



PROVINCIA DI SAVONA

ATTO DIRIGENZIALE DI AUTORIZZAZIONE

N. 2573 DEL 04/10/2021

SETTORE: Gestione viabilità, edilizia ed ambiente
SERVIZIO: Autorizzazioni ambientali

CLASSIFICA 10.3.8 FASCICOLO N.2/2002

OGGETTO: ITALIANA COKE S.R.L. con sede legale in Via SAN VINCENZO 2 in GENOVA e stabilimento sito in Comune di CAIRO MONTENOTTE – Località BRAGNOVIA STALINGRADO 25 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto destinato alla PRODUZIONE DI COKE (punti 1.1 E 1.3 allegato VIII – Allegati alla parte II – titolo III Bis - D.Lgs 152/2006). – rettifica allegato D Rev.1 (p.ti 2.3.1-2.5.2- 2.5.14 - 2.10.5 – 2.10.6 – 2.10.8 -8.5) ed E Rev.1 (p.to 3.2.1.2.) P.D. 2974/2019 del 02/08/2019

IL DIRIGENTE O SUO DELEGATO

VISTI

- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, recante norme in materia ambientale, in particolare il Titolo III Bis alla parte seconda “L'Autorizzazione Integrata Ambientale”;
- il D.Lgs 46 del 4 marzo 2014, di attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);
- il Regio Decreto 27 luglio 1934, n. 1265 “Approvazione del testo unico delle leggi sanitarie”;
- la Decisione di esecuzione della Commissione, del 28 febbraio 2012, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione del vetro ai sensi della direttiva 2010/75/UE (G.U. n° L70 del 08/03/2012);
- la Legge 07 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.” e, in particolare, l'art. 14 il quale individua gli interventi per i quali sia opportuno effettuare un esame contestuale di vari interessi pubblici coinvolti in un procedimento amministrativo tramite Conferenza di servizi;
- il Decreto Legislativo 18 febbraio 2000, n. 267 “Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali”;
- la Legge 7 Aprile 2014, n°56: “Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni”;
- **la Legge 26** ottobre 1995, n. 447 “Legge quadro sull'inquinamento acustico”;
- la Legge Regionale 20 marzo 1998, n. 12 “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;

- la L.R. 21 giugno 1999, n. 18 “Adeguamento delle discipline e conferimento delle funzioni agli enti locali in materia di ambiente, difesa del suolo ed energia.”;
- la L.R. 6 giugno 2017, n. 12: “Norme in materia di qualità dell'aria e di autorizzazioni ambientali”;
- la L.R. 16 agosto 1995, n. 43: “Norme in materia di valorizzazione delle risorse idriche e di tutela delle acque dall'inquinamento”;
- il Regolamento Regionale 10 luglio 2009, n. 4 “Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne (Legge regionale 28 ottobre 2008, n.39).”;
- il “Regolamento per la disciplina delle attività di smaltimento” approvato dal Consiglio provinciale con Deliberazione del 30 gennaio 1996, n. 19/5175;
- la L.R. 28 dicembre 2017, n°29: “Disposizioni collegate alla legge di stabilità per l'anno 2018”, in particolare l'art. 17 - “Disposizioni di adeguamento della disciplina in materia di valutazione di impatto ambientale”;
- la Deliberazione di Giunta Regionale N°107 del 21 febbraio 2018: “Art. 17 comma 5, legge regionale 28 dicembre 2017, n°29: Atto di indirizzo e coordinamento per l'esercizio delle funzioni in materia di VIA”.

VISTO il provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale n°2974/2019 del 02/08/2019 rilasciato da questa Provincia avente ad oggetto: “ITALIANA Coke S.r.l. con sede legale in Via San Vincenzo n°2 in Genova e stabilimento sito in Comune di Cairo Montenotte – Fraz. Bragno- Via Stalingrado n°25 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l’impianto destinato alla produzione di coke (punti 1.1 e 1.3 allegato VIII – Allegati alla parte II – titolo III Bis - D.Lgs 152/2006). – Riesame con valenza di rinnovo del P.D. 236/2010.

PREMESSO che:

- la ditta proponente, alla data odierna, attua un sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001;
- in data 03/06/2021 è pervenuta da ARPAL la nota avente come oggetto “modifica piano monitoraggio e controllo, punti 2.1 e 3.2.1.2. Allegato E Rev.1 – P.D. 2974/2019 del 02/08/2019” registrata al protocollo n° 27200;
- il Gestore, con nota assunta al prot. n°30817 del 28/06/2021, ha richiesto modifica di alcune modalità operative gestionali indicate anche nelle prescrizioni di cui agli allegati D (p.ti 2.3.1-2.5.2- 2.10.8-8.5) ed E (p.ti 2.1 – 3.2.1.2.) P.D. 2974/2019 del 02/08/2019;
- in data 19/08/2021 è pervenuta da ARPAL la nota avente come oggetto “richiesta chiarimenti interpretativi punti 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3 Allegato D Rev.1 ed 3.2.1.2 Allegato E Rev.1– P.D. 2974/2019 del 02/08/2019” registrata al protocollo n° 41309;
- il Gestore, con nota assunta agli atti con prot. n. 42249 del 27/08/2021, ha integrato la richiesta del 28/06/2021 con: richiesta di modifica non sostanziale in bollo, relazione tecnica (gestione transfer-car e sistemi di irrorazione cumuli), tavola grafica irroratori.
- con nota del 30/08/2021, prot. n. 42372, la Provincia di Savona ha comunicato all'Azienda Italiana Coke S.r.l., Regione Liguria, Comune di Cairo Montenotte, ARPAL, ASL2, l'avvio del procedimento ai sensi dell'art 7 della Legge 241/1990;
- il Gestore, in data 14/09/2021 ha provveduto con Bonifico al pagamento degli oneri istruttori di € 2.000,00 desunto da quanto disposto dalla Deliberazione Giunta Regione Liguria n. 953/2019;
- in data 23/09/2021 è pervenuta da ARPAL la nota avente come oggetto “comunicazione di modifiche non sostanziali , ai sensi dell'art.29-nonies D.Lgs152/2006”, registrata al protocollo n° 45930;

- in data 28/09/2021 è pervenuta dal Sindaco del Comune di Cairo Montenotte nota con la quale si ritiene di condividere l'inquadramento delle varianti proposte dal gestore come non sostanziali fermo restando il riscontro alle prescrizioni evidenziate dalla Provincia di Savona ed ARPAL.

CONSIDERATO che le modifiche proposte risultino assentibili nelle more del rispetto delle esigenze manifestate dagli Enti, nonché delle richieste pervenute nel corso del procedimento.

RITENUTO :

- di aver acquisito, in base alle risultanze istruttorie condotte, tutti gli elementi utili per la formulazione del presente atto risultanti adeguatamente circostanziati e motivati;
- necessario, ai sensi dell'Art.29 nonies D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii., provvedere alla rettifica allegato D rev.1 (p.ti 2.3.1- 2.5.2 - 2.5.14 - 2.10.5 – 2.10.6 – 2.10.8 -8.5) ed allegato E rev.1 (p.to 3.2.1.2.) P.D. 2974/2019 del 02/08/2019.

ESERCITATO il controllo preventivo di regolarità amministrativa, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi dell'articolo 147 bis, comma 1, del decreto legislativo n. 267/2000.

DETERMINA

DI RETTIFICARE i punti sottoindicati dell'AIA P.D. 2974/2019 del 02/08/2019 come segue:

- l'Allegato D rev.1 p.to 2.3.1 *“durante le operazioni di sfornamento deve essere costantemente utilizzato il “transfer-car” mantenuto in costante aspirazione, e l'emissione E58 derivante dall'abbattimento dell'aspirazione del transfer-car dovrà rispettare il limiti di 10 mg/Nm³ di polveri”*
viene sostituito con: *“durante le operazioni di sfornamento deve essere costantemente (tranne per le fasi di manutenzione ordinaria e straordinaria) utilizzato il “transfer-car” mantenuto in costante aspirazione; l'azienda dovrà comunicare a Provincia, Comune e Arpal le manutenzioni ordinarie con preavviso di almeno 5 giorni lavorativi e le manutenzioni straordinarie in modo tempestivo e, comunque, non oltre le 24 ore successive al fermo; l'azienda dovrà predisporre un registro dedicato sul quale indicare data e durata della manutenzione ordinaria e straordinaria del suddetto “transfer-car”; l'emissione E58 derivante dall'abbattimento dell'aspirazione del transfer-car dovrà rispettare il limiti di 10 mg/Nm³ di polveri”.*
- l'Allegato D rev.1 p.to 2.5.2 *“dovrà essere implementata la rete di nebulizzazione dei cumuli di coke posta a servizio del Parco coke 2 lato valle, inserendo una nuova linea di irroratori a valle dei cumuli stessi;”*
viene sostituito con: *“anche la rete di nebulizzazione dei cumuli di coke posta a servizio del Parco coke 2 lato valle dovrà essere sempre mantenuta efficiente e tale da garantire un'umidificazione totale dei cumuli”.*
- l'Allegato D rev.1 p.to 2.5.14 *“per limitare l'emissione di polveri del materiale eventualmente disperso al suolo che può essere sollevato e trasportato eolicamente deve essere previsto l'impiego di una motospazzatrice – aspiratrice che provveda alla rimozione della polvere depositata su tutta la viabilità interna alla cokeria e, tre volte alla settimana (e comunque ogni qualvolta si renda necessario), alla pulizia della viabilità esterna (strada provinciale Bragno-Ferrania dal bivio Farina sino alla zona antistante il plesso scolastico di Bragno).”*
viene sostituito con: *“per limitare l'emissione di polveri del materiale eventualmente disperso al suolo che può essere sollevato e trasportato eolicamente deve essere previsto l'impiego di una motospazzatrice – aspiratrice che giornalmente, in concomitanza della circolazione degli automezzi di trasporto pesante (lunedì-venerdì), provveda alla rimozione della polvere depositata su tutta la viabilità interna alla cokeria e, tre volte alla settimana (e comunque ogni qualvolta si renda necessario), alla pulizia della viabilità esterna (strada provinciale Bragno-Ferrania dal bivio Farina sino alla zona antistante il plesso scolastico di Bragno).”*

- l'Allegato D rev.1 p.to 2.10.5 *“Per limitare le emissioni di polveri derivanti dalle operazioni di trasporto sia di fossile sia di prodotto finito, laddove possibile, l'azienda dovrà operare “ad umido” mediante nebulizzazione di acqua industriale. In caso ciò non fosse possibile, i nastri trasportatori dovranno essere di norma dotati almeno di copertura superiore e di organi di raschiamento. Tutti i punti di rottura di carico nelle fasi di trasporto dovranno avvenire in modo confinato, ovvero sottoposti ad aspirazione e convogliamento a sistemi di abbattimento per le polveri od, infine, se possibile, il materiale dovrà essere ragionevolmente umidificato. In quest'ultimo caso, in ragione dell'umidità intrinseca del materiale trasportato, ovvero delle specifiche del prodotto, i nebulizzatori dovranno essere mantenuti in grado di spruzzare un'adeguata quantità d'acqua.”*

viene sostituito con: ***“per limitare le emissioni di polveri derivanti dalle operazioni di trasporto sia di fossile sia di prodotto finito, laddove possibile, l'azienda dovrà operare “ad umido” mediante nebulizzazione di acqua industriale. In caso ciò non fosse possibile, i nastri trasportatori dovranno essere di norma dotati almeno di copertura superiore e di organi di raschiamento. Tutti i punti di rottura di carico nelle fasi di trasporto dovranno avvenire in modo confinato, ovvero sottoposti ad aspirazione e convogliamento a sistemi di abbattimento per le polveri od, infine, se possibile, il materiale dovrà essere ragionevolmente umidificato. In quest'ultimo caso, in ragione dell'umidità intrinseca del materiale trasportato, ovvero delle specifiche del prodotto, i nebulizzatori dovranno essere mantenuti in grado di spruzzare un'adeguata quantità d'acqua. La nebulizzazione mediante irroratori non è richiesta in caso di pioggia oltre 5 mm nelle 24 ore precedenti se risulta garantita l'umidificazione dei cumuli;”***

- l'Allegato D rev.1 p.to 2.10.6 *“le lavorazioni da effettuarsi su materiale polverulento (frantumazione, vagliatura, miscelazione, carico/scarico essiccatore) dovranno avvenire in ambiente confinato sottoposto ad aspirazione e trattamento degli effluenti, ovvero, laddove possibile avvenire ad umido.”*

viene sostituito con: ***“le lavorazioni da effettuarsi su materiale polverulento (frantumazione, vagliatura, miscelazione, carico/scarico essiccatore) dovranno avvenire in ambiente confinato sottoposto ad aspirazione e trattamento degli effluenti, ovvero, laddove possibile avvenire ad umido. Verranno altresì effettuate ad umido:***

- ***operazioni di carico e scarico di materiali granulari sfusi, su/da autotreni e altri mezzi di trasporto senza ricorso ad impianti fissi, eseguite fuori parco, mediante prelievo da cumulo, ovvero messa a cumulo, mediante pala meccanica***
- ***occasionalità attività di lavorazione con selezione granulometrica con vaglio mobile, grigliani o dispositivi analoghi***
- ***movimentazioni varie per esigenze logistiche interne.”***

- l'Allegato D rev.1 p.to 2.10.8 *“in caso di disservizio degli impianti di abbattimento asserviti alle emissioni E58, E11, E12, E13, E14, E15, E48, E52, E53, E54, E55, E47 la lavorazione a monte, compatibilmente con le problematiche di processo, dovrà essere immediatamente sospesa e non potrà essere ripresa fino al ripristino della funzionalità degli impianti di abbattimento stessi”*

viene sostituito con: ***“in caso di disservizio degli impianti di abbattimento asserviti alle emissioni E11, E12, E13, E14, E15, E48, E52, E53, E54, E55, E47 la lavorazione a monte, compatibilmente con le problematiche di processo, dovrà essere immediatamente sospesa e non potrà essere ripresa fino al ripristino della funzionalità degli impianti di abbattimento stessi”.***

- l'Allegato D rev.1 p.to 8.5 *“l'azienda trasmetterà annualmente, entro il mese di gennaio, alla Provincia di Savona e all'A.R.P.A.L. il calendario degli autocontrolli previsti nel presente provvedimento ed entro un tempo non inferiore a 5 giorni lavorativi [...]”*

viene sostituito con: ***“l'azienda trasmetterà annualmente, entro il mese di gennaio, alla Provincia di Savona e all'A.R.P.A.L. il calendario degli autocontrolli previsti nel presente provvedimento ed entro un tempo non inferiore a 15 giorni lavorativi [...]”.***

- l'Allegato E rev.1 p.to 3.2.1.2 (monitoraggio torcia di emergenza): *“dovrà essere effettuato anche il seguente monitoraggio sulla torcia di emergenza con registrazione in continuo ed archiviazione su base oraria dei dati”*

Parametro /inquinante	Unità di misura	Tipo di monitoraggio
-----------------------	-----------------	----------------------

Portata gas coke in ingresso	Nmc/h	Continuo
CO nel gas in ingresso	mg/Nmc	Continuo
Temperatura di combustione	°C	Continuo
Quantità di gas coke combusto	Knmc/a	Continuo
Ore di funzionamento	h/a	Continuo
Numero di eventi di accensione	n/a	Continuo
Durata di ogni evento di accensione	s	Continuo

viene sostituito con: *“dovrà essere effettuato anche il seguente monitoraggio sulla torcia di emergenza con registrazione in continuo ed archiviazione su base oraria dei dati:*

Parametro /inquinante	Unità di misura	Tipo di monitoraggio
Portata gas coke in ingresso /Quantità di gas coke combusto	KNmc/a	Continuo
Determinazione della composizione media giornaliera del gas di processo	mg/Nmc	
Ore di funzionamento	h/a	Continuo
Numero di eventi di accensione	n/a	Continuo
Durata di ogni evento di accensione	s	Continuo

.”

DISPONE

- la pubblicazione del presente atto all'Albo pretorio on line della Provincia per 15 giorni consecutivi;
- la trasmissione del presente provvedimento alla Ditta Italiana Coke S.r.l., Regione Liguria, ARPAL, ASL2, Comune di Cairo Montenotte
- il presente provvedimento non incide sulla durata del titolo autorizzativo di AIA, P.D. n. 2974/2019 del 02/08/2019 e, pertanto, la presente A.I.A. durerà fino al 02/08/2031;
- il Responsabile del procedimento è l'Ing. Daniele Lisena;
- il presente atto è esecutivo dalla data di sottoscrizione del dirigente che ne attesta la regolarità amministrativa;
- contro il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla conoscenza/notificazione dell'atto stesso;

Il Dirigente del Settore Gestione viabilità,
edilizia ed ambiente
Gareri Vincenzo