



AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA (SCREENING)

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

DENOMINATO

MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AIA DET-AMB-2022-3950 DEL 03/08/2022 E S.M.I. PRESENTATA DA IRONCASTINGS S.P.A. LOCALIZZATO IN VIA NAPOLI N.12 – 42124 REGGIO EMILIA (RE)

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

IRONCASTINGS SPA

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente IRONCASTINGS SPA ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “Modifica non sostanziale dell’AIA DET-AMB-2022-3950 del 03/08/2022 e s.m.i. presentata da Ironcastings S.p.A. localizzato in via Napoli n.12 – 42124 Reggio Emilia (RE)” in data 19/01/2024. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Reggio Emilia effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Reggio nell’Emilia
- localizzato in Comune di: Reggio nell’Emilia

Il progetto ricade nella tipologia progettuale di cui all’allegato B.2 della L.R. 4/2018 e nel dettaglio nella categoria B.2.60 in quanto *modifica ed estensione di progetti di cui all’allegato B.2 già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione che possono avere notevoli ripercussioni sull’ambiente* ricadenti nella categoria B.2.15 *Fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno.*

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Reggio Emilia in applicazione dell’art. 15, comma 4, della L.R. 13/15

Il progetto prevede la modifica di quanto autorizzato con Determinazione DET-AMB-2022-3950; le modifiche proposte, descritte in sintesi di seguito, si inquadrano come interventi tecnologici e logistici che determinano un miglioramento all’impianto IPPC soprattutto in termini energetici, a fronte di un potenziale aumento di produzione:

- sostituzione del forno fusorio C28 (FORNO 3) con forno C55 dotato della tecnologia elettronica di ultima generazione IGBT;
- installazione di nuovo forno di colata CAP8 che verrà utilizzato esclusivamente in alternativa a quello esistente durante le operazioni di manutenzione straordinaria del medesimo;

- aumento numero staffe all'interno dell'impianto di raffreddamento, che consente a parità di produzione di allungare il tempo di permanenza nella "Cooling house" da 2 a 4 ore, con una conseguente riduzione della temperatura dei pezzi in uscita;
- aumento della capacità di stoccaggio del magazzino modelli;
- installazione di un impianto di pulizia pneumatica centralizzata, con recupero di terre da reinviare all'interno del ciclo produttivo;
- realizzazione di un laboratorio chimico per le analisi chimiche relative alle titolazioni delle materie prime (terre di formatura), per il controllo qualità delle caratteristiche chimico fisiche durante l'utilizzo in linea di formatura;
- aumento delle ore di attività degli impianti che generano emissioni, organizzando la produzione su n.3 turni giornalieri e n.1 o 2 turni al sabato.

Le integrazioni documentali presentate dal proponente in data 15/04/2024, hanno introdotto le seguenti modifiche, da intendersi aggiuntive rispetto alle modifiche sopracitate, che hanno portato alla presente ripubblicazione:

- aumento della portata dell'emissione E1 da 200.000 a 230.000 Nmc/h;
- sostituzione del distaffatore con inserimento di una nuova macchina più performante.

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 di Reggio Emilia al seguente indirizzo di posta certificata: aoore@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/>).