# PROCEDURA AUTORIZZATORIA UNICA di Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione Incidenza Ambientale, Autorizzazione unica per gli impianti di recupero dei rifiuti con Variante urbanistica e Permesso edilizio ai sensi degli artt. 27 bis e 208 del D.Lgs. 152/2006 e art.11 L.R. 4/2016

# relativa alla IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI VARIANTE SOSTANZIALE

Avviso di deposito e pubblicità (art. 23-24 D.Lgs. 152/2006 - art. 14 L.R. 4/2016)

#### Soggetto proponente:

La Società LA EDILSCAVI SRL con sede legale in Pieve di Soligo - P.zza Resistenza, 5/1 e sede operativa a Farra di Soligo in Via Martiri della Libertà, 4 Tel. 0438 - 840729 Fax. 0438 82888 e-mail: info@laedilscavi.it PEC: laedilscavi@pec.tuni.it

# Descrizione sommaria del progetto:

Il progetto consiste nella riorganizzazione dell'impianto ed il suo adeguamento per garantire maggiore salvaguardia delle matrici ambientali e consentire, così, l'incremento delle capacità produttive e superare alcune delle prescrizioni dell'atto autorizzativo che impediscono lo svolgimento agevole dell'attività.

L'istanza avanza la proposta di inserire, nell'ambito dell'impianto di recupero, anche i mappali confinanti rientranti sempre nella proprietà della Ditta e ben delimitati dalla recinzione (rete metallica e siepe).

L'adeguamento consterà nella realizzazione delle seguenti opere:

# • Piazzola di stoccaggio e lavorazione dei rifiuti

Area pavimentata in misto cementato dove è operata la lavorazione, lo stoccaggio dei rifiuti e il deposito dei materiali lavorati in attesa delle verifiche.

#### Muro di sostegno del rilevato

L'area di stoccaggio dei rifiuti in entrata, ricavata all'interno della nuova piazzola, sarà delimitata su due lati da un muro con funzione dei sostegno del rilevato presente nel lotto.

Il muro avrà altezza 2 ÷ 8 m e consentirà lo versamento dall'alto, con ribaltamento dei cassoni, dei rifiuti nell'area di stoccaggio dei rifiuti in entrata. Il muro sarà dotato in testa di parapetto metallico.

## • Impianto di nebulizzazione per abbattimento delle polveri

Sarà realizzato un impianto di nebulizzazione con funzione di mitigazione delle emissioni polverose, da attivare soprattutto nei periodi secchi. L'impianto sarà costituito da ugelli regolabili e ricollocabili in base alle esigenze.

#### Sistema di raccolta, trattamento e smaltimento acque superficiali

La piazzola di stoccaggio e lavorazione sarà dotata di un apposito sistema di raccolta e trattamento. Le acque saranno fatte defluire nelle linee di raccolta costituite da una linea di caditoie. La tubazione interrata sarà collegata ad un sedimentatore – disoleatore e le acque trattate saranno inviate in un'adiacente vasca di raccolta, per essere utilizzate nel sistema di nebulizzazione dell'impianto. Le acque in eccesso saranno smaltite in un impianto di evapotraspirazione.

A tale sistema è escluso quello relativo al box di stoccaggio situato in prossimità dell'ingresso. In questo è mantenuta la raccolta delle acque in una vasca a tenuta in attesa del loro invio allo smaltimento.

#### Pesa automezzi

Sarà installata una pesa automezzi di tipo elettronico a ponte, di dimensione 18 x 3 m, con piano di pesatura a livello del piano di campagna.

| Quantità massima di rifiuti recuperabili conferibili e trattabili<br>annualmente |             |          |
|--|-------------|----------|
|  | Autorizzato | Progetto |
|  | t/anno      | t/anno   |
| CER 170904 (C & D)   | 2.500       | 50.000   |
| CER 170504 (T & R)   | 5.000       |          |
| Totale   | 7.500       | 50.000   |

| Stoccaggio massimo istantaneo                |             |          |  |
|--|-------------|----------|--|
|  | Autorizzato | Progetto |  |
|  | t           | t        |  |
| Rifiuti da trattare                          | 700         | 5.000    |  |
| Rifiuti lavorati in attesa di certificazione | 700         |          |  |
| Rifiuti esitati dalle operazioni di recupero | 20          | 20       |  |
| Totale                                       | 1.420       | 5.020    |  |

| Quantità massima di rifiuti trattabili giornalmente |             |          |  |
|---|-------------|----------|--|
|   | Autorizzato | Progetto |  |
|   | t/g         | t/g      |  |
| Totale  | 350         | 700      |  |

#### Localizzazione dell'intervento:

L'area interessata dall'intervento è ubicata in comune di Farra di Soligo in via San Tiziano. Il sito è accessibile da Via San Tiziano, strada locale che può essere raggiunta, da Ovest, da Via Sernaglia, arteria che collega Farra di Soligo a Sernaglia della Battaglia, o, da Est, da Viale Europa, strada che si

# Descrizione della variante urbanistica:

collega a Nord con la S.P. n. 32 "dei Colli di Soligo".

La variante consiste nella trasformazione di una zona adiacente di proprietà di circa 22.473 m² dalla classificazione A3 a classificazione: T7/01 con le stesse caratteristiche della porzione già esistente. La zona T7/01 verrà ampliata fino a un totale di 37.673 m² con le stesse caratteristiche rispetto alla zona esistente (ovviamente a prescindere dall'ampliamento). Restano valide tutte le prescrizioni del P.I. per la zona T7/01 attuale, da trasferire anche sulla zona in ampliamento richiesta.

La documentazione contiene gli elaborati specifici per la variante n. 6 al Piano degli Interventi adottata con delibera di Consiglio Comunale n. 9 del 21/03/2019.

La proposta di progetto è corredata da apposita Dichiarazione di Non Necessità VIncA, ai sensi della normativa nazionale e regionale.

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

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 in cui è avvenuto il deposito (all'indirizzo sottostante) entro:

- **30 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, per la **VARIANTE URBANISTICA**, da inviare anche all'ufficio comunale in via dei Patrioti a Farra di Soligo.
- **60 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, presso l'ufficio provinciale in cui è avvenuto il deposito, indirizzandole a:

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

LA PRESENTAZIONE PUBBLICA DEL PROGETTO E DEL SIA, PREVISTA DALLA L.R. N. 4/2016, AVVERRÀ A FARRA DI SOLIGO IN DATA 25 MARZO, ALLE ORE 18. PRESSO LA SALA UBICATA NEL RETRO DEL MUNICIPIO, IN VIA DEI PATRIOTI, 52 - 31010 FARRA DI SOLIGO