

**ASSESSORATO ATTIVITA' PRODUTTIVE, ENERGIA, POLITICHE DEL LAVORO E AMBIENTE**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE**

**VALUTAZIONE AMBIENTALE E TUTELA QUALITA' DELL'ARIA**

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE**

**N. 661 in data 12-02-2018**

**OGGETTO :** APPROVAZIONE DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE GIÀ RILASCIATA ALLA SOCIETA' COGNE ACCIAI SPECIALI SPA, DI AOSTA, CON P.D. N. 6011 DEL 28 DICEMBRE 2012, AI SENSI DEL TITOLO III-BIS DEL D.LGS. 152/2006, RELATIVA ALLA MODIFICA DELL'IMPIANTO DI APSIRAZIONE COLLEGATO AL PUNTO DI EMISSIONE E100 PER IL COLLEGAMENTO DEL NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO SCORIE E DISMISSIONE DEL PUNTO DI EMISSIONE E101.

Il Dirigente della Struttura organizzativa valutazione ambientale e tutela 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";
- 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, con provvedimento dirigenziale n. 4446 del 26 ottobre 2007 e successive integrazioni e modificazioni;
- richiamato il provvedimento dirigenziale n. 65 in data 17 gennaio 2017 concernente la "Approvazione della modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata alla Società Cogne Acciai Speciali SpA, di Aosta, con P.D. n. 6011 del 28 dicembre 2012, ai sensi del titolo III-bis del d.lgs. 152/2006, per l'approvazione dell'impianto di prova installato presso il reparto trattamento scorie, nuovo punto di emissione E101";

- Richiamato il successivo provvedimento dirigenziale n. 5651 in data 27 ottobre 2017 concernente la “Approvazione di modifiche prescrittive al P.D. n. 65 in data 17/01/2017 concernente “Approvazione della modifica non sostanziale dell’Autorizzazione Integrata Ambientale già rilasciata alla Società Cogne Acciai Speciali SpA, di Aosta, con P.D. n. 6011 del 28 dicembre 2012, ai sensi del titolo III-bis del d.lgs. 152/2006, per l’autorizzazione dell’impianto di prova installato presso il reparto trattamento scorie, nuovo punto di emissione E101”;
- Richiamata la nota prot. n. 398/17 in data 21 dicembre 2017, acquisita da codesta amministrazione in data 21 dicembre 2017, prot. n. 8182/TA, con la quale la Società Cogne Acciai Speciali S.p.A. presenta la modifica non sostanziale relativa alla modifica del punto di emissione E100, concernente l’aumento della portata di aspirazione per il collegamento del nuovo impianto trattamento scorie e alla dismissione del punto di emissione E101 impianto di aspirazione provvisorio a servizio dell’impianto scorie, al momento della messa in esercizio del potenziamento dell’aspirazione connessa al punto di emissione E100;
- Rilevato che la Conferenza dei Servizi convocata in data 10 gennaio 2018, prot. n. 180/TA e riunitasi in data 23 gennaio 2018, ha espresso parere favorevole, come risultante dal verbale sottoscritto e inviato alle parti intervenute in data 25 gennaio 2018, prot. n. 549/TA;
- Preso atto del parere favorevole condizionato espresso da A.R.P.A. VDA in data 29 gennaio 2018, prot. n. 861, acquisito da codesta amministrazione nella medesima data, prot. n. 618/TA;
- 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” ed in particolare, l’articolo 4, relativo alle funzioni della direzione amministrativa;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1853 in data 28.12.2017 concernente l'approvazione del documento tecnico di accompagnamento al bilancio e del bilancio finanziario gestionale per il triennio 2018/2020 e delle connesse disposizioni applicative;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1443 in data 25/10/2017 concernente la ridefinizione della struttura organizzativa dell'Amministrazione regionale, a decorrere dal 16 novembre 2017, a modificazione della DGR 476/2017;
- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1042 del 29/07/2016 recante il conferimento dell’incarico dirigenziale al sottoscritto;

#### DECIDE

- 1) di approvare 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 la modifica del punto di emissione E100 inerente l’aumento di portata di aspirazione dovuto all’installazione del nuovo impianto di trattamento e recupero scorie;
- 2) di assumere che le caratteristiche tecnico-strutturali del punto di emissione E100, a seguito della modifica approvata al precedente punto, saranno le seguenti:

Punto di emissione	Impianto	Portata* (Nm <sup>3</sup> /h)	Altezza (m)	Diametro camino (m)	Temperatura effluente (°C)	Impianto di abbattimento	Durata media dell'emissione
E100	Stoccaggio scorie - impianto trattamento scorie	255000**	22,2	3	Ambiente	Filtro a maniche	8 h/giorno 260 gg/anno

\* Valori riferiti alle condizioni standard di 273 K e 101325 Pa

\*\*Il valore di portata indicato è dato dalla somma della nuova portata relativa all'impianto di trattamento dello stoccaggio scorie (pari a 185000 Nm<sup>3</sup>/h) e di quella del nuovo impianto di trattamento scorie (pari a 70000 Nm<sup>3</sup>/h)

3) di integrare il punto 3 lettera a) punto a. del P.D. n. 6011/2012, con la seguente tabella inerente i limiti all'emissione in atmosfera relativi al punto di emissione E100:

Attività IPPC 2.2					LIMITI DI RIFERIMENTO		
Punto di emissione	Impianto/Fase di processo	Sistema di abbattimento	Portata di riferimento* (Nm <sup>3</sup> /h)	Sostanza inquinante	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )**	Flusso di massa (kg/h)	Frequenza autocontrollo
E100	Stoccaggio scorie + impianto trattamento scorie	Filtro a maniche	255000	Polveri	10	2,55	Semestrale

\* 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.

\*\* Valori riferiti alle condizioni standard di 273 K e 101325 Pa

4) di identificare nella seguente tabella i metodi da adottare per la verifica dei limiti di emissione in atmosfera; inoltre, gli autocontrolli devono essere condotti dall'azienda nelle più gravose condizioni di funzionamento ai fini dell'emissione di inquinanti in atmosfera.

Grandezza misurata	U.M.	Metodo	Specifiche
Portata, velocità, temperatura, pressione	Nm <sup>3</sup> /h	UNI EN 16911-1	
Polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>	UNI EN 13284-1	Devono essere condotti almeno n. 3 campionamenti secondo il metodo indicato con calcolo del valore medio misurato e della relativa incertezza come previsto dal metodo Unichim n. 158.  Per la verifica del rispetto del limite di emissione si fa riferimento a quanto previsto dal metodo Unichim n. 158.

5) di stabilire che la messa in esercizio dell'impianto deve essere comunicata alle autorità di controllo con un preavviso di almeno 15 giorni. Il periodo indicato dall'azienda per la messa a regime dell'impianto è pari a 3 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. Nel caso in cui la messa a regime differisca in modo importante rispetto a quanto indicato, l'azienda è tenuta a darne comunicazione con un anticipo di 15 giorni, rispetto alla nuova data. Le risultanze dei controlli di messa a regime, così come i risultati degli autocontrolli periodici successivi, dovranno essere inoltrati alle autorità competenti per le rispettive verifiche.

6) di sostituire il punto 3) lettera a) punto 7) PRESCRIZIONI PER IL CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI DIFFUSE del P.D. n. 6011/2012 con il seguente:

**7) PRESCRIZIONI PER IL CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI DIFFUSE DIVERSE DA QUELLE PROVENIENTI DAL REPARTO ACCIAIERIA**

**7.1) Prescrizioni per il contenimento delle emissioni diffuse provenienti dal reparto trattamento scorie**

<b>ASPETTO</b>	<b>PRESCRIZIONI</b>
Contenimento delle emissioni diffuse derivanti dal processo di trattamento delle scorie all'interno del capannone	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deve essere condotta la pulizia regolare mediante spazzatrici meccaniche delle vie di transito e delle aree di manovra dei mezzi all'interno del capannone</li> <li>2. Deve essere condotta l'umidificazione regolare delle vie di transito e delle aree di manovra dei mezzi all'interno del capannone</li> <li>3. Deve essere condotta l'umidificazione del materiale in ingresso all'impianto di frantumazione e vagliatura</li> <li>4. Deve essere condotta l'umidificazione del materiale in uscita dall'impianto di frantumazione e vagliatura prima del carico sui mezzi per lo smaltimento</li> <li>5. L'impianto di frantumazione e vagliatura deve essere posto all'interno del reparto scorie e confinato in una struttura chiusa presidiata da un sistema di aspirazione e abbattimento delle polveri</li> </ol>
Contenimento delle emissioni diffuse derivanti dallo stoccaggio delle scorie all'interno del capannone	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lo stoccaggio delle scorie deve avvenire all'interno del capannone in aree dedicate servite da impianti di umidificazione dei cumuli</li> <li>2. Le scorie bianche caratterizzate da elevata polverosità devono essere stoccate nell'area dei box provvista di aspirazione</li> <li>3. Deve essere condotta l'umidificazione dei cumuli di materiale polverulento stoccato</li> </ol>
Operazioni di carico/scarico scorie	Le operazioni di carico/scarico condotte nell'ambito del processo di trattamento delle scorie devono essere eseguite all'interno del capannone
Contenimento delle emissioni diffuse provenienti dalle vie di accesso e piazzali esterni al capannone del reparto di trattamento delle scorie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deve essere condotta la pulizia mediante spazzatrici meccaniche delle vie di transito dei mezzi in entrata e in uscita dal capannone poste all'esterno dello stesso</li> <li>2. Deve essere condotta l'umidificazione delle vie di transito dei mezzi in entrata e in uscita dal capannone poste all'esterno dello stesso</li> <li>3. Deve essere presente e mantenuta in buono stato l'asfaltatura delle vie esterne di transito degli autocarri, provvedendo alla pulizia e alla bagnatura della superficie tramite spazzatrici meccaniche</li> </ol>

**7.2) Altre prescrizioni atte al contenimento delle emissioni diffuse all'interno dello stabilimento**

<b>ASPETTO</b>	<b>PRESCRIZIONI</b>
Contenimento delle emissioni diffuse da transito dei mezzi sulle vie interne polverose dell'intero stabilimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolare spazzamento delle vie di transito pavimentate utilizzando spazzatrici meccaniche;</li> <li>• CAS provvederà ad umidificare le vie di transito mediante impianti mobili in funzione delle condizioni atmosferiche e in presenza di formazione di polveri rilevanti.</li> </ul>

Contenimento delle emissioni diffuse da stoccaggio di materiali polverulenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo stoccaggio di materiali polverulenti deve avvenire in aree dedicate protette dall'azione eolica;</li> <li>• Lo stoccaggio del rottame deve avvenire in area coperta e pavimentata.</li> </ul>
Contenimento delle emissioni diffuse da operazioni di taglio rottami	Le operazioni di taglio dei rottami devono sempre essere presidiate dal sistema di aspirazione ed abbattimento presente e collegato al punto di emissione E14. È fatto divieto di effettuare operazioni di taglio rottami in assenza di adeguata aspirazione delle emissioni.

7) di stabilire che lo stato di fatto dell'asfaltatura dei piazzali di deposito esterni sia oggetto di specifici sopralluoghi e successive valutazioni in sede di tavolo tecnico. Allo stesso modo occorrerà verificare e valutare la gestione dei reflui liquidi provenienti dalle attività di umidificazione previste nelle tabelle riportate nel presente punto 7);

8) di prolungare, a rettifica del punto 2) del P.D. n. 5651 del 27 ottobre 2017, la durata del provvedimento autorizzativo del punto di emissione E101 fino alla messa in esercizio del punto di emissione E100;

9) di prendere atto che, a messa in esercizio delle modifiche di cui al punto 1) del presente provvedimento, è dismesso il punto di emissione E101 a servizio dell'impianto di prova installato presso il reparto trattamento scorie, autorizzato con P.D. n. 65/2017 e n. 5651/2017;

10) di stabilire che la Struttura organizzativa Valutazione ambientale e tutela della qualità dell'aria notifichi il presente provvedimento 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 regionale 6 agosto 2007, n. 19 e provveda alla pubblicazione dello stesso sul sito web dell'Amministrazione regionale;

11) di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per l'Amministrazione regionale.

L'ESTENSORE  
- Xavier CORNAZ -

IL DIRIGENTE  
- Paolo BAGNOD -

PAOLO BAGNOD

**Struttura gestione della spesa, bilancio di cassa e regolarità contabile**

Atto non soggetto a visto regolarità contabile

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 13/02/2018 per quindici giorni consecutivi.

IL SEGRETARIO REFERTO