



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

SETTORE  
SVILUPPO INDUSTRIALE  
E PAESAGGIO

Ufficio Aria – Rumore  
E Sportello IPPC

VIA MILANO, 13

25126 Brescia

sviluppopaesaggio@pec.provincia.bs.it

Tel. 0303749547

C.F. 80008750178

P.IVA 03046380170

Brescia,

FBL PRESSOFUSIONI SRL  
Via Provinciale, n. 55  
VOBARNO  
PEC

e, p.c. Al Sindaco del Comune di  
VOBARNO (BS)  
PEC

ARPA Dipartimento di Brescia  
Via Cantore, 20  
Brescia (BS)  
PEC

ATS-Brescia  
PEC

Protocollo generato dal sistema  
Cl. 09.12.03  
EB/PB

**Oggetto: FBL PRESSOFUSIONI Srl: AIA n. 1906 del 13/06/2019.**

Comunicazione di modifica non sostanziale. Esiti procedimento di valutazione preliminare di cui all'articolo 6, comma 9-bis d.lgs. 152/06 e s.m.i. in materia di impatto ambientale.

Si fa riferimento all'istanza di valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, commi 9 e 9-bis del d.lgs. 152/06 e s.m.i. presentata dal gestore il 16/05/2022 (P.G. n. 91444 del 18/05/2022) per una modifica consistente nell'introduzione di due presse (pressa 9 e pressa 10), al fine di sfruttare al meglio l'avvio del forno 2, con potenziamento dell'emissione E10 (da 30.000 a 90.000 Nm<sup>3</sup>/h) e il revamping del sistema aspirofiltrante asservito all'emissione.

Relativamente a tali modifiche ed in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi della comunicata modifica, codesto gestore ha presentato una richiesta di valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, commi 9 e 9-bis del d.lgs. 152/06 e s.m.i., mediante la trasmissione delle liste di controllo di cui al decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 239 del 03/08/2017.

Esaminata la documentazione trasmessa si evidenzia quanto segue:

1. **Emissioni in atmosfera:** il gestore ha effettuata una simulazione delle ricadute al suolo del progetto di modifica, con modello semplificato, da cui si evince che il contributo delle emissioni in atmosfera derivante dall'insediamento produttivo comporterà un incremento del parametro polveri registrato alla centralina di Odolo trascurabile. Inoltre, il gestore sottolinea che nella situazione di fatto la potenzialità di fusione resta invariata; pertanto, il quantitativo di materiale che può essere lavorato nelle presse, e quindi generare le emissioni, è il medesimo sia nella configurazione attuale che in quella di progetto. Da queste valutazioni deriva la convinzione che il flusso di massa (massimo effettivo e non massimo teorico) non potrà essere superiore, anzi si prevede che possa ragionevolmente essere inferiore.
2. **Rumore:** le due presse saranno posizionate internamente al capannone industriale che funzionerà da schermatura verso l'esterno del rumore prodotto; la valutazione previsionale di impatto acustico predisposta dal tecnico competente in acustica attesta che i limiti di zona saranno rispettati.
3. **Traffico:** L'incremento dei viaggi dovuto all'introduzione di due nuove presse può essere relativo alla possibilità di esecuzione di lotti di dimensioni più ridotte e, quindi, oggetto di trasporto con ritiri più frequenti, tuttavia in misura trascurabile (ed indicativamente con

SVILUPPO E PAESAGGIO



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

**SETTORE  
SVILUPPO INDUSTRIALE  
E PAESAGGIO**

**Ufficio Aria – Rumore  
E Sportello IPPC**

VIA MILANO, 13

25126 Brescia

sviluppoaesaggio@pec.provincia.bs.it

Tel. 0303749547

C.F. 80008750178

P.IVA 03046380170

mezzi più leggeri); l'impatto relativo pertanto non è da ritenersi significativo.

Emissioni al suolo e sistemi di contenimento: non sono previste emissioni al suolo;

4. Produzione rifiuti: l'impatto si può ritenere trascurabile in quanto la potenzialità fusoria è invariata; quindi, anche la produzione annua di getti pressofusi sarà tendenzialmente invariata. Non si prevedono nuovi rifiuti pericolosi.

Consumo acqua: la modifica non prevede variazioni degli scarichi idrici, non è inoltre previsto un aumento del fabbisogno idrico.

Con la presente, in ragione delle valutazioni sopra svolte, si rappresenta, ai sensi dell'articolo 6, comma 9 del d.lgs. n. 152/06, che la comunicata modifica impiantistica non è da assoggettare a verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'articolo 6, comma 6, lettera b) del richiamato d.lgs.

Il presente provvedimento e la relativa documentazione trasmessa dal proponente saranno pubblicati sul sito internet di questa Provincia.

Con la presente, si prende atto pertanto delle comunicate modifiche, ritenendo le stesse non sostanziali 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. d.G.R. n. XI/4268 del 08/02/2021 e si dispone l'aggiornamento della tabella E1 dell'AIA relativamente all'emissione E10, come segue:

| EMISSIONE | PROVENIENZA |                       | PORTATA [Nm³/h] | DURATA [h/g] | INQUINANTI     | VALORE LIMITE [mg/Nm³] |
|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------------|
|           | Sigla       | Descrizione           |                 |              |                |                        |
| E10       | M10         | Pressa 7              | 90.000          | 24 h/giorno  | Polveri totali | 10                     |
|           | M11         | Pressa 8              |                 |              | COT            | 20                     |
|           | M13<br>M14  | Pressa 9<br>Pressa 10 |                 |              | IPA            | 0,1                    |

A seguito dell'esecuzione della modifica, codesta ditta dovrà effettuare per l'emissione E10 quanto previsto dalla normativa di settore ed in particolare:

1. comunicazione di messa in esercizio e messa a regime;
2. ciclo di campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti modificati e invio dei relativi referti analitici;
3. verifica dell'efficienza di abbattimento del parametro polveri con analisi a monte e a valle del filtro;
4. valutazione di impatto acustico che tenga conto delle modifiche in progetto, da effettuare entro 60 giorni dalla messa a regime dell'emissione E10.

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 Responsabile del procedimento  
Dott. Pierangelo Barossi

Il Direttore del Settore  
dott. Riccardo Davini

Documento firmato digitalmente

Referente per la pratica:

Emanuela Bertelli 030-3749726 e-mail: ebertelli@provincia.brescia.it

SVILUPPO E PAESAGGIO