



Provincia di Como

SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

AUTORIZZAZIONE N. 438 / 2019

OGGETTO: CELLOGRAFICA GEROSA SPA CON SEDE LEGALE E IMPIANTO IN COMUNE DI INVERIGO VIA AL GIGANTE 23. ESITO DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER LA MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AIA DI CUI ALL'ATTO DEL SUAP DI MARIANO COMENSE PRAT. N. AP1271-226/2018 DEL 12/09/2018 E S.M.I., AI SENSI DELLA PARTE II DEL D.LGS 152/06.

IL DIRIGENTE

VISTI:

- il D.lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i.;
- la L.R. 12 dicembre 2003 n. 26 e s.m.i.;
- la L.R. 11 dicembre 2006 n. 24 e s.m.i.;
- il D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
- la D.G.R. 4626 del 28 dicembre 2012;
- la D.G.R. 2970 del 2 febbraio 2012;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

RAMMENTATO che le Province risultano titolari delle funzioni amministrative in materia di autorizzazione integrata ambientale sulla base di quanto disposto dalla L.R. 11 dicembre 2006 n. 24 e s.m.i., con esclusione delle autorizzazioni relative alle attività di competenza regionale ai sensi della medesima legge;

PRESO ATTO che, ai sensi del D.P.R. n. 160/2010, il SUAP è l'unica amministrazione titolata al rilascio di autorizzazioni a conclusione di qualsiasi procedimento che abbia ad oggetto l'esercizio di attività produttive, ivi comprese le autorizzazioni integrate ambientali;

RICHIAMATO il provvedimento di modifica sostanziale dell'AIA di cui all'atto del SUAP di Mariano Comense del 12/09/2018, prat. n. AP1271-226/2018, e s.m.i. rilasciato alla ditta Cellografica Gerosa SpA, con sede legale e impianto siti a Inverigo, Via al Gigante 23;

ATTESO che il SUAP di Mariano Comense, con nota prot. n.37129 del 29/05/2019, pervenuta agli atti provinciali a mezzo PEC in data 31/05/2019, ha trasmesso la comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA presentata da Cellografica Gerosa SpA per modifica alle emissioni in atmosfera associate ai trattatori corona;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria tecnica della pratica da parte dei competenti uffici provinciali, precisando che:

- le modifiche richieste dal Gestore sono da considerarsi non sostanziali in base ai criteri di cui all'art.5 comma 1 lettera l) del D.Lgs 152/06 e smi e della DGR 2970 del 2 febbraio 2012;

- la descrizione delle modifiche non sostanziali all'autorizzazione integrata ambientale è riportata nell'allegato A, approvato con il presente atto;
- l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole, ferme restando le prescrizioni riportate nell'allegato tecnico sopra richiamato;
- le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, così come la durata dell'autorizzazione integrata ambientale, qualora non esplicitamente modificate con il presente atto, restano invariate rispetto a quanto riportato nell'allegato tecnico al [PD n. 398](#) del 10/09/2018 e s.m.i., recepito dal SUAP di Mariano Comense con atto AP1271-226/2018 del 12/09/2018.

RITENUTO pertanto, a conclusione dell'istruttoria tecnica, di procedere alla trasmissione dell'esito della medesima al SUAP di Mariano Comense, per l'adozione dei provvedimenti di competenza ai sensi del D.P.R. 160/2010;

VISTO infine l'art. 107 commi 2 e 3 del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000: "Testo unico leggi sull'ordinamento degli Enti Locali".

DETERMINA

1. di approvare l'Allegato A al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto IPPC sito a Inverigo, Via al Gigante 23, gestito da Cellografica Gerosa SpA;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel [PD n.398](#) del 10/09/2018 e s.m.i., recepito dal SUAP di Mariano Comense con atto AP1271-226/2018 del 12/09/2018, ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. di stabilire, ai sensi del comma 5 dell'art. 29-octies del D.lgs.152/06, che la domanda di riesame con valenza di rinnovo deve essere presentata entro 4 anni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all'attività principale dell'installazione e in ogni caso entro 12 anni dal rilascio dell'AIA o dall'ultimo rinnovo o riesame effettuato sull'intera installazione;
4. di fare salve eventuali ulteriori concessioni, autorizzazioni, prescrizioni e/o disposizioni di altri Enti ed Organi di controllo per quanto di rispettiva competenza, in particolare in materia igienico-sanitaria, di prevenzione incendi, sicurezza e tutela nell'ambito dei luoghi di lavoro;
5. di far salve eventuali competenze autorizzative e concessorie spettanti ad altri Soggetti pubblici in ordine alla realizzazione delle opere in progetto.

DISPONE

La messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali e la sua pubblicazione sul sito istituzionale dell'Amministrazione provinciale;

La notifica del presente atto al SUAP di Mariano Comense ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza.

DÀ ATTO

che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al TAR competente entro 60 giorni dalla data di notifica, ovvero ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

Lì, 19/06/2019

IL DIRIGENTE
BINAGHI FRANCO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

**Allegato A all'esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della modifica non sostanziale dell'AIA, di cui al Provvedimento del SUAP di Mariano Comense del 12/09/2018, prat. n. AP1271-226/2018, e s.m.i. ai sensi della parte II del D.Lgs 152/06 e s.m.i..**

Ditta: Cellografica Gerosa SpA
Sede legale: Comune di Inverigo, Via al Gigante 23
Ubicazione impianto: Comune di Inverigo, Via al Gigante 23

1. Descrizione delle varianti non sostanziali.

Il Gestore ha dichiarato che, per problemi tecnici, non è stato possibile collegare tutti e tre i trattatori corona della rotocalco R5 ad un unico punto di emissione (E208), come previsto nel progetto originario, ma si è dovuto aggiungere un secondo punto di emissione (E209). La portata di progetto complessiva dei tre trattatori, pari a 5.000 Nm³/h, è così ripartita: 3.500 Nm³/h per E208 e 1.500 Nm³/h per E209. Si rendono pertanto necessarie le seguenti modifiche:

- Autorizzazione nuovo punto emissivo E209 associato ad uno dei trattatori corona della rotocalco R5;
- Riduzione portata di progetto E208.

Viene inoltre rettificato il valore di portata dell'emissione E206 da 1.000 Nm³/h a 1.500 Nm³/h.

2. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale di cui al PD n.398 del 10/09/2018 e s.m.i., recepito dal SUAP di Mariano Comense con atto AP1271-226/2018 del 12/09/2018

L'allegato tecnico al PD n.398 del 10/09/2018 e s.m.i. di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica sostanziale dell'AIA viene modificato nelle parti di seguito riportate.

2.1 Al capitolo C.1, la tabella C 1/a è modificata nelle righe relative ai punti E206 ed E208 ed è integrata con la riga relativa al nuovo punto E209, come di seguito:

Tabella C 1/a – Emissioni in atmosfera

N° emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Temp. (°C)	altezza camino (m)	Tipo inquinante	Sistemi di abbattimento
E206	N.3 trattatori corona su roto R4	1.500	55	9	Ozono	Abbattitore ozono
E207	N.3 trattatori corona su accoppiatrici Combi e Duplex	2.500	55	9	Ozono	Abbattitore ozono
E208	N.2 trattatori corona su roto R5	3.500	55	9	Ozono	Abbattitore ozono
E209	N.1 trattatore corona su roto R5	1.500	55	9	Ozono	Abbattitore ozono

2.2 Al capitolo E.1, la tabella E1.1/I è modificata nelle parti indicate in grassetto:

Tabella E1.1/I – Emissioni derivanti dai trattatori corona

N° emissione	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Tipo inquinante	Valore limite emissione convogliata [mg/Nm ³]
E200	N°2 trattatori corona rotocalco R1 (M5), R2 (M32)	3.500	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E201	N°2 trattatori corona rotocalco R12 (M4)	5.000	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E202	N°1 trattatore corona rotocalco 10C2 (M2)	1.000	ozono	5 per flussi di massa >25g/h



N° emissione	Provenienza	Portata (Nm ³ /h)	Tipo inquinante	Valore limite emissione convogliata [mg/Nm ³]
E203	N°1 trattatore corona accoppiatrice triplex EI1 (M8)	2.000	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E204	N°1 trattatore corona accoppiatrice triplex EI2 (M8)	3.500	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E205	N°3 trattatori corona rotocalco R3 (M1)	5.000	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E206	N°1 trattatore corona rotocalco R4 (M34)	1.500	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E207	N°3 trattatori corona accoppiatrici combi (M7) e duplex (M37)	2.500	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E208	N°2 trattatori corona rotocalco R5 (M38)	3.500	ozono	5 per flussi di massa >25g/h
E209	N°1 trattatore corona rotocalco R5 (M38)	1.500	ozono	5 per flussi di massa >25g/h

2.3 Al capitolo F.3.4, nella tabella F3.4/a è inserito il monitoraggio del parametro ozono per il nuovo punto di emissione E209:

Tab. F 3.4/a - Inquinanti monitorati

Parametro (*)	Da E200 a E209	Metodi(**)
Periodicità in mesi	12	
Ozono	X	UNI EN 14625:2012 o OSHA ID 214

(*) Il monitoraggio delle emissioni in atmosfera dovrà prevedere il controllo di tutti i punti emissivi e dei parametri significativi dell'impianto in esame, tenendo anche conto del suggerimento riportato nell'allegato 1 del DM del 23 novembre 2001 (tab. da 1.6.4.1 a 1.6.4.6). In presenza di emissioni con flussi ridotti e/o emissioni le cui concentrazioni dipendono esclusivamente dal presidio depurativo (escludendo i parametri caratteristici di una determinata attività produttiva) dopo una prima analisi, è possibile proporre misure parametriche alternative a quelle analitiche, ad esempio tracciati grafici della temperatura, del ΔP , del pH, che documentino la non variazione dell'emissione rispetto all'analisi precedente.

(**) Qualora i metodi analitici e di campionamento impiegati siano diversi dai metodi previsti dall'autorità competente di cui all'allegata tabella o non siano stati indicati, il metodo prescelto deve rispondere ai principi stabiliti dalla norma UNI17025 indipendentemente dal fatto che il Laboratorio che effettua l'analisi sia già effettivamente accreditato secondo la predetta norma per tale metodo.

3. Prescrizioni

La comunicazione di messa in esercizio e il ciclo di analisi di cui alle prescrizioni XVIII) e XIX) del Paragrafo E1.2 dell'allegato tecnico all'AIA dovranno essere effettuati per il nuovo punto di emissione E209. Le analisi successive dovranno essere eseguite con la periodicità indicata nel Piano di monitoraggio

4. Riferimenti planimetrici

La nuova planimetria di riferimento per le emissioni in atmosfera è la seguente:

TITOLO	ALLEGATA A	SIGLA	DATA	AGGIORNAMENTO
Planimetria emissioni in atmosfera	Comunicazione modifica oggetto del presente atto	AIA_2019_emissioni	28/05/2019	Rev.0