



# PROVINCIA DI VICENZA

## AREA TECNICA

### Servizio Rifiuti, VIA e VAS

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale: Palazzo Godi - Nieve, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Uffici: Palazzo Godi - Nieve, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

### AVVISO AL PUBBLICO

#### COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE DI ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO (art. 27-bis D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.)

La ditta Barbieri S.R.L., con sede legale in comune Isola Vicentina (VI), via San Marco n. 18, comunica di aver presentato, in data 12.10.2021, alla Provincia di Vicenza, istanza per il rilascio del PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 11 della L.R. 4/2016 per il progetto dal titolo:

#### **MODIFICA ALL'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI DA SCAVI E DEMOLIZIONI NON PERICOLOSI**

La ditta ha richiesto, relativamente al presente procedimento, di acquisire le seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento di seguito elencati:

- Autorizzazione allo scarico acque meteoriche di dilavamento (PROVINCIA DI VICENZA);
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera (PROVINCIA DI VICENZA);
- Autorizzazione esercizio impianto di trattamento rifiuto non pericolosi (PROVINCIA DI VICENZA).

#### ▪ LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto è localizzato in Provincia di Vicenza nel territorio del Comune di Isola Vicentina, via Leogra n. 12.

Gli impatti derivanti dall'intervento interessano il territorio dei Comuni di Isola Vicentina e Villaverla in Provincia di Vicenza.

#### ▪ DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

*Lo sviluppo dell'attività richiede un ampliamento dell'impianto con realizzazione di nuove opere con aumento delle quantità R13 della messa in riserva del CER 170302 asfalto a 400 a 700 ton; inserimento nuovo codice CER 170802 per cui si prevede la messa in riserva (R13) di massimo 45 ton; aumento di 585 mq della superficie destinata all'impianto di trattamento rifiuti (superficie sottratta al confinante impianto di lavorazione inerti).*

*Tale superficie viene aggiunta per agevolare le operazioni di manovra e non sarà interessata da attività di deposito e trattamento dei rifiuti e per questo rimarrà non pavimentata.*

*Verranno inseriti un nuovo impianto di separazione polistirolo e un compattatore. Inoltre si inserirà un nuovo cassone per accumulo del polistirolo estratto dal separatore prima della compattazione (4C).*

*Realizzazione di muro mobile di separazione alto 5 metri per dividere il materiale derivante dalla lavorazione dei CER 101311, 170101, 170202, 170103, 170107, 170904.*

*Infatti una volta raggiunta una volumetria stimata intorno ai 6000 mc, il nastro brandeggiante sarà spostato per realizzare un nuovo cumulo, mentre il precedente verrà analizzato e caratterizzato come MPS e venduto o utilizzato dalla ditta nei propri cantieri.*

*Il materiale analizzato e quello in attesa di analisi saranno quindi separati dal muro mobile in progetto.*

#### ▪ DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI

I possibili principali impatti ambientali previsti dalla realizzazione dell'intervento riguarderanno:

*Emissioni di inquinanti in atmosfera, emissione acustica, impatto sulla viabilità, rischio dispersioni nel sistema idrico e nel suolo/sottosuolo.*

*L'analisi ha evidenziato l'assenza di potenziali impatti significativi correlati alle emissioni di inquinanti in atmosfera, ai livelli di emissione acustica e sulla viabilità; relativamente al rischio di dispersione nel sistema idrico e nel suolo/sottosuolo di sostanze inquinanti il presente studio ha evidenziato che le soluzioni progettuali già adottate sono idonee al fine di scongiurare possibili contaminazioni.*

*In relazione ai risultati delle analisi ambientali lo studio non ha evidenziato potenziali impatti negativi e significativi sull'ambiente.*

#### ▪ VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 10, comma 3, del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii., al fine di integrare i procedimenti di verifica di assoggettabilità e di valutazione di incidenza (art. 5 del D.P.R. 357/1997), si informa che lo studio di impatto ambientale e relativi allegati includono la documentazione che comprova che il piano, il progetto o l'intervento non è ricompreso tra quelli per i quali è necessaria la valutazione di incidenza.

#### ▪ LUOGO DI DEPOSITO DEGLI ATTI OVE POSSONO ESSERE CONSULTATI



# PROVINCIA DI VICENZA

## AREA TECNICA

### Servizio Rifiuti, VIA e VAS

Partita IVA e Codice Fiscale: 00496080243

Domicilio fiscale: Palazzo Godi - Nieve, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Uffici: Palazzo Godi - Nieve, Contra' Gazzolle 1 – 36100 VICENZA

Il progetto, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica e la documentazione e gli atti inerenti il procedimento sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- PROVINCIA DI VICENZA - AREA TECNICA - Servizio Rifiuti, VIA e VAS - contrà Gazzolle, 1 - 36100 Vicenza
- Sito WEB della Provincia di Vicenza all'indirizzo:

[https://www.provincia.vicenza.it/doc-via/2021/BARBIERI S.R.L. - impianto recupero rifiuti non pericolosi - ISOLA V. /](https://www.provincia.vicenza.it/doc-via/2021/BARBIERI_S.R.L._-impianto_recupero_rifiuti_non_pericolosi_-_ISOLA_V._/)

#### ■ **TERMINI E MODALITÀ PER LA PARTECIPAZIONE DEL PUBBLICO**

Chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio di impatto ambientale e presentare, entro 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente annuncio, osservazioni in forma scritta tramite PEC all'indirizzo:

PROVINCIA DI VICENZA  
AREA TECNICA  
Servizio Rifiuti, VIA e VAS  
contrà Gazzolle, 1 – 36100 Vicenza  
PEC: [provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net)

*Per i cittadini non in possesso della PEC vi è comunque la possibilità di trasmettere le proprie osservazioni all'indirizzo di posta elettronica normale [giada.via@provincia.vicenza.it](mailto:giada.via@provincia.vicenza.it) allegando copia della carta di identità.*

#### ■ **PRESENTAZIONE AL PUBBLICO (ART.14 L.R. 4/2016)**

Il Progetto e lo Studio di Impatto Ambientale saranno presentati al pubblico il giorno:

**giovedì 23 dicembre 2021**, a partire dalle ore **18:00**, presso la “**Sala Polivalente del Centro sociale**” sita in **via Stradella del Municipio** in comune di **Isola Vicentina** (VI).

La presentazione si svolgerà nel rispetto delle misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da virus COVID-19.

Verrà attivata una diretta streaming della presentazione al seguente indirizzo internet:

<https://www.facebook.com/events/273154848193435/>

Il collegamento verrà attivato 15 minuti prima dell'inizio della presentazione.

I cittadini non presenti fisicamente alla presentazione potranno rivolgere domande durante la diretta streaming contattando il numero telefonico 3357870488 .