

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

COMMITTENTE:



**Metalrecycling Venice srl a s.u.
Via dell'Electronica snc – 30176 Venezia - Loc. Malcontenta**

*Progetto di variante sostanziale a impianto di trattamento
rifiuti non pericolosi autorizzato ex art. 208 DLgs 152/06 e ssmmii
Inserimento di nuova linea di recupero rifiuti metallici e altre modifiche*

RELAZIONE TECNICA

Rif. E20014_C.R1.00

REVISIONE : 00/2022

DATA : 30/06/2022

*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*

Tecnico incaricato:

Ing. Cristina Cecotti
Enerance srl

Via Roma 12 – 33044 Manzano (UD)
Tel. 0432-740886

N. 1 – ante operam

La ditta deve dare evidenza mediante una relazione tecnica della conformità degli impianti di illuminazione esterna a tutti i requisiti della L.R. Veneto n. 17/09.

Nel caso sia prevista la realizzazione di nuovi impianti di illuminazione esterna dovrà essere predisposto e presentato il progetto illuminotecnico in conformità a quanto previsto dalla suddetta LR n. 17/09.

La relazione dovrà essere presentata nell'ambito del rilascio dell'autorizzazione per la modifica sostanziale ai sensi dell'art. 208 del D.lgs n. 152/06 e ss.mm.ii.

MRV: la relazione richiesta è riportata in allegato al presente progetto.

N. 2 – post operam

Al fine di confermare l'assenza di impatto significativo relativamente alle emissioni sonore, dovrà essere svolta una campagna di misure fonometriche nelle condizioni di massima emissione degli impianti (attività a regime, con finestre aperte ed operazioni di movimentazione materiali in corso). Le misure dovranno essere eseguite a perimetro dell'area di pertinenza dello stabilimento, dovrà essere valutato il livello sonoro complessivo (valore di immissione) in termini di LAeq,TR diurno e notturno. Le misure dovranno essere adeguatamente documentate con indicazione precisa delle posizioni di misura, degli orari e durata delle misure, delle condizioni di funzionamento degli impianti durante la misura, dell'incertezza di misura

Dovrà essere trasmessa a CmVE e al Comune di Venezia la documentazione relativa alle verifiche fonometriche. L'invio dovrà avvenire entro 90 giorni dalla messa a regime dell'impianto nella nuova configurazione.

MRV: la campagna di misure richiesta sarà svolta nei tempi prescritti.

N. 3 – ante operam

La ditta dovrà implementare con istruzioni operative il PGO in modo che ci sia evidenza dell'arco di tempo (giorno, ora, durata):

- dell'utilizzo del mulino mobile, nella posizione rappresentata nella "Planimetria generale e stoccaggi – progetto rev. 1"
- del posizionamento nel caso sia diverso da quello indicato nella suddetta planimetria.
- dell'utilizzo del mulino mobile come primario di emergenza nella linea A+B
- dell'attivazione dei nebulizzatori.

Le istruzioni operative di attivazione dei nebulizzatori devono essere riportate nel PGO, nonché le modalità di individuazione delle giornate più ventose e siccitose.

La relazione dovrà essere presentata nell'ambito del rilascio dell'autorizzazione per la modifica sostanziale ai sensi dell'art. 208 del D.lgs n. 152/06 e ss.mm.

MRV: Premesso che il mulino indicato non sarà mobile ma fisso e che non sarà utilizzato come trituratore primario per la linea A+B, il PGO è stato implementato con informazioni in merito a:

- *Registrazione dei periodi di utilizzo del trituratore/cesoiatrice della linea C, comprensivo di data e ora di inizio e fine lavori*
- *Attivazione dei nebulizzatori, previa verifica preliminare delle condizioni di vento sul sito ARPAV. L'attivazione è prevista in caso di vento intenso.*