



# Provincia di Como

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

**AUTORIZZAZIONE N. 478 / 2020**

**Class. p\_CO 09.03 - Fascicolo n. 2016/5**

**OGGETTO: ECOCHIMICA DI RIGAMONTI LORENZO CON SEDE LEGALE E IMPIANTO SITI IN COMUNE DI FIGINO SERENZA, VIA GIORDANO 2/A. ESITO DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DELLA MODIFICA SOSTANZIALE ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE, AI SENSI DELLA PARTE SECONDA DEL D.LGS 152/06 E S.M.I..**

## **IL DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO**

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.P.R. 7 settembre 2010 n. 160;  
la D.G.R. 8831 del 30 dicembre 2008;  
la D.G.R. 2970 del 2 febbraio 2012;  
la D.G.R. 4626 del 28 dicembre 2012;  
la D.G.R. 10161 del 6 agosto 2002;  
la D.G.R. 19461 del 19 novembre 2004;  
il D.M. 24 aprile 2008;  
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;

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 norma;

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;

VISTI:

- il P.D. n. 292/A/ECO del 8 agosto 2014 di esito dell'istruttoria tecnica per il rinnovo e modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.d.s. n. 12494 del 25/10/2007 e s.m.i., ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs 152/06 e s.m.i., nonché il provvedimento emesso dal SUAP di Mariano Comense prot. AP 1391-157/2013 del 08/09/2014 di recepimento del medesimo;
- il P.D. n. 37/A/ECO del 4 febbraio 2015 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale e aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale, ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs 152/06 e s.m.i., nonché il provvedimento emesso dal SUAP di Mariano Comense fascicolo n. AP 1391-157/2013 - prot. n. 4451 del 05/02/2015 di recepimento del medesimo;
- il P.D. n. 435/A/ECO del 11 novembre 2015 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale e aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale, ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs 152/06 e s.m.i., nonché il provvedimento emesso dal SUAP di Mariano Comense fascicolo n. AP 1391-472/2015 del 12/11/2015 di recepimento del medesimo;
- il P.D. n. 96/A/ECO del 30 marzo 2016 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale, e il relativo atto di recepimento del SUAP di Mariano Comense prot. n. AP 1391-145/2016 del 31/03/2016;
- il P.D. n. 516/2017 del 26 ottobre 2017 di esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della modifica non sostanziale e contestuale aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale e il relativo atto di recepimento del SUAP di Mariano Comense prot. n. AP1391-280/2017 e AP1391-411/2017 del 31/10/2017;
- il P.D. n. 62/2018 del 8 febbraio 2018 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale, e il relativo atto di recepimento del SUAP di Mariano Comense prot. n. AP 1391-24/2018 del 12/04/2018;
- il P.D. n. 434/2018 del 25 settembre 2018 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale, e il relativo atto di recepimento del SUAP di Mariano Comense prot. n. AP 1391-375/2018 del 3/10/2018;
- il P.D. n. 116/2019 del 27 febbraio 2019 di esito dell'istruttoria tecnica per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale, e il relativo atto di recepimento del SUAP di Mariano Comense prot. n. AP 1391-20/2019 del 11/03/2019;

PRESO ATTO che il SUAP del Comune di Mariano Comense ha comunicato, con nota in atti provinciali prot. 8638 del 5/03/2020, l'avvio del procedimento per la modifica sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale presentata dal gestore Ecochimica di Rigamonti Lorenzo per l'impianto sito in comune di Figino Serenza;

VALUTATI i contenuti della documentazione integrativa prodotta su richiesta dell'Ufficio AIA della Provincia di Como, trasmessa dal SUAP con nota in atti provinciali prot. 26786 del 7/08/2020;

ATTESO CHE con propria nota prot. 17137 del 5/06/2020 il SUAP di Mariano Comense ha convocato la Conferenza di Servizi per il procedimento in oggetto in modalità asincrona, a causa del perdurare dell'emergenza COVID-19;

VISTI i pareri rilasciati dagli enti coinvolti nel procedimento in seno alla Conferenza, in particolare:

- Parere tecnico di ARPA – Dipartimento di Como, rilasciato con propria nota prot. 40139 del 13/03/2020;
- Parere dell'Ufficio d'Ambito di Como di cui al Nulla Osta prot. 1272 del 1/04/2020;
- Parere di ATS Insubria di cui al Nulla Osta prot. 35870 del 8/04/2020;
- Parere di Como Acqua Srl di cui al Nulla Osta prot. 6461 del 9/04/2020;
- Parere positivo del Comune di Figino Serenza, rilasciato con Delibera del Consiglio Comunale n. 19 del 6/07/2020;
- Parere positivo di ARPA – Dipartimento di Como, rilasciato con propria nota prot. 113600 del 24/08/2020;
- Parere favorevole dell'Ufficio AIA della Provincia di Como, prot. 30244 del 10/09/2020;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica da parte dei competenti uffici del Settore Ecologia e Ambiente, precisando che:

- le modifiche richieste sono da considerarsi 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;
- l'ambito interessato dalla modifica di che trattasi è limitato all'area prospiciente il cancello d'ingresso all'impianto, area che con l'approvazione della presente modifica sarà ricompresa nel perimetro dell'installazione IPPC, come riportato nella planimetria agli atti;
- nel corso del prossimo anno l'installazione sarà sottoposta a riesame, ai sensi dell'art. 29 octies, comma 3, lett. a del Dlgs. 152/06 e s.m.i.;
- la descrizione delle modifiche sostanziali all'autorizzazione integrata ambientale è riportata nell'Allegato A approvato con il presente atto;
- l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole alle modifiche;
- le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, ad eccezione di quelle esplicitamente modificate con il presente atto, nonché l'ammontare totale della fidejussione che la ditta è tenuta a prestare ai sensi della D.G.R. n. 19461/04, restano invariate rispetto a quanto riportato nel P.D. n. 292/A/ECO del 8/8/2014, così come modificato dal P.D. n. 516/2017 del 26 ottobre 2017, dal P.D. n. 62/2018 del 8 febbraio 2018, dal P.D. n. 434/2018 del 25 settembre 2018 e dal P.D. n. 116/2019 del 27 febbraio 2019;
- rimane altresì invariata la durata dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata dal SUAP di Mariano Comense con proprio atto prot. N. AP1391-157/2013 del 08/09/2014;

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 quale esito dell'istruttoria per la modifica sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale della ditta Ecochimica di Rigamonti Lorenzo, con sede legale e impianto siti in Comune di Figino Serenza, via Giordano 2/A, alle condizioni specificate nel medesimo allegato, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;

2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n. 292/A/ECO del 8/8/2014, così come modificato dal P.D. n. 516/2017 del 26 ottobre 2017, dal P.D. n. 62/2018 del 8 febbraio 2018, dal P.D. n. 434/2018 del 25 settembre 2018 e dal P.D. n. 116/2019 del 27 febbraio 2019, ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. che l'ammontare totale della fidejussione che la ditta è tenuta a prestare ai sensi della D.G.R. n. 19461/04 rimanga inalterata rispetto a quanto stabilito dal P.D. n. 516/2017 del 26 ottobre 2017;
4. di mantenere altresì inalterata la durata dell'autorizzazione integrata ambientale rispetto a quanto stabilito dall'autorizzazione integrata ambientale rilasciata dal SUAP di Mariano Comense con proprio atto prot. N. AP1391-157/2013 del 08/09/2014;
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.

### **DISPONE**

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

la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali e comunali.

### **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, 01/10/2020

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA  
AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL  
TERRITORIO  
BINAGHI FRANCO**

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

**Allegato A**

Ditta: Ecochimica di Rigamonti Lorenzo  
Sede legale: Comune di Figino Serenza, Via Giordano 2/A  
Ubicazione impianto: Comune di Figino Serenza, Via Giordano 2/A

**1. Descrizione della variante sostanziale.**

La variante all'autorizzazione in essere riguarda l'inserimento nel perimetro dell'installazione IPPC dell'area antistante il cancello d'ingresso all'impianto, ai fini di una migliore gestione delle acque meteoriche ricadenti sulla stessa area e degli eventuali sversamenti dagli automezzi in ingresso.

Tale area, pavimentata in calcestruzzo con uno spessore di 25 cm, con superficie lisciata con spolvero di quarzite e doppia rete di acciaio elettrosaldato, ha una superficie di 160 m<sup>2</sup> ed è all'interno del mappale 891 del foglio n. 1 del comune di Figino Serenza. La superficie complessiva dell'impianto IPPC a seguito della variante sarà quindi di 4.236 m<sup>2</sup>.

In merito alla gestione delle acque meteoriche ricadenti sull'area, il Gestore ha richiesto l'applicazione dell'art. 9 comma 4 lettera c del regolamento regionale n. 4/2006; tali acque saranno pertanto gestite separatamente dalle meteoriche ricadenti sulle restanti aree dell'impianto, con le modalità dettagliate al paragrafo 2 del presente allegato e illustrate nella tavola n. 1 – "Planimetria generale – rete acque", datata 24/07/2020.

**2. Modifiche all'Allegato Tecnico al P.D. n. 292/A/ECO del 8 agosto 2014 e s.m.i.**

2.1 La Tabella A2 del paragrafo A.1.1 è modificata come segue:

Superficie totale	Superficie coperta	Superficie vasche impianto trattamento acque	Superficie drenante m <sup>2</sup>	Superficie scoperta impermeabilizzata scolante*	Anno costruzione complesso	Ultimo ampliamento
4.236 m <sup>2</sup>	1340 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	724 m <sup>2</sup>	2122 m <sup>2</sup>	1986	2006

(\*) 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**

2.2 Al capitolo C.2 è inserito il seguente paragrafo:

**Gestione delle acque meteoriche ricadenti sull'area antistante il cancello d'ingresso**

Tale area è soggetta di fatto al solo transito ed eventuale sosta dei mezzi, non essendo autorizzata su di essa alcuna operazione di gestione dei rifiuti.

Pertanto, le acque meteoriche saranno gestite in conformità all'art. 9 comma 4 lettera c del regolamento n. 4/2006. Si presume infatti che su tale area possa verificarsi una potenziale contaminazione dovuta sostanzialmente alla perdita occasionale di limitati quantitativi di sostanze oleose dai mezzi di trasporto.

La rete di raccolta delle meteoriche ricadenti su tale area sarà pertanto presidiata da un impianto di disoleazione in continuo, dotato di valvola di chiusura di emergenza da attivarsi in caso di



sversamenti accidentali. Inoltre, su tale linea sarà posizionato un pozzetto di campionamento a monte del collegamento con la rete delle acque bianche avviate allo scarico in pubblica fognatura.

Eventuali sversamenti accidentali differenti dalle occasioni e limitate perdite di idrocarburi dai mezzi potranno essere raccolti con materiale assorbente dagli operatori, ed in caso di situazioni eccezionali in cui un potenziale sversamento possa raggiungere le griglie di raccolta, sarà possibile chiudere la linea con la valvola di emergenza per asportare come rifiuto il contenuto del disoleatore.

2.3 Al capitolo C.2, la Tabella C4 è modificata come segue:

SIGLA SCARICO	UBICAZIONE (N-E)	TIPOLOGIE DI ACQUE SCARICATE	FREQUENZA DELLO SCARICO (STIMATO)			PORTATA (solo per gli scarichi continui)	Recettore	SISTEMA DI ABBATTIMENTO
			h/g	g/sett	mesi/ anno			
S1	N: 5063640 E: 1510094	<i>Meteoriche/di dilavamento piazzali non smaltite come rifiuto</i>	7,5	0,3	11	//	Fognatura comunale	Separazione acque prima pioggia, disoleatore e trattamento chimico fisico di chiari-flocculazione
S3	n.d.	<i>Meteoriche area antistante ingresso carraio</i>	--	--	--	--	Fognatura bianca	Disoleatore

**Tabella C4– Emissioni idriche (dati forniti dal Gestore)**

2.4 Il paragrafo F.3.5 è sostituito dal seguente:

### **F.3.5 Acqua**

Il monitoraggio dello scarico **S1** sarà effettuato sulle acque raccolte nella vasca di prima pioggia prima di ogni scarico delle stesse in fognatura, sui seguenti parametri:

Parametri	S1	Modalità di controllo		Metodi (*)
		Continuo	Discontinuo*	
pH	X		Ad ogni scarico	
Odore	X		Ad ogni scarico	
COD	X		Ad ogni scarico	
Alluminio	X		Ad ogni scarico	
Arsenico (As) e composti	X		Ad ogni scarico	
Boro	X		Ad ogni scarico	
Cadmio (Cd) e composti	X		Ad ogni scarico	
Cromo (Cr) e composti	X		Ad ogni scarico	
Ferro	X		Ad ogni scarico	
Manganese	X		Ad ogni scarico	
Mercurio (Hg) e composti	X		Ad ogni scarico	
Nichel (Ni) e composti	X		Ad ogni scarico	
Piombo (Pb) e composti	X		Ad ogni scarico	
Rame (Cu) e composti	X		Ad ogni scarico	
Selenio	X		Ad ogni scarico	
Zinco (Zn) e composti	X		Ad ogni scarico	



Parametri	S1	Modalità di controllo		Metodi (*)
		Continuo	Discontinuo*	
Solfuri	X		Ad ogni scarico	
Solfiti	X		Ad ogni scarico	
Solfati	X		Ad ogni scarico	
Cloruri	X		Ad ogni scarico	
Fluoruri	X		Ad ogni scarico	
Fosforo totale	X		Ad ogni scarico	
Idrocarburi totali	X		Ad ogni scarico	
Composti organici alogenati	X		Ad ogni scarico	
Benzene, toluene, etilbenzene, xileni (BTEX)	X		Ad ogni scarico	

(\*) 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.

**Tab. F8 – Monitoraggio sullo scarico S1**

Il monitoraggio dello scarico **S3** sarà effettuato con cadenza annuale per i parametri “idrocarburi totali” e “solidi sospesi totali”.

2.5 Al paragrafo F.4.2 le tabelle F12 e F13 sono sostituite dalle seguenti:

Impianto/parte di esso/fase di processo (inteso come attività di recupero)		Parametri			Modalità di registrazione dei controlli
Processo	impianto	Parametri	Frequenza dei controlli	Modalità di controllo	
Sistema di abbattimento emissioni gassose	Adsorbitore a carboni attivi		quadrimestrale	Analisi per la verifica della saturazione	cartaceo
	Guardia idraulica		mensile	Verifica della soluzione alcalina	Cartaceo
Sistema di abbattimento emissioni (polveri)	Filtro a cartucce		Previsto sistema automatico di rilevazione in continuo di eventuali anomalie con allarme. Verifica annuale della componente meccanica dei ventilatori. Pulizia con sistema autopulente per scuotimento pneumatico		Registro della manutenzione Mod. GR008
Sistemi di abbattimento emissioni idriche	Qualità delle acque di prima pioggia		Prima di ogni scarico delle stesse in fognatura	Analisi di laboratorio	



Raccolta e trattamento acque meteoriche del piazzale antistante l'ingresso dell'impianto	Griglie piazzale		Dopo ogni evento meteorico significativo	Visivo	Cartaceo e/o supporto informatico
	Valvola di emergenza per sversamenti accidentali		Semestrale	Verifica della funzionalità	Cartaceo e/o supporto informatico

**Tab. F12 – Controlli sui punti critici**

Impianto/parte di esso/fase di processo	Tipo di intervento	Frequenza
Adsorbitore a carboni attivi	sostituzione	consigliata dall'installatore
Guardia idraulica	Integrazione/sostituzione della soluzione alcalina	Qualora necessario
Filtro a cartucce	Sostituzione cartucce, pulizia straordinaria delle cartucce	Qualora necessario
Griglie piazzale antistante ingresso impianto	Pulizia e rimozione residui depositati	A necessità sulla base del controllo visivo di cui alla precedente tab. F12
Dissabbiatore e disoleatore a presidio del piazzale antistante ingresso impianto	Pulizia e manutenzione	Annuale

**Tab. F13– Interventi di manutenzione dei punti critici individuati**

### 3. Prescrizioni

- 3.1 Il lay-out impiantistico risultante dalla realizzazione delle varianti descritte ai punti precedenti dovrà essere conforme agli elaborati di riferimento elencati al punto 4.
- 3.2 Il Gestore, prima di iniziare i lavori, dovrà comunicare agli Enti l'esatta tipologia di impianto di trattamento che verrà installata, fornendo le caratteristiche tecniche e dettagliando altresì le modalità di calcolo del dimensionamento di manufatti e tubazioni.
- 3.3 Il trattamento delle meteoriche ricadenti sull'area oggetto di modifica dovrà prevedere anche un'adeguata fase di sedimentazione, oltre a quella di disoleazione.
- 3.4 Dovranno essere comunicate le date di inizio e fine lavori di adeguamento dell'impianto alle varianti autorizzate con il presente atto.
- 3.5 Sull'area antistante il cancello d'ingresso all'impianto è vietata qualunque attività di gestione rifiuti.

### 4. Planimetrie di riferimento

CONTENUTO PLANIMETRIA	TRASMISSIONE	NUMERO	CODICE	DATA
Planimetria generale rete acque	Integrazioni del 28/07/2020	1	0114F137	24/07/2020