

**ASSESSORATO OPERE PUBBLICHE, TERRITORIO E AMBIENTE**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE**

**VALUTAZIONI, AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E QUALITA' DELL'ARIA**

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE**

**N. 3418 in data 12-06-2023**

**OGGETTO :** APPROVAZIONE DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'A.I.A. GIÀ RILASCIATA ALLA SOCIETA' COGNE ACCIAI SPECIALI SPA, DI AOSTA, CON P.D. N. 6011 DEL 28 DICEMBRE 2012 E S.M.I. RELATIVA AL "REVAMPING" DELL'IMPIANTO DI ASPIRAZIONE E ABBATTIMENTO INQUINANTI CONNESSO AL PUNTO DI EMISSIONE E19 - PRESA D'ATTO DELL'ELIMINAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E21 ED E48 E RETTIFICA DIMENSIONE PUNTO DI EMISSIONE E8 DELLO STABILIMENTO COGNE ACCIAI SPECIALI S.P.A. DI AOSTA, AI SENSI DEL TITOLO III-BIS DEL D.LGS. 152/2006.

Il Dirigente della Struttura organizzativa valutazioni, autorizzazioni ambientali e qualità dell'aria

- visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, ed in particolare il Titolo III-bis della Parte Seconda concernente "L'autorizzazione integrata ambientale" e successive integrazioni e modificazioni;
- richiamato in particolare l'articolo 29-nonies del citato decreto, inerente le modifiche degli impianti o le variazioni del gestore;
- richiamato il provvedimento dirigenziale n. 6011 del 28 dicembre 2012, concernente il rinnovo dell'Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III-bis, art. 29-octies del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, già rilasciata alla società Cogne Acciai Speciali S.p.A., di Aosta, e successive integrazioni e modificazioni;
- richiamato il provvedimento dirigenziale n. 7321 del 29 novembre 2021 recante "APPROVAZIONE DELLE MODIFICHE NON SOSTANZIALI DELL'A.I.A. GIÀ

RILASCIATA ALLA SOCIETA' COGNE ACCIAI SPECIALI SPA, DI AOSTA, CON P.D. N. 6011 DEL 28 DICEMBRE 2012 E S.M.I. RELATIVE ALL'AMPLIAMENTO DELLE VASCHE DELL'IMPIANTO DECAFAST, ALLA DISMISSIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E45 ED E102 E ALL'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO TERMICO FORNO A CAMPANA DA COLLEGARE AL PUNTO DI EMISSIONE E8 DELLO STABILIMENTO COGNE ACCIAI SPECIALI S.P.A. DI AOSTA, AI SENSI DEL TITOLO III-BIS DEL D.LGS. 152/2006.”;

***“Revamping” dell’impianto di aspirazione e abbattimento inquinanti connesso al punto di emissione E19***

- richiamata la nota prot. n. 97 in data 5 aprile 2023, acquisita al prot. n. 2640/AIA, con la quale la Società Cogne Acciai Speciali S.p.A. ha inoltrato richiesta di modifica non sostanziale dell'autorizzazione di cui all'oggetto relativa al “revamping” dell'impianto di aspirazione e abbattimento inquinanti connesso al punto di emissione E19 dello stabilimento Cogne Acciai Speciali S.p.A.;

- richiamata la nota prot. n. 2715/AIA in data 6 aprile 2023 con la quale si è proceduto all'indizione della conferenza dei servizi semplificata ai sensi dell'art. 14-bis della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. in merito alla modifica non sostanziale sopra citata;

- richiamato il parere tecnico espresso con nota prot. n. 4524 in data 21 aprile 2023, ns. prot. n. 3101/AIA in data 24 aprile 2023 da ARPA Valle d'Aosta, che ha provveduto a richiedere integrazioni documentali;

- richiamata la nota prot. n. 3260/TA del 03/05/2023 con la quale la scrivente Amministrazione ha disposto la sospensione del procedimento istruttorio richiedendo al contempo al proponente le integrazioni richieste da ARPA VDA di cui al punto precedente;

- richiamata la nota prot. n. 133 in data 8 maggio 2023, acquisita al prot. n. 3418/AIA, con la quale la Società Cogne Acciai Speciali S.p.A. ha provveduto all'inoltro della documentazione integrativa richiesta;

- richiamata la nota prot. n. 3527/AIA in data 10 maggio 2023 con la quale la scrivente Amministrazione ha proceduto a riattivare il procedimento amministrativo determinando al contempo i termini di conclusione del procedimento ai sensi del comma 7 dell'art. 14-bis della L. 241/90 e s.m.i.;

- richiamato il parere tecnico espresso con nota prot. n. 6977 in data 26 maggio 2023, ns. prot. n. 4012/AIA da ARPA Valle d'Aosta, che ha provveduto a rilasciare il proprio parere tecnico condizionato;

- richiamata la nota prot. n. 4144/AIA in data 1° giugno 2023 con la quale sono state trasmesse le risultanze della Conferenza dei Servizi semplificata, che recitano quanto segue: “preso atto che, a far data del 26 maggio 2023, ovvero alla data di conclusione del procedimento istruttorio ai sensi dell'art. 14-bis della L. 241/90 e s.m.i., non sono pervenuti ulteriori pareri di competenza dalle Amministrazioni interpellate, si procede a comunicare al proponente la conclusione dell'istruttoria di cui all'oggetto con parere positivo condizionato al rispetto delle seguenti prescrizioni, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 3 della L. 241/90 e s.m.i.:

- accesso al punto di campionamento delle emissioni in atmosfera: in base al disegno tecnico trasmesso (tavola “Laminatoio TVB Duo Alzata camino”), si ritiene che la piattaforma e le due prese di campionamento risultano troppo vicine al colmo del tetto del capannone; si

prescrive, pertanto, all'Azienda di progettare una piattaforma con caratteristiche adeguate, anche in relazione alla dimensione del camino (in particolare al diametro del camino e alla lunghezza delle sonde necessaria per ispezionare l'intero diametro), che permetta agli operatori di lavorare in condizioni di sicurezza. Si richiede di trasmettere all'Autorità competente il progetto definitivo dell'accesso al punto di prelievo suddetto entro 15gg dal ricevimento della presente nota, al fine di una presa d'atto dell'effettuazione della modifica progettuale richiesta;

- limiti alle emissioni in atmosfera: il punto di emissione dovrà rispettare i seguenti limiti alle emissioni in atmosfera:

Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Portata <sup>(1)</sup> (Nm <sup>3</sup> /h) <sup>(2)</sup>	Sostanza inquinante	Limiti di emissione		Frequenza autocontrollo
				Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>(2)</sup>	Flusso di massa (kg/h)	
E19	Impianto/Fase di processo	80000	Polveri totali	10	0,80	Annuale

<sup>(1)</sup> La misura della portata è necessaria per la determinazione del flusso di massa. Il valore di portata indicato in tabella ha carattere di riferimento indicativo e non costituisce un limite ai fini fiscali.

<sup>(2)</sup> Valori riferiti alle condizioni standard di 273 K e 10325 Pa

- metodi di campionamento e misura: per la verifica dei limiti di emissione in atmosfera, i metodi di campionamento e misura sono quelli riportati nell'Allegato 1 al PD n. 2362 del 21/04/2023 avente ad oggetto "Aggiornamento delle metodiche di campionamento e analitiche per il monitoraggio delle emissioni in atmosfera presso gli impianti industriali soggetti a regime di autorizzazione integrata ambientale regionale";
- messa in esercizio dell'impianto: deve essere comunicata alle Autorità di controllo con un preavviso di almeno 15 giorni. A far data dalla messa in esercizio dell'impianto, il periodo previsto per la messa a regime è pari a tre mesi al termine del quale dovranno essere effettuate le misure di messa a regime, ovvero dovranno essere condotti due campionamenti in due giornate non consecutive nei 10 giorni successivi alla data di messa a regime. Gli autocontrolli di messa a regime devono essere condotti dall'Azienda nelle più gravose condizioni di funzionamento ai fini dell'emissione di inquinanti in atmosfera.

A seguito della ricezione della modifica progettuale sopra richiesta, l'Amministrazione competente emetterà il provvedimento di recepimento degli esiti della conferenza dei servizi";

- ritenuto di prendere atto delle caratteristiche costruttive del punto di emissione E19, come riportate nella tabella seguente:

Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Altezza da terra (m)	Diametro (m)	T (°C)	Impianto di abbattimento	Durata media dell'emissione
E19	Aspirazione gabbia DUO reversibile Treno di laminazione TVB	80000	24	1,5	Ambiente	Scrubber a umido	24 h/giorno 7 gg/sett. 48 sett./anno

- richiamata la nota prot. n. 154 in data 5 giugno 2023, acquisita in medesima data al prot. n. 4214/TA, con la quale la Società Cogne Acciai Speciali S.p.A. ha provveduto all'inoltro della documentazione richiesta nella nota di cui al punto precedente, relativamente alla riprogettazione della piattaforma di accesso e campionamento presso il punto di prelievo;

- richiamata la nota prot. n. 4291/TA del 6 giugno 2023 con la quale l'Amministrazione competente in materia di AIA prende atto di quanto inviato, indicando al proponente che nulla osta

all'emissione del provvedimento dirigenziale di recepimento del procedimento istruttorio in base agli esiti comunicati con nota prot. n. 4144/TA citata;

- verificato il pagamento degli oneri istruttori previsti dalla DGR 1878 del 28/12/2017, parte 1 punto B e parte 2 punto E;

***Eliminazione dei punti di emissione E21 ed E48 per conversione ad energia elettrica dei forni a camera collegati e aggiornamento parametri dimensionali punto di emissione E8***

- Richiamata la nota prot. n. prot. n. 68 in data 13 marzo 2023 acquisita al prot. n. 1930, con la quale la Società Cogne Acciai Speciali S.p.A. ha comunicato l'eliminazione dei punti di emissione E21 ed E48 per la conversione ad energia elettrica dei forni collegati a cui risultano connessi rispettivamente il Forno a camera reparto Rettifiche (Potenza 0.6 MW) collegato al punto di emissione E21 e il forno a camera riscaldamento vergelle (Potenza 0.2 MW) collegato al punto di emissione E48;

- richiamata la nota prot. n. 1978 in data 14 marzo 2023, con la quale si è preso atto della comunicazione di cui al punto precedente e ritenendo di aggiornare il documento autorizzativo procedendo con l'eliminazione dei medesimi;

- richiamata la nota prot. n. 208/22 del 12/07/2022 acquisita in medesima data al prot. n. 5208/TA con la quale il gestore provvedeva a comunicare le dimensioni effettive del punto di emissione denominato E8, risultanti non attinenti a quanto autorizzato con provvedimento autorizzativo n. 7321/2021, come ribadito nella relazione tecnica emessa da ARPA VDA in data 22/03/2023, prot. 3925 e acquisita in medesima data al prot. n. 2224/TA;

- ritenuto di aggiornare il dispositivo del P.D. 7321/2021 inserendo la seguente tabella di definizione dei parametri costruttivi, precedentemente non inserita per mero errore materiale, ovvero allo scopo di aggiornamento del punto 3)a). "Impianti non IPPC ricompresi in AIA" del P.D. n. 6011/2012 e s.m.i.:

Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Altezza da terra (m)	Dimensione (mxm)	T (°C)	Impianto di abbattimento	Durata media dell'emissione
E8	Trafila/sabbiatrice SAS+sabbiatrice FISCHER+sabbiatrice TOSCA	20000 <sup>(1)</sup>	14	1x0,5	Ambiente	Filtro a maniche	24h/giorno 7gg/sett 48sett/anno

(1) Il valore di portata è riferito al funzionamento contemporaneo di tutti e tre gli impianti collegati

- vista la legge regionale 23 luglio 2010, n. 22 "Nuova disciplina dell'organizzazione dell'Amministrazione regionale e degli enti del comparto unico della Valle d'Aosta. Abrogazione della legge regionale 23 ottobre 1995, n. 45, e di altre leggi in materia di personale" e, in particolare, l'articolo 4, relativo alle funzioni della direzione amministrativa;

- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 481 in data 8 maggio 2023 concernente la revisione della Struttura organizzativa dell'Amministrazione regionale a decorrere dal 1° giugno 2023;

- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 620 in data 29 maggio 2023, concernente l'approvazione del bilancio finanziario gestionale per il triennio 2023/2025 a seguito della revisione della struttura organizzativa dell'amministrazione regionale di cui alla DGR 481/2023 e attribuzione alle strutture dirigenziali delle quote di bilancio con decorrenza 1° giugno 2023;

- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 596 del 29/05/2023 recante il conferimento dell'incarico dirigenziale al sottoscritto;

DECIDE

- 1) di approvare, per quanto espresso in premessa, la modifica non sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rinnovata con provvedimento dirigenziale n. 6011 del 28 dicembre 2012 alla Società Cogne Acciai Speciali SpA di Aosta, concernente il “revamping” dell'impianto di aspirazione e abbattimento inquinanti connesso al punto di emissione E19 dello Stabilimento Cogne Acciai Speciali S.p.A. di Aosta;
- 2) di subordinare l'approvazione della modifica di cui al punto 1) del presente provvedimento all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- limiti alle emissioni in atmosfera: il punto di emissione dovrà rispettare i seguenti limiti alle emissioni in atmosfera:

Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Portata <sup>(1)</sup> (Nm <sup>3</sup> /h) <sup>(2)</sup>	Sostanza inquinante	Limiti di emissione		Frequenza autocontrollo
				Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> ) <sup>(2)</sup>	Flusso di massa (kg/h)	
E19	Aspirazione gabbia DUO reversibile Treno di laminazione TVB	80000	Polveri totali	10	0,80	Annuale

<sup>(1)</sup> La misura della portata è necessaria per la determinazione del flusso di massa. Il valore di portata indicato in tabella ha carattere di riferimento indicativo e non costituisce un limite ai fini fiscali.

<sup>(2)</sup> Valori riferiti alle condizioni standard di 273 K e 10325 Pa

- metodi di campionamento e misura: per la verifica dei limiti di emissione in atmosfera, i metodi di campionamento e misura sono quelli riportati nell'Allegato 1 al PD n. 2362 del 21/04/2023 avente ad oggetto “Aggiornamento delle metodiche di campionamento e analitiche per il monitoraggio delle emissioni in atmosfera presso gli impianti industriali soggetti a regime di autorizzazione integrata ambientale regionale”;
- messa in esercizio dell'impianto: deve essere comunicata alle Autorità di controllo con un preavviso di almeno 15 giorni. A far data dalla messa in esercizio dell'impianto, il periodo previsto per la messa a regime è pari a tre mesi al termine del quale dovranno essere effettuate le misure di messa a regime, ovvero dovranno essere condotti due campionamenti in due giornate non consecutive nei 10 giorni successivi alla data di messa a regime. Gli autocontrolli di messa a regime devono essere condotti dall'Azienda nelle più gravose condizioni di funzionamento ai fini dell'emissione di inquinanti in atmosfera.

- 3) di riportare nella tabella seguente le caratteristiche costruttive del punto di emissione E19:

Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Altezza da terra (m)	Diametro (m)	T (°C)	Impianto di abbattimento	Durata media dell'emissione
E19	Aspirazione gabbia DUO reversibile Treno di laminazione TVB	80000	24	1,5	Ambiente	Scrubber a umido	24 h/giorno 7 gg/sett. 48 sett./anno

- 4) di sostituire quanto riportato nella tabella presente al punto 3) a) a. del P.D. 6011/2012 e s.m.i. relativamente al punto di emissione E19, con quanto riportato di seguito:

Attività IPPC 2.3.a					Limiti di emissione		
Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Sistema di abbattimento	Portata <sup>(1)</sup> (Nm <sup>3</sup> /h) <sup>(2)</sup>	Sostanza inquinante	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Flusso di massa (kg/h)	Frequenza autocontrollo
E19	Aspirazione gabbia DUO reversibile Treno di laminazione TVB	Scrubber ad umido	80000	Polveri totali	10	0,80	Annuale

5) di prevedere, per quanto esposto in premessa, l'eliminazione dalla tabella presente al punto 3)a). "Impianti non IPPC ricompresi in AIA" del P.D. n. 6011/2012 e s.m.i. dei punti di emissione E21 ed E48 per la conversione ad energia elettrica dei forni ad essi collegati e precisamente:

- Forno a camera reparto Rettifiche (Potenza 0.6 MW) collegato al punto di emissione E21;
- Forno a camera riscaldamento vergelle (Potenza 0.2 MW) collegato al punto di emissione E48;

6) di inserire, per quanto esposto in premessa relativamente al punto di emissione denominato E8, il punto 5-bis seguente nel P.D. 7321/2021:

"5-bis) di integrare la tabella presente al punto 3)a). "Impianti non IPPC ricompresi in AIA" del P.D. n. 6011/2012 e s.m.i. con la seguente:

Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Altezza da terra (m)	Dimensione (mxm)	T (°C)	Impianto di abbattimento	Durata media dell'emissione
E8	Trafila/sabbiatrice SAS+sabbiatrice FISCHER+sabbiatrice TOSCA	20000 <sup>(1)</sup>	14	1x0,5	Ambiente	Filtro a maniche	24h/giorno 7gg/sett 48sett/anno

(1) Il valore di portata è riferito al funzionamento contemporaneo dei tre impianti collegati

- 7) di confermare quanto prescritto nel P.D. 7231/2021, relativamente al punto di emissione denominato E8;
- 8) di stabilire che il presente provvedimento venga notificato alla società "COGNE ACCIAI SPECIALI S.p.A.", alla stazione forestale competente per territorio e ad ogni altro soggetto coinvolto nel procedimento ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, oltre a provvederne alla pubblicazione sul sito dell'Amministrazione regionale;
- 9) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per l'Amministrazione regionale.

L'ESTENSORE  
- Xavier CORNAZ -

IL DIRIGENTE  
- Paolo BAGNOD -

IL COMPILATORE

Xavier CORNAZ

PAOLO BAGNOD

**PRESIDENZA DELLA REGIONE**

---

**Struttura gestione e regolarità contabile della spesa e contabilità economico – patrimoniale**

Annotazioni a scritture contabili

---

Atto non soggetto a spesa

L'INCARICATO

IL DIRIGENTE

---

---

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTROLLO CONTABILE



## **REFERTO PUBBLICAZIONE**

Il sottoscritto certifica che copia del presente provvedimento è in pubblicazione all'albo dell'Amministrazione regionale dal 13/06/2023 per quindici giorni consecutivi, ai sensi dell'articolo 11 della legge regionale 23 luglio 2010, n. 25.

IL SEGRETARIO REFERTO