



Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena

UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

Ufficio VIA. Energia

059 433923 – 059 433933 – 059 433939

fax 059 344125

Pratica n° 22454/2022

Rif. Int. SCRE 06/2022

Rif. RER fasc. 1311/35/2022 – PG.2022.550426 del 13.06.2022

Trasmesso via PEC

Spett.le

Comune di Soliera

Comune di Carpi

Provincia di Modena

AUSL Modena

Regione Emilia-Romagna - Area Valutazione
Impatto Ambientale e autorizzazioni

ARPAE

- Unità Presidio Territoriale di Carpi

- SAC Unità AUA

- SAC Unità AIA

Centauro S.p.A.

amministrazione@pec.centaurospa.it

Oggetto:

LR 4/2018, Art. 11: Provvedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA (Screening) relativo al progetto “Aumento della capacità di produzione giornaliera dell'impianto di fusione ghisa” localizzato in via Carpi-Ravarino 87 nel Comune di Soliera (MO) proposto dalla società Centauro S.p.A.

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE DELLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE SUL SITO WEB DELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA, AVVIO DEL PERIODO DI OSSERVAZIONI E DEL PROCEDIMENTO

Con nota del 13/06/2022, acquisita al protocollo regionale PG.2022.550426 il proponente ha presentato, alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE SAC di Modena, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto di aumento della capacità di produzione giornaliera dell'impianto di fusione ghisa, localizzato in via Carpi-Ravarino 87 nel Comune di Soliera (MO).

Il progetto ricade nella tipologia progettuale di cui agli allegati B.2, e nel dettaglio nella categoria B.2.15 “Fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno”, pertanto ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, l'Autorità competente è la Regione Emilia-Romagna con le modalità di cui all'articolo 15, comma 4, della legge regionale 30 luglio 2015, n. 13 (istruttoria ARPAE).

Il progetto prevede di aumentare la capacità produttiva del solo reparto fonderia mentre il reparto officina meccanica per la produzione di macchine utensili per il legno non subirà alcuna modifica. Tramite la sostituzione della tipologia di materiale refrattario presente nel forno rotativo alimentato da ossigeno e metano, la capacità giornaliera di fusione passerà dalle attuali 20 t/giorno a 40 t/giorno, con variazione delle

fasce orarie di svolgimento delle attività di fusione e di spillata dei forni fusori da 5 a 10 h/giorno, ma sempre nell'arco temporale 6-22.

La documentazione è stata ritenuta completa ed adeguata.

Ai sensi dell'art.10, comma 3, della L.R. 4/2018 si comunica alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati che in data **17/06/2022**, l'Avviso al Pubblico e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto in oggetto, sono stati pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna al seguente link:

<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>

A partire dalla suddetta data, per la durata di **30 giorni**, il pubblico interessato e gli enti in indirizzo possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto.

Gli indirizzi Pec a cui spedire tali contributi sono sia yipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it che aoomo@cert.arpa.emr.it

Cordiali saluti

Il Tecnico Esperto titolare di I.F. del
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dott.ssa Anna Maria Manzieri

Is

Documento firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Documento assunto agli atti con protocollo