

# COMUNE DI OSCHIRI

PROVINCIA DI SASSARI - ZONA OMOGENEA OLBIA-TEMPIO

PROGETTO PRELIMINARE per l'esercizio delle  
operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi  
nella z.a. di Oschiri



ALLEGATO

**E**

ELABORATO

**RELAZIONE COMPARATIVA  
STATO ATTUALE - STATO DI PROGETTO**

IL PROGETTISTA

ING. FABIO MOLINARI

IL COMMITTENTE

SOC. ML DI MASIA LUIGI SAS

L'IMPRESA ESECUTRICE

APPROVAZIONI

DATA

GENNAIO 2020

ARCHIVIO

FILE

AGGIORNAMENTI

Revisione

Data

Descrizione

integrazioni

## SOMMARIO

Introduzione .....	2
Stato attuale: .....	2
Scopo del PRESENTE progetto .....	4

## RELAZIONE COMPARATIVA TRA STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO

### INTRODUZIONE

***La presente relazione comparativa, annessa alla documentazione per la procedura di verifica di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) ex D.P.R. 12.04.1996 e s.m.i., così come regolamentata dal D.G.R. 45/24 del 27/09/2017 e 53/14 del 28/11/2017, riguarda la richiesta di autorizzazione all'esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi di un impianto attualmente autorizzato in procedura semplificata ai sensi degli artt. 214-216 del Dlgs 152/2006, da autorizzarsi in variante tramite procedura ordinaria ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06.***

***Proponente:*** "Soc. ML di Masia Luigi S.a.s." - P.I. 02584480905 - sede in Oschiri, Via Santa Chiara 24, con rappresentante legale Sig. Masia Luigi, nato a Ozieri il 01/11/1990, residente a Oschiri (SS) via Marconi n. 26.

### STATO ATTUALE:

Allo stato attuale il sito ospita già un impianto per il recupero e trasformazione di rifiuti da demolizione; dal punto di vista edilizio è già presente un piazzale in cls con una superficie di 400 mq, dotato di sistema di raccolta delle acque meteoriche e trattamento di acque di prima pioggia.

Nell'impianto attuale sono già presenti alcuni presidi necessari all'attività, quali il sistema di abbattimento polveri mediante un sistema di nebulizzatori a rete, e una barriera verde perimetrale che verrà intensificata e incrementata con il presente intervento.

Il sistema di trattamento delle acque di prima pioggia è tale da non richiedere modifiche e potenziamenti, in quanto dal punto di vista dimensionale è in grado di gestire le maggiori portate derivanti dall'ampliamento del piazzale.

All'interno dell'area è presente un locale adibito ad uso uffici. La porzione di area utilizzata per l'impianto di frantumazione è pavimentata in calcestruzzo per una superficie di circa 400 mq (è previsione progettuale

aumentare la superficie pavimentata fino a 737 mq), mentre risulta sterrata la restante superficie non destinata alle operazioni di recupero.

Dal punto di vista autorizzativo , insiste già un impianto per il recupero di rifiuti da demolizione, autorizzato in procedura semplificata ai sensi degli artt. 214-216 del Dlgs 152/2006 ((Det. Prov. Sassari n. 1958 del 10/07/2018), con un quantitativo massimo di rifiuti trattabili pari a 10 t/giorno , così suddivisi :

R5-R13 - 17.01.01 Cemento

R5-R13 - 17.01.02 Mattoni

R5-R13 - 17.01.03 Mattonelle e ceramiche

R5-R13 - 17.01.07 Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, non contenenti sostanze pericolose

R5-R13 - 17.09.04 Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, non contenenti sostanze pericolose

R5-R13 - 17.03.02 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (non contenenti catrame di carbone)

**quantità trattate complessivamente per i CER sopra indicati: 10 tonn/giorno**



Individuazione dell'area produttiva

#### SCOPO DEL PRESENTE PROGETTO

Le finalità del presente progetto, sono quelle di ampliare la potenzialità dell'impianto esistente, e di poter trattare , in aggiunta a quanto già autorizzato , anche il CER 17.05.04 - Terra e rocce non contenenti sostanze pericolose

**Il nuovo elenco dei CER per i quali si chiede autorizzazione è quello che segue :**

#### **Cod 2001/573/CE**

<i>OP. RECUPERO</i>	<i>CER</i>	<i>TIPOLOGIA</i>
R5 – R13	17.01.01	Cemento
R5 – R13	17.01.02	Mattoni
R5 – R13	17.01.03	Mattonelle e ceramiche

R5 – R13	17.01.07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, non contenenti sostanze pericolose
R5 – R13	17.05.04	Terra e rocce non contenenti sostanze pericolose
R5 – R13	17.09.04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, non contenenti sostanze pericolose
R5 – R13	17.03.02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (non contenenti catrame di carbone)

**Per i rifiuti : 17.01.01 – 17.01.02 – 17.01.03 – 17.01.07 – 17.09.04 è prevista una quantità massima totale di recupero annuale di 35.000 t/anno – 112 tonn/giorno**

**Per il CER 17.05.04 è prevista una quantità massima totale annua di recupero pari a 35.000. t/anno - 112 tonn/giorno**

**Per il CER 17.03.02 è prevista una quantità massima totale di recupero pari a 4000 t/anno – 12,8 tonn/giorno**

Olbia, Gennaio 2020

Il Tecnico

Ing. Fabio Molinari