

ORIGINALE

N° 20529 di protocollo

N° 32/A/ECO di registro del 9/5/2012



PROVINCIA DI COMO
“PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE”
SETTORE ECOLOGIA E AMBIENTE

Ditta: LITTLE GALVANIC S.r.l. con sede legale e impianto a Caslino d'Erba in via Majet 11. Aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con P.D. n.5/A/ECO del 2/2/2010 e smi per l'installazione di un sistema di aspirazione e convogliamento delle emissioni provenienti dalle vasche di nichelatura, ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i..



(VEDASI RELAZIONE INTERNA)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ECOLOGIA E AMBIENTE
(Franco Binaghi)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Franco Binaghi', written over the printed name.



IL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA ED AMBIENTE

Ditta: LITTLE GALVANIC S.r.l. con sede legale e impianto a Caslino d'Erba in via Majet 11. Aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con P.D. n.5/A/ECO del 2/2/2010 e smi per l'installazione di un sistema di aspirazione e convogliamento delle emissioni provenienti dalle vasche di nichelatura, ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i..

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. 15 maggio 1997 n° 127;

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 cui all'allegato VIII punto 5.2 alla Parte seconda del D. Lgs 152/06 e smi di competenza regionale.

VISTO il P.D. n. 5/A/ECO del 2/2/2010 con cui il Dirigente del Settore Ecologia e Ambiente della Provincia di Como ha rilasciato alla ditta Little Galvanic Srl, con sede legale e impianto a Caslino d'Erba in via Majet 11, l'autorizzazione integrata ambientale per l'attività prevista al punto 2.6 dell'allegato I al D.Lgs 59/2005 e successive modifiche;

RICHIAMATO il paragrafo E1.4 punto XI) del suddetto provvedimento dirigenziale che prescrive l'installazione di un idoneo sistema di aspirazione sulle vasche di nichelatura con convogliamento delle emissioni all'esterno;

PRESO ATTO che la ditta Little Galvanic Srl ha comunicato, con nota del 27/2/2012, di aver ottemperato alla prescrizione di cui sopra realizzando un nuovo punto di emissione in atmosfera denominato E15 e ha trasmesso, con nota del 18/4/2012, i risultati delle analisi eseguite dopo la messa a regime;

RITENUTO di procedere con la modifica e l'aggiornamento dell'atto autorizzativo per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, prendendo atto delle sopravvenute modifiche impiantistiche;

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

- la modifica impiantistica realizzata dal Gestore costituisce piena ottemperanza alle prescrizioni contenute nell'AIA relativamente agli interventi di adeguamento sulle emissioni;
- i paragrafi dell'atto autorizzativo oggetto di modifica sono riportati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
- la durata dell'autorizzazione integrata ambientale resta invariata;

VISTO il D.Lgs 29 giugno 2010 n.128 "Modifiche e integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'art.12 della legge 18 giugno 2009 n.69" che ha introdotto nella Parte seconda del D.Lgs 152/06 la disciplina dell'AIA con conseguente abrogazione del D.Lgs 59/2005;



DATO ATTO che il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 comma 32 e 33 della L. 127/97;

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 aggiornare l'allegato tecnico all'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con P.D. n.5/A/ECO del 2/2/2010 alla ditta LITTLE GALVANIC S.r.l. per l'impianto a Caslino d'Erba in via Majet 11 alle condizioni e con le prescrizioni di cui all'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n.5/A/ECO del 2/2/2010, fatta eccezione di quelle variate con il presente atto;
3. che la scadenza dell'autorizzazione di cui al P.D. n.5/A/ECO del 2/2/2010 rimane invariata e che l'istanza di rinnovo dovrà essere presentata da parte della ditta entro 180 giorni dalla data di scadenza;

DISPONE

4. la trasmissione del presente atto alla ditta LITTLE GALVANIC S.r.l., al Comune di Caslino d'Erba, ad ARPA Dipartimento di Como;
5. la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali e comunali;

DÀ ATTO

6. 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.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ECOLOGIA E AMBIENTE**
(Dott. Franco Binaghi)





Allegato A al P.D. n. 32/A/ECO di registro del 9/5/2012

Ditta: LITTLE GALVANIC Srl
Sede legale e impianto: Comune di Caslino d'Erba via Majet 11.

1. Descrizione della variante non sostanziale.

Installazione dell'aspirazione sulle vasche di nichelatura n.10 e 11 (M10) in ottemperanza a quanto prescritto nell'autorizzazione integrata ambientale di cui al Provvedimento dirigenziale n.5/A/ECO del 2/2/2010 e s.m.i.. Le emissioni sono convogliate in atmosfera nel punto E15 senza impianto di abbattimento.

2. Modifiche all'allegato tecnico dell'Autorizzazione integrata ambientale di cui al Provvedimento dirigenziale n.5/A/ECO del 2/2/2010 e s.m.i..

Di seguito si riportano i valori limite di concentrazione e il piano di monitoraggio relativi alla nuova emissione in atmosfera E15 originata dall'aspirazione delle vasche di nichelatura (n. 10 e 11) della linea di trattamento galvanico, avente le seguenti caratteristiche tecniche:

EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA	TEMP. (°C)	PORTATA PROGETTO	SISTEMI ABBATTIMENTO	Altezza Camino (m)	Sezione Camino (mq)
	Sigla	Descrizione						
E15	M10	Linea Galvanica Vasche di nichelatura (n. 10 e 11)	8h/g	amb	20.000 mc/h	/	6	Ø 700mm

QUADRO PRESCRITTIVO

I valori limite di concentrazione sono i seguenti:

EMISSIONE	PROVENIENZA		INQUINANTI	VALORI LIMITE (mg/Nmc)
	Sigla	Descrizione		
E15	M10	Linea Galvanica Vasche di nichelatura (n. 10 e 11)	Nichel	0,1
			Acido solforico (come SO ₄ ²⁻)	2
			Acido cloridrico	5

La valutazione di conformità dovrà essere effettuata con le modalità indicate al paragrafo E.1.1 dell'AIA.

Per quanto non diversamente indicato, per la nuova emissione E15 valgono le prescrizioni riportate nei paragrafi E.1.3-1.4-1.5 dell'AIA.

PIANO DI MONITORAGGIO

La seguente tabella individua i parametri da monitorare, la frequenza e i metodi per la nuova emissione E15.



Parametri	E15	Frequenza	Metodi ⁽²⁾
Nichel e composti	X	Annuale	M.U. 723-89
Acido solforico (come SO ₄ ⁼)	X	Annuale	
Acido cloridrico	X	Annuale	

⁽²⁾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.