento sarà tutta pavimentata e le acque derivanti dal dilavamento meteorico saranno trattate in un modulo di depurazione dedicato;

-aumento della quantità di rifiuti lavorabili da 60.000 ton/anno a 120.000 ton/a.

L'area interessata dall'ampliamento è all'interno del sito della Rete Natura 2000, ZPS IT 3240023 e SIC 3240030, tuttavia si tratta di un'area già oggi interessata dal deposito inerti naturali e transito mezzi, in quanto da tempo classificata dal Comune come area dedicata alle lavorazioni inerti e rifiuti (ZTO D2 artigianali di completamento per la lavorazione degli inerti). Pertanto non vi è effettivamente sottrazione di suolo.

In base alla tipologia delle opere, sono state valutate le seguenti componenti ambientali sia in Fase di cantiere che in Fase di esercizio: Atmosfera, Rumore, Ambiente idrico, Viabilità, Paesaggio, Uso del Suolo, Sistema Economico - Produttivo e Salute pubblica.

L'intervento porta benefici ambientali:

- la lavorazione dei rifiuti a base gesso in un impianto dedicato permette una maggiore efficacia ed efficienza di recupero, generando un materiale di interesse per il mercato del settore edilizio
- la lavorazione dei rifiuti a base gesso sarà effettuata in area chiusa e dotata di un efficiente sistema di filtrazione delle polveri;

- l'ampliamento dell'impianto permette una lavorazione più organizzata anche dei rifiuti diversi da quelli a base gesso generando materiali di interesse per diverse applicazioni nel settore edilizio, nella nuova ottica normativa prevista per l'End of Waste.

Il progetto ricade fra le categorie d'intervento elencate da sottoporre alla procedura di verifica di assoggettabilità alla V.I.A., in particolare Allegato IV, 7 lettera zb) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Il progetto è soggetto alla Valutazione di impatto ambientale di competenza provinciale, in quanto l'area di intervento è localizzata all'interno di un sito rete natura 2000. (IT3240023, IT 3240030).

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO: L'area interessata dall'intervento è ubicata nel Comune di Crocetta del Montello.

Ai sensi dell'art. 24 dei D. Lgs.152/2006, lo Studio di Impatto Ambientale, la Sintesi Non Tecnica e gli elaborati allegati sono disponibili per la consultazione, presso il sito web della Provincia di Treviso:

<http://ecologia.provincia.treviso.it/Engine/RAServePG.php/P/576410190300/M/529810190303/T/DAL-ZOTTO-SRL>

L'ufficio presso cui è possibile prendere visione degli atti è l'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale - Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso - tel 0422656895 - Fax 0422656874 - mail valutazioneimpattoambientale@provincia.treviso.it;

OSSERVAZIONI: Eventuali osservazioni per il procedimento in oggetto, esclusivamente in forma scritta, dovranno essere inviate l'ufficio provinciale entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, indirizzandole a:

Provincia di Treviso - Settore Ambiente e Pianificazione territoriale, Ufficio Valutazione Impatto Ambientale, via Cal di Breda 116 - 31100 TREVISO (TV) o al seguente indirizzo PEC: protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

La presentazione pubblica del progetto e del sia, prevista dalla L.R. 8 Febbraio 2016, n.4, avverrà in data

11/11/2022 dalle ore 17.00 alle ore 20.00 presso la sala Consiliare della sede comunale di Crocetta del Montello. Per il collegamento da remoto utilizzare il seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/87446253508?pwd=dFpKdmpzZVloRUZ3dXlXNi9xTlJqQT09>.

Per problemi di collegamento inviare mail a info@ecoconsulting.it .

Il Gestore
Franco Dal Zotto