REGIONE VENETO CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA COMUNE DI VENEZIA

COMMITTENTE:



Metalrecycling Venice srl a s.u.

Via dell'Elettronica 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	

METALRECYCLING VENICE s.r.l. a s.u. -Loc. Malcontenta - Venezia VARIANTE A. U. EX ART. 208 – INSERIMENTO NUOVA LINEA DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI E ALTRE MODIFICHE

RELAZIONE TECNICA

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.

Pag. 7 di 86

METALRECYCLING VENICE s.r.l. a s.u. –Loc. Malcontenta - Venezia VARIANTE A. U. EX ART. 208 – INSERIMENTO NUOVA LINEA DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI E ALTRE MODIFICHE RELAZIONE TECNICA

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 saraà 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.