

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

(ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO **Impianto di ossidazione anodica comprensivo del progetto di installazione macchina a taglio laser e modifiche interne con sostituzione vasche impianto ossidazione automatico e nuovi serbatoi**

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO (BO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

CAV. LEO BALESTRI S.P.A.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che **CAV. LEO BALESTRI S.P.A.** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato **“Impianto di ossidazione anodica comprensivo del progetto di installazione macchina a taglio laser e modifiche interne con sostituzione vasche impianto ossidazione automatico e nuovi serbatoi”** in data 08 novembre 2024. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di BOLOGNA effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Città Metropolitana/Provincia di BOLOGNA
- localizzato in/nei Comune/i di: **SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO**
- oltre il Comune in cui è localizzato può avere impatti nel Comune di _____ e nella Provincia di _____

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all’allegato B.2_tipologia progettuale B.2.17 della L.R. 4/2018 “Impianti per il trattamento di superfici di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 metri cubi”, comprensivo delle modifiche relative invece al punto B.2.60.

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di BOLOGNA in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto prevede:

Nel reparto Lavorazioni Meccaniche sarà installata una macchina per il taglio laser di lastre di acciaio e di alluminio come richiesto da alcuni clienti e anche per ampliare la tipologia di lavorazioni da offrire a nuova clientela.

La macchina sarà dotata di impianto di abbattimento con filtrazione a tasche in tessuto e di un camino di espulsione in esterno dei fumi, in lamiera zincata, che rappresenterà un nuovo punto di emissione.

Si elencano le ulteriori modifiche previste nello stabilimento:

- *Aumento della capacità volumetrica (inferiore al 10%) delle vasche dell’impianto di ossidazione automatico e sostituzione del contenuto di alcune vasche;*

- *Conversione del serbatoio per lo stoccaggio di soluzione fangose a serbatoio di stoccaggio di soluzione con tensioattivi;*
- *Installazione di nuovo serbatoio per la gestione delle vasche di trattamento della linea di ossidazione automatica e semiautomatica;*
- *Installazione di un disoleatore a servizio della vasca di sgrassaggio della linea di ossidazione automatica;*

Installazione di un nuovo tendone copri/scopri per il deposito di lastre di acciaio e alluminio da utilizzare nel reparto lavorazioni meccaniche in asservimento alla nuova macchina.

Ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC BOLOGNA al seguente indirizzo di posta certificata: aoobo@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).