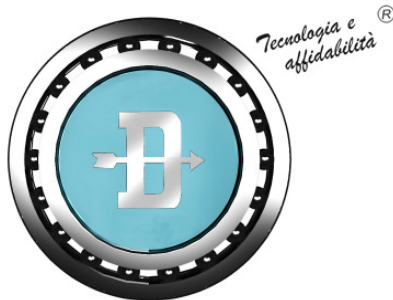


FINEP IMPIANTI

Tel. 02.44.74.192
Fax 02.95.09.61.360
info@finep.it



SERVIZI

Tel. 02.95.09.61.239/257
Fax 02.95.89.618
Assistenza Tecnica - Chimica - Ambientale
dollmar.sat@dollmar.com

Dollmar Meccanica

Rinnovo dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera Regione Piemonte

La **Regione Piemonte** ha pubblicato sul Bollettino Ufficiale del **12 maggio 2011** la **D.D. (Determina Dirigenziale) n. 145 del 2 maggio 2011**, contenente le disposizioni relative alla **nuova autorizzazione in via generale per le emissioni provenienti da lavorazioni e trattamenti di ogni materiale metallico**.

Si precisa che le nuove disposizioni riguardano diverse **tipologie di attività** tra le quali, si citano ad esempio, **le operazioni di pulizia dei metalli e diverse lavorazioni meccaniche su metalli e leghe**; si **sottolinea che alcune delle predette lavorazioni meccaniche** (es: tornitura, fresatura, rettifica, taglio, foratura, tranciatura, filettatura ecc.) erano, **in passato, escluse dal regime di autorizzazione** (la necessità di conseguire autorizzazione alle emissioni è disposta dall'Allegato IV alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006, modificato con D.Lgs., 128/2010).

Ciò comporta che:

- **Tutti gli impianti già autorizzati con procedura semplificata debbano rinnovare la propria autorizzazione, richiedendo il rinnovo dell'autorizzazione entro 6 mesi dalla data di pubblicazione della determina regionale (12 maggio 2011);**
- **Tutti gli impianti originariamente esclusi del regime di autorizzazione (ad esempio le lavorazioni meccaniche sopra elencate) dovranno presentare domanda di autorizzazione entro il 31.07.2012.**

Macchine di lavaggio a ciclo chiuso

Per quanto concerne gli **impianti di sgrassaggio dei metalli** - punto 7.1 dell'Atto Regionale relativo alle operazioni di **pulizia di superfici con solventi organici in macchine di lavaggio a ciclo chiuso** - si dispone che possano usufruire dell'**autorizzazione in via generale**, rilasciata con procedura semplificata, gli impianti caratterizzati da un **consumo di solvente organico clorurato non superiore a 1.000 kg/anno** o per tutti gli altri solventi organici (ad esempio **glicoli eteri, alcoli modificati, idrocarburi**) **non superiore a 2.000 kg/anno**.

DOLLMAR MECCANICA S.r.l.

20090 Caleppio di Settala (MI) - Via B. Buozzi, 4
Tel. 02.95.09.61.239/257 - Fax 02.95.89.618
Cap. Soc. I.V. € 10.000,00 - Iscrizione REA n° 1918652

Cod.Fisc. e P.IVA 06833110965
Registro Imprese di Milano n° 06833110965
Società diretta e coordinata da DOLLMAR S.p.A.

www.dollmarmeccanica.com
info@dollmarmeccanica.com



Ne consegue che:

- **I gestori degli impianti caratterizzati da un consumo di solvente < 1.000/2.000 kg/anno dovranno presentare, secondo la procedura semplificata, domanda di rinnovo dell'autorizzazione** seguendo le disposizioni previste;
- **I gestori di impianti con consumo di solvente > 1.000/2.000 kg/anno e gli utilizzatori di impianti che utilizzano solventi con frasi di rischio R45, R46, R49, R60 e R61 (anche per quantità più limitate), dovranno presentare una nuova domanda di autorizzazione secondo la procedura ordinaria.**

Si precisa che, **in caso di mancata presentazione della domanda di autorizzazione** nei termini previsti, **l'impianto o l'attività interessata si considerano in esercizio senza autorizzazione alle emissioni** e, in tal caso, **si incorrerà nelle sanzioni penali previste dall'art. 279 del D.Lgs. 152/2006.**

Sempre in relazione al punto 7.1 della D.D. - pulizia di superfici con solventi organici in macchine di lavaggio a ciclo chiuso – si osserva una rilevante novità, che riguarda il **limite di emissione per i impianti di lavaggio**: infatti il limite di **100 g/h** che in passato si riferiva ad **ogni singola macchina lavametalli**, ora viene **riferito a tutto lo stabilimento**. Corretto qui indicare che tutti gli **impianti di prelavaggio-lavaggio-sgrassaggio funzionanti ad acqua e detersivi** (nostre linee **FINEP** e **D-Line**) **non sono coinvolti** in tali vincoli, in quanto le emissioni per questi impianti sono considerate 'insignificanti'.

Gli **impianti funzionanti a solventi che non consentono allo stabilimento di rientrare in tale limite di emissione dovranno quindi essere dotati di un sistema di abbattimento a carbone attivo** (nostro impianto della linea **ACTIVA** di abbattimento e rigenerazione), necessario per il **trattamento depurativo delle emissioni**.

Dollmar Meccanica, tramite la struttura **EOS-Servizi Globali**, è a disposizione di tutte le aziende del **Piemonte** coinvolte, al fine di **assisterle nella compilazione dei rinnovi delle autorizzazioni in essere e nella presentazione delle nuove domande autorizzative**.

In particolare, per le aziende che possiedono impianti di lavaggio a ciclo chiuso funzionanti a solventi, **EOS** è in grado di eseguire **controlli analitici ai camini di emissione e di fornire gli eventuali sistemi di trattamento con carbone attivo** (vedi linea **ACTIVA**).

Per ulteriori informazioni o richieste di assistenza potete contattare l'indirizzo sas@dollmar.com o chiamare il numero **02-950961273**.