



Provincia di Como

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

AUTORIZZAZIONE N. 396 / 2021

OGGETTO: DITTA MOLINI LARIO SPA CON SEDE LEGALE E OPERATIVA A ALZATE BRIANZA VIA AI PLATANI N.609. MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RINNOVATA CON P.D. N. 63/A/ECO DEL 5/11/2012 E S.M.I., AI SENSI DEL TITOLO III-BIS DELLA PARTE II DEL D.LGS 152/2006 E S.M.I..

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 L.R. 5 gennaio 2000 n° 1;
- la L.R. 3 aprile 2001 n° 6;
- la Legge 15 maggio 1997 n° 127;
- la Legge 7 agosto 1990 n° 241;
- la DGR 8 febbraio 2021 n.4268;
- il D.M. 24 aprile 2008;

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”*;

RICHIAMATO il P.D. n. 63/A/ECO del 5/11/2012 e s.m.i. di rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla ditta MOLINI LARIO SPA per l'impianto a Alzate Brianza via ai Platani n.609;

ATTESO che MOLINI LARIO SPA con nota del 03/05/2021 ha comunicato di aver

progettato le seguenti modifiche da apportare all'impianto di cui trattasi: posa in area esterna di n.6 silos per il deposito del grano, con relative strutture accessorie e due nuovi punti di emissione in atmosfera;

RICHIAMATA la nota provinciale prot.18759 del 11/05/2021 di avvio del procedimento amministrativo, ai sensi dell'art. 7 della L. 241/90, finalizzato all'autorizzazione della modifica richiesta;

VISTE le integrazioni spontanee trasmesse dal Gestore in data 21/05/2021, acquisite agli atti provinciali con prot.20508 del 24/05/2021;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria tecnica della pratica da parte dell'Ufficio AIA 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 s.m.i e della DGR n.4268 del 8 febbraio 2021;
- l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole, ferme restando le prescrizioni riportate nel presente atto;
- i paragrafi dell'atto autorizzativo oggetto di aggiornamento sono riportati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, così come la durata dell'AIA, qualora non esplicitamente modificate con il presente atto, restano invariate rispetto a quanto riportato nel P.D. n. 63/A/ECO del 5/11/2012 e s.m.i.;
- ai sensi dell'art.29-octies comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. il riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione è disposto sull'installazione nel suo complesso:
 - a) entro quattro anni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all'attività principale dell'installazione;
 - b) quando sono trascorsi 10 anni dal rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale o dall'ultimo riesame effettuato sull'intera installazione;

è fatta salva comunque la possibilità da parte dell'Autorità competente di disporre il riesame nei casi previsti dall'art.29-octies comma 4 del D.Lgs 152/06;

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 per l'impianto IPPC sito a Alzate Brianza, via ai Platani n.609, gestito da MOLINI LARIO SPA alle condizioni e con le prescrizioni riportate nell'allegato A, che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D.

- n. 63/A/ECO del 5/11/2012 e s.m.i. che si intendono qui integralmente riportate, qualora non espressamente variate dal presente atto;
3. ai sensi dell'art. 29-octies del D.lgs.152/06 e s.m.i., che il riesame con valenza di rinnovo dell'autorizzazione è disposto sull'installazione nel suo complesso:
 - a) entro quattro anni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all'attività principale dell'installazione;
 - b) quando sono trascorsi 10 anni dal rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale o dall'ultimo 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 le competenze autorizzative e concessorie spettanti ad altri Soggetti pubblici in materia edilizia-urbanistica e di tutela paesaggistica in ordine alla realizzazione delle opere in progetto.

DISPONE

1. La notifica del presente atto a: MOLINI LARIO SPA, Comune di Alzate Brianza, ARPA Dip. Como e per conoscenza al S.U.A.P. "I Gelsi" di Alzate Brianza;
2. 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 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, 25/05/2021

IL DIRIGENTE

BINAGHI FRANCO

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

**Allegato A - Modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale rinnovata con P.D. n. 63/A/ECO del 5/11/2012 e s.m.i., ai sensi del titolo III-bis della Parte II del D.Lgs 152/2006 e s.m.i..**

Ditta: **Molini Lario SpA**
Sede legale: **Alzate Brianza via ai Platani n.609**
Sede operativa: **Alzate Brianza via ai Platani n.609**

1. Descrizione delle varianti non sostanziali

La modifica in progetto consiste nell'installazione di n.6 silos per il deposito del grano con capacità complessiva pari a circa 5.000 t, e relative strutture accessorie, lasciando invariata la capacità molitoria dell'impianto. L'intervento comporta:

- aumento superficie impermeabilizzata;
- n.2 nuovi punti di emissione in atmosfera associati ai sistemi di aspirazione posti a servizio del nuovo parco silos (E20 – E21).

2. Modifiche all'allegato tecnico all'autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 63/A/ECO del 5/11/2012 e s.m.i.,**2.1 Modifiche al paragrafo "A.1.1 – Inquadramento del complesso produttivo"**

La tabella A.2 viene aggiornata come segue:

Superficie totale	Superficie coperta	Superficie scolante (*)	Superficie scoperta impermeabilizzata	Superficie a verde	Anno costruzione complesso	Ultimo ampliamento
STATO DI FATTO						
30.050 m ²	4.166 m ²	6.081 m ²	6.242 m ²	20.180 m ²	1972	2010
STATO DI PROGETTO						
30.050 m ²	4.599 m ²	7.742 m ²	7.742 m ²	17.709 m ²	1972	2010

(*) Così come definita all'art.2, comma 1, lettera f) del Regolamento Regionale n. 4 recante la disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

Tabella A2 – Condizione dimensionale dello stabilimento (dati forniti dal gestore)

2.2 Modifiche al paragrafo B.2 "Materie prime"

La tabella B.2 viene aggiornata come segue:

Materia Prima	Stato fisico	Tipo di deposito	Quantità massima di stoccaggio	
			STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
Grano	Solido	Silos	10.000 ton	15.000 ton
Glutine	Solido	Silos in trevira (PET)	310 ton	310 ton



2.3 Modifiche al paragrafo C.1 “Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento”

- Nella tabella C.1 sono inserite le righe relative ai due nuovi punti emissivi E20 e E21

EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA (h/g)	TEMP.	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m)
	Sigla	Descrizione						
E20 parco silos lato buca di carico	M89	trasportatore a catena e silos	2	amb.	PTS	Filtro a maniche	26	0,018
E21 parco silos lato silos blu	M90	trasportatore a catena e silos	2	amb.	PTS	Filtro a maniche	26	0,018

- Viene inserita la tabella C.3.5

Sigla emissione	E20	E21
Portata max di progetto (aria: Nm ³ /h)	600	600
Tipologia del sistema di abbattimento	D.MF.01	D.MF.01
Inquinanti abbattuti	PTS	PTS
Rendimento medio garantito (%)	99	99
Rifiuti prodotti dal sistema	kg/g t/anno	-
Ricircolo effluente idrico	-	-
Perdita di carico (mm c.a.)	70-110	70-110
Consumo d'acqua (m ³ /h)	-	-
Gruppo di continuità (combustibile)	NO	NO
Sistema di riserva	NO	NO
Trattamento acque e/o fanghi di risulta	-	-
Manutenzione ordinaria (ore/settimana)	0,5	0,5
Manutenzione straordinaria (ore/anno)	6	6
Sistema di Monitoraggio in continuo	NO	NO

Tabella C3.5 – Sistemi di abbattimento emissioni in atmosfera (dati forniti dal gestore)

2.4 Modifiche al paragrafo E.1

- Nella tabella E.1 sono inserite le righe relative ai due nuovi punti emissivi E20 e E21

EMISSIONE	PORTATA [Nm ³ /h]	DURATA (h/g)	INQUINANTI MONITORATI	VALORE LIMITE [mg/Nm ³]
E20	600	2	PTS	10
E21	600	2	PTS	10

- Al paragrafo E.1.2. “Requisiti e modalità di controllo” è inserita la seguente prescrizione:

L’istruzione PO04/ IS 05 SGS riguardante “Manutenzione e controlli periodici delle attrezzature di lavoro e dei sistemi di sicurezza” dovrà essere integrata con: riferimenti ai due nuovi punti emissivi E20-E21, una tabella con l’elenco e la localizzazione precisi di ciascun pressostato, l’indicazione del



filtro di riferimento con la relativa emissione, l'istituzione di una modalità di registrazione, anche digitale, del dato rilevato, per permettere anche l'eventuale passaggio di consegne nei turni di lavoro successivi. Dovrà essere definito il tempo massimo di intervento di sostituzione delle maniche in caso di valore anomalo e persistente di ΔP superiore a 15. Infine, si invita l'azienda a valutare la possibilità di installare un sistema di allarme visualizzabile in remoto in grado di fornire dettagli sullo stato di funzionamento di tali presidi depurativi.

- Si richiamano le prescrizioni di cui al Paragrafo E.1.4, punti da XIV) a XIX), dell'allegato tecnico all'AIA inerenti le procedure da seguire per la messa in esercizio dei nuovi punti emissivi.

2.5 Modifiche al paragrafo E.2

Vengono aggiunte le seguenti prescrizioni:

VI) Le acque meteoriche di dilavamento scaricate nella Roggia Lubiana sono soggette alle prescrizioni contenute nell'autorizzazione rilasciata dall'Autorità idraulica competente (Comune). Considerato che le opere in progetto comportano un ampliamento della superficie impermeabilizzata, con conseguente recapito in corpo idrico di un maggior volume di acque meteoriche allo scarico S2, l'Azienda dovrà verificare presso l'Autorità idraulica l'eventuale necessità di modifica dell'autorizzazione. Qualora tale autorizzazione non sia in essere, l'Azienda deve farne immediata richiesta alla competente Autorità idraulica, trasmettendone copia a questa Provincia.

VII) Le acque meteoriche provenienti dalle nuove superfici impermeabilizzate (coperture e piazzale) dovranno essere recapitate nella Roggia Lubiana.

VIII) **Entro 30 giorni** dall'approvazione del progetto definitivo del nuovo tratto di rete per la raccolta e il convogliamento delle acque meteoriche di cui al punto precedente, dovrà essere trasmessa alla Provincia, al Comune e ad ARPA una planimetria aggiornata della rete degli scarichi idrici dell'intero stabilimento.

2.6 Modifiche al paragrafo F.3.4

Nella tabella F.5 viene inserito il monitoraggio relativo ai due nuovi punti emissivi E20 e E21

Parametro	Da E1 a E14	E17	E19	E20	E21	Frequenza di controllo	Metodi
PM	√	√	√	√	√	annuale	UNI 13284-1

2.7 Nuove planimetrie di riferimento

OGGETTO	SIGLA	NOME FILE	DATA	NOTE
Planimetria generale emissioni	disegno n.PG300	EMISSIONI01-21.pdf.p7m	02/11/2010 Agg. 19/04/2021	DOCUMENTO RISERVATO