



# Provincia di Como

SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

**AUTORIZZAZIONE N. 252 / 2018**

**OGGETTO: OXIDAL SYSTEM SRL CON SEDE LEGALE IN INVERIGO, VIA PER BRENNIA S.N. E IMPIANTO SITO IN INVERIGO, VIA VALSORDA S.N.. AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI AL P.D. N. 192/A/ECO DEL 28/05/2014, DISPOSTO D'UFFICIO A SEGUITO DEL CONTROLLO ORDINARIO CONDOTTO DA ARPA AI SENSI DELL'ART.29-DECIES DEL D.LGS 152-06 E SMI..**

## 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. n. 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. 192/A/ECO del 28/05/2014 recante: "OXIDAL SYSTEM SRL con sede legale a Inverigo via Per Brenna e impianto a Inverigo via Valsorda snc. Esito dell'istruttoria tecnica per il rinnovo dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al PD n. 60/A/ECO del 29/5/2009 e s.m.i., rilasciata dal Dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Como, ai sensi della Parte II del D.Lgs 152/06 e s.m.i."

PRESO ATTO di quanto comunicato da ARPA Dip. Como con nota prot. n. 79641 del 22/05/2018 relativamente agli esiti della visita ispettiva ordinaria effettuata presso l'impianto di cui trattasi nei

mesi di marzo-aprile 2018.

CONSIDERATO che nella suddetta relazione tecnica, a seguito di quanto riscontrato in sede di sopralluogo, ARPA propone di aggiornare alcune parti dell'allegato tecnico al provvedimento di AIA sopra richiamato;

RITENUTO per quanto sopra di dover procedere d'ufficio all'aggiornamento dell'allegato tecnico al P.D. n. 192/A/ECO del 28/05/2014 rilasciato dal Dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Como;

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

- Vengono accolte le proposte di aggiornamento formulate da ARPA a seguito del controllo ordinario svolto presso l'impianto;
- I paragrafi dell'atto autorizzativo oggetto di aggiornamento sono riportati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- L'istruttoria tecnico amministrativa 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. 192/A/ECO del 28/05/2014.

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 al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per l'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto IPPC OXIDAL SYSTEM Srl con sede legale in Inverigo, via per Brenna s.n. e impianto sito in Inverigo, via Valsorda s.n.;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n. 192/A/ECO del 28/05/2014, 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 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, 05/06/2018

**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'aggiornamento dell'AT dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al P.D. n. 192/A/ECO del 28/05/2014 – Oxidal System S r l .**

Ditta: **Oxidal System S r l**  
Sede legale: **via per Brenna s.n., Inverigo (CO)**  
Ubicazione impianto: **via Valsorda s.n., Inverigo (CO)**

**1. Descrizione.**

L'aggiornamento dell'autorizzazione viene disposto sulla base dei contenuti della Relazione finale di visita ispettiva condotta da ARPA e trasmessa con nota n. 79641 del 22/05/2018.

**1.1 Aggiornamento del Quadro F – Piano di monitoraggio**

La tabella F1- finalità del monitoraggio viene modificata nelle parti in grassetto

Obiettivi del monitoraggio e dei controlli	
Valutazione di conformità AIA	√
Aria	√
Acqua	√
Suolo	
Rifiuti	√
Rumore	√
Gestione codificata dell'impianto o parte dello stesso in funzione della precauzione e riduzione dell'inquinamento	√
Raccolta di dati nell'ambito degli strumenti volontari di certificazione e registrazione (EMAS, ISO)	
Raccolta di dati ambientali nell'ambito delle periodiche comunicazioni (es. <b>E-PRTR per tutte le matrici</b> ) alle autorità competenti	√
Raccolta di dati per la verifica della buona gestione e l'accettabilità dei rifiuti per gli impianti di recupero e smaltimento	
Gestione emergenze (RIR)	
Altro	

Tab. F1 - Finalità del monitoraggio

La tabella F7- inquinanti monitorati, viene modificata nelle parti in grassetto

Parametri	S1	Acque seconda pioggia	Metodi APAT CNR IRSA <sup>(1)</sup>
Volume acqua (m <sup>3</sup> /anno)	Continuo		



Parametri	S1	Acque seconda pioggia	Metodi APAT CNR IRSA (1)
pH <sup>(2)</sup>	Continuo	Annuale	APAT CNR IRSA 2060 man. 29 2003*
Temperatura	Bimestrale		2100
Conducibilità <sup>(2)</sup>	Continuo		APAT CNR IRSA 2030 man 29 2003*
COD	Bimestrale	Annuale	5130
COD dopo 1 ora di sedimentazione a pH 7	Bimestrale		5130
Solfati	Semestrale	Annuale	4020
Solfiti	Semestrale		4150 A
Cloruri	Semestrale	Annuale	4020
Solidi sospesi totali	Bimestrale	Annuale	2090
Fosforo totale	Semestrale		3010B 3020
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	Semestrale		4030 A2/C
Tensioattivi totali	Semestrale		5170 + UNI 10511/1:1996 + A1:2000*
Azoto nitroso (come N)	Semestrale		4050
Azoto nitrico (come N)	Semestrale	Annuale	4050
Fluoruri	Semestrale		4020
Cromo totale	Semestrale		APAT IRSA CNR 3150
Nichel	Semestrale		3010B + 3020
Alluminio	Semestrale	<b>Annuale</b>	3010B + 3020
Rame (Cu) e composti	Semestrale		3010B + 3020
Ferro	Semestrale		3010B + 3020
Cobalto	Semestrale		3010B + 3020
<b>Idrocarburi totali</b>		<b>Annuale</b>	<b>5160</b>

Tabella F7- Inquinanti monitorati

(1) 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.

(2) pH e conducibilità vanno misurati in continuo e la registrazione dei dati deve essere su supporto informatico.

## 1.2 Prescrizioni

**Entro 90 giorni dalla notifica del presente atto da parte del SUAP** si richiede la presentazione di una rilevazione planimetrica aggiornata e precisa della rete degli scarichi delle acque industriali, meteoriche, di prima e seconda pioggia con i relativi pozzetti d'ispezione esistenti e da realizzare, redatta e firmata da tecnico competente.