



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

**SETTORE SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE E  
PROTEZIONE CIVILE**

**Ufficio Rifiuti**

VIA MILANO, 13  
25126 Brescia  
ambiente@pec.provincia.bs.it  
Tel. 030 3749.911  
C.F. 80008750178  
P.IVA 03046380170

Prat. 1059

Brescia, \_\_\_\_\_

PEC Spett.le VI.BI Elettrorecuperi Srl  
e, p.c.  
PEC Al Comune di Piancogno  
PEC ARPA Lombardia  
Dipartimento di Brescia  
PEC ATS della Montagna

Prot. n \_\_\_\_\_  
*Protocollo generato dal sistema*  
Cl. 09.12.03  
GMT/ra/eb

**OGGETTO:** Fasc. 363 - **Vi.Bi Elettrorecuepri S.r.l.** titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciato con decreto della Regione Lombardia n. 13907 del 28/1/2008 e s.m.i. Comunicazione di modifica non sostanziale (in atti P.G. n. 150427/2020). Presa d'atto.

Si fa riferimento alla comunicazione di modifica non sostanziale all'impianto "IPPC" in data 12/10/2020, registrata al P.G. n. 150427 in data 13/10/2020 e successiva documentazione integrativa, con la quale codesto Gestore comunica l'intenzione di apportare al predetto impianto la modifica consistente nell'installazione di un mulino granulatore (premacinatore PC 650) per la macinazione (operazione R12) con capacità di targa fino a 2 t/h - attività non IPPC, di rifiuti costituiti da contatori elettrici, identificati dai codici EER seguenti:

- 160213\* "Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12",
- 160214 "Apparecchiature fuori uso, diverse di quelle da cui alle voci da 160209 a 160213";
- 160216 "Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215".

Il premacinatore sarà dotato di idoneo sistema di aspirazione e abbattimento asservito alla nuova emissione E1.

Con la presente, si prende atto di tale modifica, ritenendo la stessa non sostanziale ai sensi dell'art. 5, comma 1, lett. 1 bis) del d.lgs. 152/06 e s.m.i. e ai sensi della d.G.R. n. XI/4268 del 08/02/2021 e si dispone l'aggiornamento delle tabelle C1, E1 e F7 dell'AIA specificando che la parti modificate sono quelle con colorazione rossa.

Si precisa che il nuovo sistema di abbattimento a servizio dell'emissione E1 dovrà essere conforme alla scheda D.MF.01 della DGR n.3552/2012 anche relativamente ai sistemi di controllo e manutenzione.

A seguito dell'esecuzione della modifica codesta ditta dovrà effettuare quanto previsto dalla normativa di settore ed in particolare:

- comunicazione di messa in esercizio e messa a regime;
- ciclo di campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti modificati e invio dei relativi referti analitici;
- valutazione di impatto acustico che tenga conto delle modifiche in progetto, da effettuare entro 60 giorni dalla messa a regime dell'emissione E1.

Al riguardo si prescrive che:

- il trattamento dei rifiuti pericolosi di cui al codice EER 160213\* costituiti da contatori trifase GIST possono essere triturati nel mulino PC-650 solo se, precedentemente all'operazione di macinazione, venga asportata la batteria/condensatore, unico componente pericoloso presente all'interno del contatore;
- il rifiuto in uscita di cui al codice EER 191212 [altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211] decadente dal trattamento di triturazione, costituito da frammenti di plastica dell'involucro e da altri componenti (cavi elettrici in rame, schede elettroniche, ecc) è limitato a "frammenti di plastica e di componenti elettrici ed elettronici";

**AMBIENTE**



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

**SETTORE SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE E  
PROTEZIONE CIVILE**

**Ufficio Rifiuti**

VIA MILANO, 13  
25126 Brescia  
ambiente@pec.provincia.bs.it  
Tel. 030 3749.911  
C.F. 80008750178  
P.IVA 03046380170

In riferimento alla gestione del rifiuto triturato rispetto ai criteri dell'art. 179 del d.lgs 152/06, la ditta deve garantire il recupero di materia effettuato presso impianti terzi la cui gestione deve essere volta a massimizzare la percentuale di materiale recuperabile destinando a smaltimento solo i rifiuti **non recuperabili**.

La ditta deve presentare entro 5 gg dal ricevimento della presente comunicazione una planimetria, aggiornata, in formato pdf/a, con firma digitale del legale rappresentante e del tecnico estensore dell'elaborato grafico a completamento della documentazione già inoltrata.

La presente nota va conservata con l'autorizzazione esistente: l'Allegato Tecnico dell'AIA sarà aggiornato in occasione di eventuali successive modifiche impiantistiche comunicate dal gestore.

Distinti Saluti

Il Direttore,  
Dott. Giovanmaria Tognazzi  
*Documento firmato digitalmente*

Referenti per la Pratica: Emanuela Bertelli tel: 0303749726  
Roberto Abbate tel: 0303749591

**AMBIENTE**



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

SETTORE SOSTENIBILITA'  
AMBIENTALE E  
PROTEZIONE CIVILE

Ufficio Rifiuti

VIA MILANO, 13  
25126 Brescia  
ambiente@pec.provincia.bs.it  
Tel. 030 3749.911  
C.F. 80008750178  
P.IVA 03046380170

**ALLEGATO**

ATTIVITA' IPPC e NON IPPC	EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA	TEMP.	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m)
		Sigla	Descrizione						
Non IPPC	E1	M2	Macinatore PC 650 per contatori elettronici	1h/g	amb	Polveri totali, TVOC, mercurio, $\Sigma$ Pb, Mn, Cu, V, Sn e composti $\Sigma$ Cr, Ni, Cd Co, As e composti	Filtro a maniche	11	0,06 mq

**Tabella C1 - Emissioni in atmosfera**

EMISSIONE	PROVENIENZA		PORTATA MASSIMA [Nm <sup>3</sup> /h]	INQUINANTI	VALORE LIMITE [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Sigla	Descrizione			
E1	M2	Macinatore PC 650 per contatori elettronici	2.500	Polveri	5
				$\Sigma$ Pb, Mn, Cu, V, Sn e composti	5
				$\Sigma$ Cr, Ni, Cd Co, As e composti	1
				Hg	0,01
				TVOC	20

**Tabella E1 – Emissioni in atmosfera**

Parametro	E1	Modalità di controllo		Metodi (*)
		Continuo	Discontinuo	
Portata	X		annuale	
TVOC	X		annuale	UNI EN 12619:2013
Rame (Cu) e composti	X		annuale	EN 14385
Piombo (Pb) e composti	X		annuale	
Manganese (Mn) e composti	X		annuale	
Stagno (Sn) e composti	X		annuale	
Arsenico e composti	X		annuale	
Cobalto e composti	X		annuale	
Vanadio e composti	X		annuale	
Cromo e composti	X		annuale	
Nichel e composti	X		annuale	
Cadmio e composti	X		annuale	
Mercurio	X		annuale	
Polveri	X		annuale	UNI EN 13284

**Tab. F7- Inquinanti monitorati**

(\*) Qualora non siano disponibili norme EN, occorre applicare le norme ISO, le norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino la disponibilità di dati di qualità scientifica equivalente.

AOO PROVINCIA DI BRESCIA  
 Protocollo Partenza N. 140882/2021 del 20-08-2021  
 Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

AMBIENTE