

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni  
(S.A.C.) di ARPAE**

**Sez. Prov.le di Reggio Emilia**

PEC: [aooe@cert.arpa.emr.it](mailto:aooe@cert.arpa.emr.it)

**ARPAE – Area Prevenzione Ambientale Ovest  
Servizio Territoriale di Reggio Emilia**

PEC: [aooe@cert.arpa.emr.it](mailto:aooe@cert.arpa.emr.it)

**Regione Emilia-Romagna**

**Servizio Valutazione Impatto e Promozione  
Sostenibilità Ambientale**

PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**Oggetto: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del d.lgs. 152/2006, del progetto denominato “Aumento della capacità produttiva dell'esistente impianto per la fusione di metalli ferrosi” localizzato nel comune di Reggio nell'Emilia (RE) presentato da Ironcastings S.p.A. – [Fasc. 1311/49/2021] – Comunicazione di fine lavori e certificazione di regolare esecuzione delle opere.**

Il sottoscritto **Redeghieri Eros** nato a Cadelbosco di Sopra (R.E.) il 10/09/1949 e residente in via Guido De Ruggiero n.9, CAP 42123 Reggio Emilia (R.E.) in qualità di legale rappresentante della ditta **Ironcastings S.p.A.**, con sede a Reggio Emilia in Via Napoli n.12, C.F. 02532350358, titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n.DET-AMB-2020-1241 del 16/03/2020 (e ss.mm.ii.) rilasciata dallo SUAP di Reggio Emilia per lo stabilimento in oggetto in data 20/05/2020 (pratica di commercio NR.: 526/2019)

### **COMUNICA**

**Che in data 31/08/2022 sono terminati i lavori di realizzazione del progetto denominato “Aumento della capacità produttiva dell'esistente impianto per la fusione di metalli ferrosi”, così come autorizzato da determina Dirigenziale Num. 17932 del 29/09/2021 della Regione Emilia-Romagna a conclusione di screening a VIA.**

Il progetto realizzato presso l'impianto di via Napoli n.12 a Reggio Emilia ha visto, in sintesi:

- Sostituzione del forno fusorio autorizzato C14 (1200 KVA) con un forno fusorio C55 (5500 KVA), dalle caratteristiche totalmente analoghe a quello già presente in azienda avente medesima capacità (di cui si allega certificazione di collaudo)
- Contestuale aumento della capacità massima di fusione, da 92,16 t/g (soglia autorizzata) a 131,1 t/g
- Installazione di nuova isola robotizzata per la lavorazione meccanica dei metalli, con annesso impianto di aspirazione generante nuovo impianto di emissione in atmosfera (E13)

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Reggio Emilia (RE), 15/09/2022

*Documento firmato digitalmente*

**OGGETTO: CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE**

Il sottoscritto Ing. **Albertini Alberto** nato a Reggio nell'Emilia (R.E.) il 16/10/1972 e residente in via Dante Alighieri n.15, CAP 42023 Reggio Emilia (R.E.) in qualità di amministratore delegato della ditta **Ironcastings S.p.A.**, con sede a Reggio Emilia in Via Napoli n.12, C.F. 02532350358, ovvero in qualità di direttore dei lavori del progetto in esame, denominato "*Aumento della capacità produttiva dell'esistente impianto per la fusione di metalli ferrosi*", così come autorizzato da determina Dirigenziale Num. 17932 del 29/09/2021 della Regione Emilia-Romagna a conclusione di screening a VIA

**CERTIFICA**

Il progetto è stato realizzato in conformità alla normativa in ordine di aspetti fiscali, sanitari, ambientali, stradali, di sicurezza antincendio, urbanistici, di tutela dei beni storici o artistici, nonché alle norme regionali in materia, con particolare riferimento alla L.R. 4/2018 e al D.Lgs. 152/06.

Più precisamente:

- a) che i lavori relativi alle opere di progetto sono stati ultimati in data 31/08/2022
- b) che i lavori di realizzazione delle opere sono stati eseguiti perfetta regola d'arte ed in conformità al progetto autorizzato;
- c) che nella loro esecuzione sono stati impiegati materiali idonei e seguite le modalità specificate nelle relazioni e computi metrici
- d) che nel corso dei lavori non sono occorse occupazioni temporanee di beni terzi e non si sono verificati danni verso terzi;

Reggio Emilia (RE), 15/09/2022

Timbro e firma

Albertini Alberto



*Albertini*  
*Albert*