

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

DIPARTIMENTO AMBIENTE

VALUTAZIONE AMBIENTALE E TUTELA QUALITA' DELL'ARIA

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

N. 5651 in data 27-10-2017

OGGETTO : 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 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, PER L’AUTORIZZAZIONE DELL’IMPIANTO DI PROVA INSTALLATO PRESSO IL REPARTO TRATTAMENTO SCORIE, NUOVO 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 del 17 gennaio 2017, concernente l’approvazione della modifica non sostanziale dell’autorizzazione integrata ambientale già rilasciata alla Società Cogne Acciai Speciali S.p.A., 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 e le relative prescrizioni;

- Richiamata la nota prot. n. 302/17 in data 15 settembre 2017, ns. prot. n. 6305/TA in data 18 settembre 2017, con la quale la Società Cogne Acciai Speciali S.p.A., riscontra a quanto previsto dal punto 3) del P.D. n. 65/2017, comunicando, fra l'altro, quanto segue:

- "In merito alla valutazione dell'impianto in prova, l'azienda intende proseguire nell'utilizzo dell'impianto, ma, considerata la specificità, che ha fatto riscontrare problematiche nel funzionamento, necessitando di ulteriori messe a punto, ritiene di poter terminare le attività di definizione della configurazione definitiva entro il 31/12/2017;
- L'azienda ha richiesto una modifica della tabella di cui al punto 3) del P.D. 65/2017, relativa alle prescrizioni inerenti il contenimento delle emissioni diffuse:

| ASPETTO | PRESCRIZIONI PD 65/2017 | PROPOSTA MODIFICA |
|---|---|--|
| Contenimento delle emissioni diffuse nel reparto trattamento scorie | Devono essere adottate continuativamente le seguenti pratiche: <ul style="list-style-type: none"> • pulizia delle aree di transito dei mezzi interne al capannone; • umidificazione dei cumuli di materiale polverulento stoccato; • umidificazione del materiale prima dell'avvio al trattamento e vagliatura; • in presenza di particolari situazioni di cui al punto successivo, umidificazione delle vie di transito dei mezzi all'interno e all'esterno del capannone. | Devono essere adottate continuativamente le seguenti pratiche: <ul style="list-style-type: none"> • pulizia delle aree di transito dei mezzi interne al capannone; • umidificazione dei cumuli di materiale polverulento stoccato; • umidificazione del materiale prima dell'avvio al trattamento e vagliatura; • in presenza di particolari situazioni di cui al punto successivo, umidificazione delle vie di transito dei mezzi all'interno e all'esterno del capannone. |
| Contenimento delle emissioni diffuse da transito dei mezzi sulle vie interne polverose dell'intero stabilimento | <ul style="list-style-type: none"> • regolare spazzamento delle vie di transito pavimentate utilizzando spazzatrici meccaniche; • CAS provvederà ad umidificare le vie di transito mediante impianti mobili in funzione delle condizioni atmosferiche e in presenza di formazione di polveri rilevanti. | |
| Contenimento delle emissioni diffuse da | Lo stoccaggio di materiali polverulenti deve avvenire in | Lo stoccaggio di materiali polverulenti deve avvenire in aree |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| stoccaggio di materiali polverulenti | aree dedicate protette dall'azione eolica. | dedicate protette dall'azione eolica. |
| Operazioni di carico/scarico scorie | Le operazioni di carico/scarico scorie e di ogni materiale polverulento devono essere eseguite all'interno dei capannoni. | Le operazioni di carico/scarico scorie e di ogni materiale polverulento devono essere eseguite all'interno dei capannoni. |

- Preso atto della nota prot. n. 6366/TA in data 20 settembre 2017, con la quale è stato richiesto un parere ad ARPA VALLE D'AOSTA, in merito alla sopra citata nota prot. n. 302/17 della Società Cogne Acciai Speciali S.p.A., relativa al riscontro inerente l'impianto scorie in prova punto di emissione E101, di cui al P.D. n. 65/2017;

- Preso atto del parere tecnico espresso da ARPA VALLE D'AOSTA (nota prot. n. 11685 in data 18 ottobre 2017, acquisito da codesta amministrazione in data 18 ottobre 2017, prot. n. 6919/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. 1815 in data 30.12.2016 concernente l'approvazione del documento tecnico di accompagnamento al bilancio e del bilancio finanziario gestionale per il triennio 2017/2019 e delle connesse disposizioni applicative, come adeguato con DGR n. 534 in data 28.4.2017;

- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 476 in data 14/4/2017 concernente la ridefinizione della struttura organizzativa dell'Amministrazione regionale, a decorrere dal 1° maggio 2017, a modificazione della DGR 708/2015 e successive integrazioni;

- richiamata la deliberazione della Giunta regionale n. 1042 del 29/07/2016 recante il conferimento dell'incarico dirigenziale al sottoscritto;

DECIDE

1) di approvare le modifiche prescrittive al P.D. n. 65 in data 17 gennaio 2017 concernente 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 l'autorizzazione dell'impianto di prova installato presso il reparto trattamento scorie, nuovo punto di emissione E101, di cui ai punti 2) e 3) del presente provvedimento;

2) di stabilire che la durata del provvedimento autorizzativo è prorogata alla data del 31/12/2017, al fine di poter permettere alla Società Cogne Acciai Speciali SpA, di terminare le attività di definizione della configurazione definitiva dell'impianto scorie, al termine della quale dovrà provvedere a presentare una soluzione progettuale dell'impianto, nel caso ritenga di mantenere l'attuale configurazione impiantistica definitiva, unitamente all'individuazione di un punto di emissione adeguato e conforme alle prescrizioni contenute nel P.D. n. 6011/2012;

3) di sostituire la tabella di cui al punto 3) del P.D. 65/2017, relativa alle prescrizioni inerenti il contenimento delle emissioni diffuse del reparto trattamento scorie, con la seguente:

| ASPETTO | PRESCRIZIONI |
|---|---|
| Contenimento delle emissioni diffuse derivanti dal processo di trattamento scorie | Devono essere adottate continuativamente le seguenti pratiche: <ul style="list-style-type: none"> • pulizia delle aree di transito dei mezzi interne al capannone, oltre che quelle esterne di accesso; • umidificazione dei cumuli di materiale polverulento stoccato; • in presenza di particolari situazioni di cui al punto successivo, provvedere all'umidificazione delle vie di transito dei mezzi all'interno e all'esterno del capannone. |
| Contenimento delle emissioni diffuse da transito dei mezzi sulle vie interne polverose dell'intero stabilimento | <ul style="list-style-type: none"> • regolare spazzamento delle vie di transito pavimentate utilizzando spazzatrici meccaniche; • CAS provvederà ad umidificare le vie di transito mediante impianti mobili in funzione delle condizioni atmosferiche e in presenza di formazione di polveri rilevanti. |
| Contenimento delle emissioni diffuse derivanti dallo stoccaggio di scorie e materiali polverulenti | <p>Lo stoccaggio di materiali polverulenti deve avvenire in aree dedicate protette dall'azione eolica o servite da impianti di umidificazione, poste possibilmente all'interno del capannone, soprattutto per quanto riguarda le scorie di maggiore polverosità, quali quelle definite "bianche" dall'azienda.</p> <p>Gli impianti di umidificazione dovranno garantire la massima riduzione possibile del pericolo di rilascio di polveri diffuse.</p> |
| Operazioni di carico/scarico scorie | Le operazioni di carico/scarico scorie devono essere eseguite all'interno dei capannoni. |

4) 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;

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

L'ESTENSORE
- Andrea GARUTTI -

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 28/10/2017 per quindici giorni consecutivi.

IL SEGRETARIO REFERTO