

**REGIONE VENETO  
CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA  
COMUNE DI VENEZIA**

**COMMITTENTE:**



**Via della Geologia 31/1 – 30176 Venezia - Loc. Malcontenta**

*Nuovo impianto di recupero rifiuti solidi non pericolosi a matrice cellulosica  
Condizioni Screening di VIA det. 1247/2023*

**PIANO DI GESTIONE PIAZZALI ESTERNI**

Rif. E22011A.R10.00	REVISIONE :  00/2023 - emissione	DATA :  14/06/2023
<i>Questo documento non potrà essere copiato, replicato o pubblicato tutto o in parte, senza il consenso di Enerance srl. Legge 22.04.41 n° 633 art. 2575 e seg. C.C</i>	Tecnico incaricato:  Ing. Cristina Cecotti  Enerance srl Via Roma 12 – 33044 Manzano (UD) Tel. 0432-740886	

## **SOMMARIO**

<b>1. INTRODUZIONE</b>	<b>3</b>
<b>2. GESTIONE DEI PIAZZALI ESTERNI</b>	<b>4</b>

## 1. INTRODUZIONE

Con la determinazione n. 1247/2023, l'rea totale ambientale della Città Metropolitana di Venezia ha determinato di non assoggettare alla procedura di VIA il progetto "Eco+Eco carta" relativo alla realizzazione di un nuovo impianto di recupero di rifiuti solidi non pericolosi a matrice cellulosica in Area ex Alcoa a Marghera, Comune di Venezia, nel rispetto di alcune condizioni.

La condizione n. 5, in particolare, prescrive quanto segue: *"Sia inviato un Piano che preveda frequenza e modalità delle procedure di pulizia, controllo e manutenzione dei piazzali esterni di pertinenza dell'impianto. Tali piazzali esterni, costituenti invaso di laminazione, dovranno risultare costantemente privi di qualsiasi tipo di rifiuto e sporcizia, nonché privi di crepe e lesioni in grado di compromettere la perfetta impermeabilità"*.

Il presente elaborato costituisce il Piano di gestione richiesto.

## 2. GESTIONE DEI PIAZZALI ESTERNI

### PULIZIA

L'attività prevista per il sito in esame si svolge al coperto, sotto tettoia.

Nelle aree esterne sono previsti il transito dei mezzi di consegna ed asporto materiali e rifiuti, oltre che parcheggi e il deposito delle End of Waste cellulosiche prodotte.

Nonostante siano stati previsti elementi divisorii e schermanti a protezione degli stoccaggi e dei macchinari, in caso di forte vento non è impossibile che vi sia trascinamento aerale di rifiuti nelle aree esterne, scoperte.

Per tale ragione l'impianto verrà sottoposto con frequenza giornaliera, alle operazioni di pulizia, mediante spazzatura delle aree di lavorazione e dei piazzali tramite motospazzatrice.

### CONTROLLO E MANUTENZIONE

Con frequenza trimestrale, il Responsabile Tecnico eseguirà un controllo dello stato di conservazione dei piazzali esterni, mediante ispezione visiva, registrandolo su apposito modulo che sarà predisposto e conservato in stabilimento, in cui saranno evidenziate eventuali criticità.

A fronte di tali rilievi, saranno programmati ed eseguiti gli interventi di ripristino che si renderanno necessari.

Con frequenza quinquennale, inoltre, saranno eseguite opportune prove di tenuta delle vasche e tubazioni interrate, a cura di ditte esterne specializzate. Si ritengono idonee ad esempio le prove svolte mediante test analitici (es. misura delle onde sonore e ultrasoniche) per individuare fessurazioni, difetti ed eterogeneità interne non visibili ad occhio nudo.

Sulla base delle risultanze ottenute, saranno eventualmente programmati interventi di manutenzione straordinaria specifici.