

## **RAPPORTO DI VIGILANZA**

IMPIANTI TECNICAMENTE CONNESSI CON LE AREE A CALDO

### **A - INFORMAZIONI GENERALI**

Data Vigilanza:

08/06/2023  
22/06/2023

N° Fotografie:

Vedi Allegato 3

Progressivo  
vigilanza

11/2023

#### **1. Descrizione Generale dell'Attività**

Descrizione sintetica attività	Verifica dello stato di avanzamento degli interventi previsti nella proposta organica di miglioramento ambientale per lo stabilimento Acciaierie d'Italia in attuazione della prescrizione di cui all'art.6, comma 1 e 2 del DPCM 29/09/2017;
-----------------------------------	---

Cronoprogramma	<p>Piano di miglioramento ambientale_Cronoprogrammi inclusi in allegato 15 alla DIR 111 del 3 marzo 2021.</p> <p>Il Gestore ha inviato il cronoprogramma aggiornato con l'allegato 6 alla DIR 123 del 22 marzo 2023.</p> <p>Ulteriori aggiornamenti sono stati forniti con il cronoprogramma inviato in allegato 3 alla DIR 244 del 26 maggio 2023 e il cronoprogramma acquisito in allegato 2 durante la vigilanza.</p>
Fase del Cronoprogramma	Segue dettaglio in paragrafo B – Stato di avanzamento
Ditta Incaricata dell'esecuzione	Segue dettaglio in paragrafo B – Stato di avanzamento
Referente IPCC/IED	<p>Nome e Cognome: Ing. Leonardo Ferrannina, Telefono: 0994816682</p> <p>e-mail: <a href="mailto:leonardo.ferrannina@acciaierieditalia.com">leonardo.ferrannina@acciaierieditalia.com</a></p>

## 2. Informazioni sul Soggetto attuatore della prescrizione

<b>Ragione Sociale</b>		Acciaierie d'Italia S.p.A.		
<b>Nome e Cognome</b>		Vincenzo Dimastromatteo in qualità di Gestore		
Privato	<input checked="" type="checkbox"/>		Pubblico	<input type="checkbox"/>

Proprietario ☐
 Esercente attività ☒
 Responsabile del risanamento ☒

## **B – STATO DI AVANZAMENTO**

### **1) Attività effettuate/terminate**

La vigilanza si svolge in videoconferenza al fine di ottimizzare le missioni del personale ISPRA e ridurre l'esposizione ai rischi lavorativi e sanitari e allo scopo di verbalizzare l'attività di controllo sullo stato di avanzamento degli interventi previsti nella proposta organica di miglioramento ambientale per lo stabilimento Acciaierie d'Italia in attuazione della prescrizione di cui all'art.6, comma 1 e 2 del DPCM 29/09/2017, secondo il cronoprogramma inviato con DIR 123/2023 del 22 marzo 2023 e i successivi aggiornamenti trasmessi ad ISPRA con l'allegato 3 alla DIR 244 del 26 maggio 2023 e con l'allegato 2 al verbale di vigilanza.

Il Rappresentante del Gestore in occasione della videoconferenza del 27 marzo 2023 ha trasmesso e illustrato una relazione esplicativa degli interventi conclusi che è stata acquisita e allegata al verbale di vigilanza del 27 marzo 2023. I predetti interventi sono relativi alla descrizione di conclusione di quelli analizzati durante la vigilanza del 7-21 giugno 2021.

### **2) Attività in corso**

Il giorno 7 giugno 2023 è stato effettuato un sopralluogo presso lo Stabilimento ed ISPRA ha preso atto che con DIR 244 del 26/05/2023 è stato inoltrato il cronoprogramma aggiornato degli interventi alla data del 22 maggio 2023 ove sono indicate le percentuali delle singole attività.

Il rappresentante del Gestore evidenzia quanto di seguito riportato:

- relativamente alle 23 centraline olio a servizio dei compressori di ossigeno è prevista la sostituzione globale di 5 centraline olio entro agosto 2023 e delle altre 8 nuove centraline entro il 31/12/2023; riguardo le rimanenti 10 una è stata dismessa mentre le altre 9 verranno adeguate entro il 31/12/2023 effettuando interventi di ripristino del bacino di contenimento e sistema di aspirazione fumi;

- nel reparto laminazione a freddo n. 1 zona decapaggio è previsto un sistema di abbattimento delle polveri tramite l'utilizzo di un camino esistente e l'installazione di filtri a maniche con previsione di ultimazione entro il 23/08/2023; si evidenzia che il piano ambientale prevedeva la realizzazione di uno

studio di fattibilità il quale ha dato esito positivo ed il Gestore di propria iniziativa sta effettuando l'intervento (realizzato al 90% circa);

- nel reparto treno lamiera 2 è previsto un sistema di aspirazione e filtrazione delle emissioni durante le fasi di ossitaglio con la realizzazione di cappe laterali e trattamento con filtri a cartucce (costituito da maniche a tessuto filtranti) convogliate in un nuovo punto di emissione; è stato realizzato presso il costruttore l'86% della pre-fabbricazione ed attualmente è già disponibile per il montaggio; sono state ultimate la progettazione delle opere edili di sostegno e di fondazione; è in fase di avvio la procedura di affidamento per le opere edili per concludere il complessivo intervento entro il 31/12/2023;

- il serbatoio S1 contenente OCD è in fase di svuotamento con previsione di ultimazione entro il 23/08/2023; per il completamento sono stati previsti circa 40 viaggi di autocisterna di circa 26 tonnellate ciascuna per un massimo di 4 trasporti a settimana; successivamente il serbatoio verrà bonificato per renderlo disponibile alla proprietà.

Sulla base del cronoprogramma acquisito in allegato 2 che riguarda solo le 4 attività ancora in corso si evidenzia che la prescrizione di cui all'art.6, comma 1 e 2 del DPCM 29/09/2017 prevedeva inizialmente 34 interventi, di cui 5 riguardano impianti fermi e 25 sono gli interventi completati. Per le 4 attività in corso risulta una percentuale di avanzamento pari al 48% e si prevede che vengano ultimate entro il 31/12/2023.

Il Rappresentante del Gestore in occasione della videoconferenza ha trasmesso una relazione esplicativa degli interventi in corso che viene allegata al presente verbale (Allegato 3).

### **3) Planimetria con ubicazione delle aree oggetto di indagine**

Non disponibile

### **4) Planimetria con ubicazione punti di rilevazione fotografica**

Pur non essendo disponibile una planimetria complessiva sono stati analizzati i rilievi fotografici contenuti nella relazione trasmessa.

<b>C – MONITORAGGI E CONTROLLI (in relazione ad eventuali criticità riscontrate durante l'esecuzione delle lavorazioni)</b>
---

**1) Controlli e Monitoraggi sulle attività effettuate/terminate (in relazione a sopralluoghi pregressi)**

Si potranno effettuare dei controlli a campione, nel corso delle prossime attività di vigilanza, degli interventi oggetto della presente relazione.

**2) Controlli sulle attività in corso**

La prescrizione riguarda l'obbligo di consegna all'Autorità di Controllo del cronoprogramma di dettaglio degli interventi previsti al comma 1 e 2 dell'articolo 6 del DPCM 29/09/2017 che risulta soddisfatto per gli interventi in corso a seguito degli aggiornamenti presentati.

**3) Eventuali note/commenti**

Nessun commento.

UBICAZIONE IMPIANTO/AREA OGGETTO DELL'ATTIVITA' DI VIGILANZA			
Nome Impianto/Area		Stabilimento Siderurgico Acciaierie d'Italia	
Codice Identificativo Impianto		Proposta organica di miglioramento ambientale	
Tipo Impianto/Area		<input checked="" type="checkbox"/> Edificio <input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura industriale <input type="checkbox"/> Area adibita a discarica <input checked="" type="checkbox"/> Area adibita a stoccaggio di materiale <input checked="" type="checkbox"/> Area soggetta a risanamento/bonifica <input type="checkbox"/> Area Cokeria	
CARATTERIZZAZIONE GENERALE DELL'AREA/IMPIANTO			
In fase di costruzione		<input type="checkbox"/> Non costruito	
<input checked="" type="checkbox"/> In esercizio e/o in attività		<input type="checkbox"/> Dismesso	
<input checked="" type="checkbox"/> Fuori esercizio (solo in parte)		<input type="checkbox"/> Sotto sequestro Autorità Giudiziaria	
<input type="checkbox"/> Costruito ma non attivo in attesa delle autorizzazioni per avvio/chiusura esercizio			
Anno inizio attività di cantiere	2019	Anno fine attività previsto:	Dicembre 2023 per le attività in corso. Sono esclusi gli interventi relativi agli impianti fermi
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Allegato 1:</b> Cronoprogramma oggetto del rilievo allegati alla DIR 244/2023 del 26/05/2023</li> <li>- <b>Allegato 2:</b> Cronoprogramma oggetto del rilievo trasmessi durante la vigilanza</li> <li>- <b>Allegato 3:</b> Relazione con la descrizione degli interventi in corso</li> </ul>			

**Compilazione a cura di:**

Ing. Fabio Ferranti -ISPRA Ispettore Ambientale

Ing. Guido Bernini -ISPRA Ispettore Ambientale

Ing. Valeria Cané – ISPRA Ispettore Ambientale.

Ing. Fernando Pensosi ISPRA Ispettore Ambientale

Ing. Flavio Della Seta - ISPRA

**Rappresentanti Acciaierie d'Italia (ADI) presenti alla compilazione**

Ing. Leonardo Ferrannina

Dott.ssa Maria Giovanna Portacci

Ing. Fabio Millarte

Ing. Ivan Dimaggic

Ing. Cosimo Giungato