



# Provincia di Como

S1.04 SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO  
S3.13 UFFICIO AIA

**AUTORIZZAZIONE N. 9 / 2022**

**OGGETTO: CELLOGRAFICA GEROSA SPA CON SEDE LEGALE E IMPIANTO IN COMUNE DI INVERIGO VIA AL GIGANTE 23. 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..**

**LA DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO**

VISTI:

- la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i.;
- la Legge 15 maggio 1997 n. 127;
- il D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112;
- 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 L.R. 5 gennaio 2000 n. 1 e s.m.i.;
- il Regolamento Regionale 24 marzo 2006 n. 4;
- la D.G.R. 8831 del 30 dicembre 2008;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la D.G.R. 3018 del 15 febbraio 2012;
- la DGR 4696 del 28 dicembre 2012;
- il Regolamento Regionale 29 marzo 2019 n. 6;
- la DGR n.4107 del 21 dicembre 2020;
- la DGR n. 4268 del 8 febbraio 2021;
- la DGR n. 4837 del 07/06/2021;

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;

RICHIAMATA la nota provinciale prot. 8053 del 01/03/2021 recante "Nuove disposizioni concernenti le modalità di presentazione delle istanze di AIA e la gestione dei relativi procedimenti amministrativi" con la quale è stato comunicato che per le istanze presentate dopo il 1 febbraio 2021 la scrivente intende procedere con la gestione diretta dei procedimenti amministrativi di AIA, come previsto dalla norma speciale in materia (D. Lgs. 46/2014), escludendo il coinvolgimento diretto dei SUAP;

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, e le successive modifiche non sostanziali;

ATTESO che con nota pervenuta agli atti provinciali in data 06/12/2021 Cellografica Gerosa SpA ha trasmesso comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA per installazione di un nuovo trattatore corona con relativo camino di emissione;

RICHIAMATA la nota provinciale prot. 49480 del 10/12/2021 di avvio del procedimento amministrativo, ai sensi dell'art.7 della Legge 241/90 e smi, finalizzato all'autorizzazione della modifica richiesta dal gestore.

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria tecnica della pratica da parte dei competenti uffici del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio, 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 n. 4268 del 08/02/2021;
- 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.

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 autorizzare la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale della ditta Cellografica Gerosa SpA con installazione a Inverigo Via al Gigante 23 alle condizioni specificate nell'allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
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 mantenere altresì inalterata la durata dell'autorizzazione integrata ambientale rispetto a quanto stabilito con atto AP1271-226/2018 del 12/09/2018
4. 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;
5. 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;
6. di far salve eventuali competenze autorizzative e concessorie spettanti ad altri Soggetti pubblici in ordine alla realizzazione delle opere in progetto.

## **DISPONE**

La notifica del presente atto a Cellografica Gerosa SpA, al Comune di Inverigo e ad ARPA Dip. Como e Varese.

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

## **DÀ ATTO**

che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto

1. entro 60 giorni dalla notifica, ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia, via Corridoni 3 - Milano, quale giudice generale di legittimità;

in via alternativa:

2. entro 120 giorni dalla notifica, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Lì, 10/01/2022

**LA DIRIGENTE**

**CARIBONI EVA**

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

**Allegato A - 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.**

La modifica consiste nell'installazione di un trattatore corona sull'accoppiatrice triplex con relativo nuovo punto di emissione in atmosfera (E210).

**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, alla tabella C 1/a è aggiunta la riga relativa al nuovo punto E210, 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     |
|--------------|---|-----------------|------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| E210         | N.1 trattatore corona su Triplex svolgatore 1 | 2.000           | 55         | 9                  | Ozono           | Abbattitore ozono SORBAL®-K |

**2.2 Al capitolo E.1, alla tabella E1.1/I è aggiunta la riga relativa al nuovo punto E210:****Tabella E1.1/I – Emissioni derivanti dai trattatori corona**

| N° emissione | Provenienza   | Portata (Nm <sup>3</sup> /h) | Tipo inquinante | Valore limite emissione convogliata [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--------------|---|------------------------------|-----------------|---|
| 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                              |
| 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)                      | <b>1.500</b>                 | 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                              |



| N° emissione | Provenienza  | Portata (Nm <sup>3</sup> /h) | Tipo inquinante | Valore limite emissione convogliata [mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|--------------|--|------------------------------|-----------------|---|
| E210         | N°1 trattatore corona su Triplex svolgitoro 1 (M8) | 2.000                        | 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 E210:

Tab. F 3.4/a - Inquinanti monitorati

| Parametro (*)       | Da E200 a E210 | 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 E210. 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                             | SIGLA                    | DATA       | AGGIORNAMENTO | NOTE                |
|------------------------------------|--------------------------|------------|---------------|---------------------|
| Planimetria emissioni in atmosfera | AIA_2021_emissioni_rev.1 | 11/11/2021 | Rev.1         | DOCUMENTO RISERVATO |