



# Provincia di Como

SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

**AUTORIZZAZIONE N. 420 / 2017**

**Class. p\_CO 09.03 - Fascicolo n. 2016/610**

**OGGETTO: GENTIUM S.R.L. CON SEDE LEGALE E IMPIANTO SITI IN VILLA GUARDIA, PIAZZA XX SETTEMBRE 2. ESITO DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, RINNOVATA CON P.D. N. 56/A/ECO DEL 25 GIUGNO 2013, AI SENSI DELLA PARTE II DEL D.LGS 152/06 E S.M.I..**

## **IL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE**

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 P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013 di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata dalla Regione Lombardia con D.d.s. n. 6413 del 14/06/2007, a favore della Gentium S.p.A. con sede legale e impianto siti in Villa Guardia, Piazza XX Settembre 2;

VISTI inoltre:

- il P.D. n. 73/A/ECO del 17/09/2013 di modifica dell'autorizzazione integrata ambientale;

- il P.D. n. 78/A/ECO del 25/02/2015 di esito di istruttoria tecnica per la modifica e aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale;
- il Provvedimento del SUAP di Villa Guardia prot. 2444/2016 del 18/02/2016 di voltura dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013 e s.m.i. in favore della ditta Gentium S.r.l.;

ATTESO che il SUAP di Villa Guardia, con nota in atti provinciali prot. n. 18620 del 16/05/2017, ha trasmesso la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dal Gestore Gentium S.r.l. per il proprio impianto;

VALUTATI i contenuti delle integrazioni alla suddetta istanza, trasmesse dal SUAP di Villa Guardia con note in atti provinciali prot. 23843 del 14/06/2017 e prot. 31842 del 9/08/2017;

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 s.m.i. 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 P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013, come modificato dal P.D. n. 73/A/ECO del 17/09/2013 e dal P.D. n. 78/A/ECO del 25/02/2015;

RITENUTO pertanto, a conclusione dell'istruttoria tecnica, di procedere alla trasmissione dell'esito della medesima al SUAP di Villa Guardia, 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 Villa Guardia in Piazza XX Settembre 2, gestito da Gentium S.r.l.;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013, come modificato dal P.D. n. 73/A/ECO del 17/09/2013 e dal P.D. n. 78/A/ECO del 25/02/2015, ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. 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.

## **DISPONE**

la notifica del presente atto al SUAP di Villa Guardia 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, 11/09/2017

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
ECOLOGIA E AMBIENTE  
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'autorizzazione integrata ambientale, rinnovata con P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013, ai sensi della parte II del D.Lgs 152/06 e s.m.i..**

Ditta: Gentium Srl  
Sede legale: Comune di Villa Guardia, Piazza XX Settembre 2  
Ubicazione impianto: Comune di Villa Guardia, Piazza XX Settembre 2.

**1. Descrizione della variante non sostanziale.**

La variante all'autorizzazione in essere riguarda la sostituzione dell'impianto di abbattimento posto a presidio del punto di emissione E1, con contestuale aumento della portata dell'effluente da 30.000 Nm<sup>3</sup>/h a 40.000 Nm<sup>3</sup>/h.

Le caratteristiche tecniche del nuovo abbattitore sono riportate nel paragrafo successivo.

**2. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013.**

L'allegato tecnico al P.D. n. 56/A/ECO del 25 giugno 2013 di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale viene modificato nelle parti di seguito riportate.

2.1 Al paragrafo C.1, la scheda dell'impianto di abbattimento TL1 è sostituita dalla seguente:

<b>ABBATTITORE AD UMIDO</b>	
Sigla abbattitore	TL1
Tipo di abbattitore	Scrubber a torre
Impiego	Abbattimento COV solubili nel fluido abbattente, CIV
Denominazione del punto di emissione	E1
Provenienza degli inquinanti	Reparto estrazione (vent reattori, riprese ambiente)
<b>INDICAZIONI IMPIANTISTICHE</b>	
Temperatura del fluido abbattente	Temperatura ambiente
Velocità di attraversamento effluente gassoso	1,81 m/s
Tempo di contatto	2 s
Perdita di carico	80 mmH <sub>2</sub> O
Portata minima del liquido di ricircolo	1,25 mc di liquido x 1000 mc di effluente gassoso
Tipo di nebulizzazione	Spruzzatori nebulizzatori da 10 µm con raggio di copertura minimo sovrapposto del 30% con ugelli antiocclusione
Altezza di ogni stadio	3,6 m
Tipo di fluido abbattente	Soluzione acquosa di acido solforico (pH<4)
Sistemi di controllo	Contatore di funzionamento non azzerabile Indicatore e interruttore di minimo livello Misuratore pH



Ulteriori apparati	Separatore di gocce
Caratteristiche aggiuntive della colonna	Stadio di riempimento altezza 3,6 m; Vasca di stoccaggio del fluido abbattente (serbatoio alla base della torre) Materiale costruttivo resistente alla corrosione e all'alta temperatura (polipropilene) Dosaggio automatico dell'acido solforico Reintegro automatico della soluzione abbattente
Operazioni di manutenzione	MENSILE controllo raccordi flessibili sulle bocche aspirante e premente del ventilatore centrifugo ingrassaggio cuscinetti controllo pulizia girante del ventilatore taratura del misuratore del pH sostituzione delle acque di lavaggio  ANNUALE: controllo e pulizia riempimento griglie e cuscinetti monoblocco ventilatore

2.2 Al paragrafo E.1, nella tabella E.1 la portata di progetto dell'emissione E1 è modificata in **40.000 Nm<sup>3</sup>/h**.

### 3. Riferimenti planimetrici

TITOLO	SIGLA	DATA	AGGIORNAMENTO
Extraction area HVAC exhaust flow diagram	Allegato 1	21/03/2017	FIRST ISSUE
Extraction area – ground level HVAC exhaust duct	Allegato 2	21/03/2017	FIRST ISSUE
Extraction area – first level HVAC exhaust duct	Allegato 3	21/03/2017	FIRST ISSUE