

Provincia di Brescia

Sportello IPPC

Via Milano, 13

25126 BRESCIA

ambiente@pec.provincia.bs.it

ARPA

Dipartimento di Brescia

U.O. Territorio e Attività Produttive

Via Cantore, 20

25128 BRESCIA

dipartimentobrescia.arpa@pec.regione.lombardia.it

COMUNE DI GAVARDO

Piazza Marconi, 7

25085 GAVARDO

protocollo@pec.comune.gavardo.bs.it

Gavardo, 18.11.2016

OGGETTO: Comunicazione di immediata ottemperanza alla diffida Prot. N. 122104 del 17.11.2016

Con riferimento alla diffida, citata in oggetto, precisiamo che come attestato dalla disposizione interna allegata alla presente. E' stato dato immediato mandato a tutti i responsabili, affinché venga utilizzata esclusivamente vernice all'acqua (Primer EPOX all'acqua RAL 7035) e vengano eliminati, secondo i canoni di legge, eventuali rimanenze di vernice a base Solvente.

Scusandoci per l'inconveniente, teniamo comunque a precisare che la scrivente società in maniera del tutto trasparente; ha fatto indicare sul certificato di analisi l'utilizzo di prodotti vernicianti a base solvente. Inoltre sulla lettera di trasmissione del medesimo certificato, è stato precisato che l'analisi era stata effettuata nelle peggiori condizioni di esercizio.

Ricordiamo che, la cabina di verniciatura di cui all'emissione atmosferica E32 è stata autorizzata senza una specifica presa d'atto, che ne indicasse i limiti in concentrazione. Pertanto quando il laboratorio Indam Srl, ci ha comunicato gli esiti, dopo un'attenta valutazione si è deciso di considerare l'emissione conforme avendo rilevato una concentrazione di COV = 23 +/- 4,6 mg/Nmc.

E
COMUNE DI GAVARDO
CODICE IPA: C_D940
Protocollo N.0022146/2016 del 21/11/2016
Cl. 6.9 «AMBIENTE: AUTORIZZAZIONI, MONITORAGGIO E CONTROLLO»

Tale valutazione è stata fatta sulla base delle seguenti considerazioni :

- 1) Il valore limite degli SOV = 20 mg/Nmc, citato nell'AIA delle Fonderie Mora e previsto per altre fasi del ciclo produttivo, quali : fasi di fusione, colata e gestione terre. Non poteva in nessun modo essere preso come riferimento.

Il limite di SOV pari a 20 mg/Nmc è solitamente previsto per solventi pericolosi (es. solventi alogenati). Oppure per fasi che comportano emissioni di SOV da degradazione termica (ad esempio : forni fusori, pressofusione, stampaggio a caldo,.....).

- 2) Ma soprattutto il D.Lgs 152/06 e s.m.i. alla parte IV (allegato III parte III tab.1 punto 8), per le attività di verniciatura prevede limiti in funzione dei consumi di sostanze organiche volatili.

I limiti ivi riportati sono pari 50-75-100 mgC/Nmc, in funzione del consumo annuo di solvente. Pertanto ben lontani dal limite di 20 mg/Nmc utilizzato dagli Enti per la valutazione di conformità dell'emissione E32

- 3) Dalla verifica di altre autorizzazioni ambientali integrate, rilasciate dalla Provincia di Brescia, ad aziende del medesimo settore e sempre su impianti di verniciatura all'acqua è emerso un limite pari a 100 mg/Nmc.

Ciò per sottolineare che il limite pari a 20 mg/Nmc per gli SOV, non trova nessun riscontro e l'azienda in assenza di indicazioni specifiche non poteva immaginarsi un limite tanto restrittivo.

Pertanto l'azienda ha agito in assoluta trasparenza e buona fede, utilizzando un criterio di buon senso tecnico e legislativo sulla base dei consigli dei propri consulenti.

Allegato : Disposizione interna a firma del legale rappresentante

Restando a disposizione per qualsiasi altro chiarimento, cogliamo l'occasione per porgere

Distinti Saluti

Il Legale Rappresentante

