

ambiente@pec.provincia.bs.it

E p.c.

protocollo@pec.aato.brescia.it

dipartimentobrescia.arpa@pec.regione.lombardia.it

protocollo@pec.comune.gavardo.bs.it

Spett.le
Provincia di Brescia
Sportello IPPC
Via Milano n.13
25100 BRESCIA (Bs)

Spett.le
Ufficio d'Ambito di Brescia
c/o Crystal Palace
Via Cefalonia, 70
25124 BRESCIA (Bs)

Spett.le
ARPA dipartimento di Brescia
Via Cantore n.20
25128 BRESCIA (Bs)

Spett.le
Comune di Gavardo
Ufficio tecnico
P.zza Marconi n.8
25065 Gavardo (Bs)

Gavardo, 14.01.2016

Oggetto : Fonderie Mora Gavardo Spa – Decreto AIA – Reg. Lomb.13657 del 30.11.2006
Provvedimenti conseguenti agli esiti della visita ispettiva di ARPA – Dipartimento di Brescia

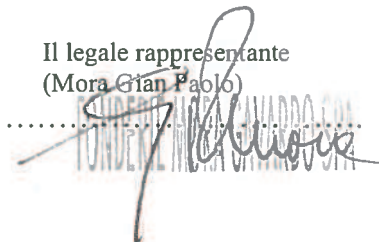
In riferimento alla vs. comunicazione del 28.12.2015, con la presente si comunica quanto segue:

- 1) Si trasmette in allegato la relazione tecnica degli interventi di ristrutturazione degli impianti H1 e H3.
- 2) Si allegano i referti analitici dell'emissione E26, sulla quale è stata installata aspirazione forzata che per motivi tecnici (corretta temperatura di asciugatura del forno) viene attivata solo a fine giornata oppure in estate. Per quanto riguarda la nuova resina per le operazioni di formatura a mano, si precisa che con nostra comunicazione del 28/07/2015 si è comunicato che la resina allora utilizzata (ECOFUR 3000 EXTRA) contenente alcool furfurilico in concentrazione tra 25 e 75%, sarebbe stata sostituita con altra migliorativa. Alla presente si allega la Scheda di Sicurezza e la Scheda Tecnica della nuova resina migliorativa, attualmente utilizzata (ECOFUR 5204), che ha una concentrazione di alcool furfurilico < 13%. Questo comporta una notevole diminuzione della presenza di alcool furfurilico nel materiale utilizzato.

Rimaniamo a vs. disposizione per ogni necessità e chiarimenti necessari.

Distintamente.

Il legale rappresentante
(Mora Gian Paolo)



All.ti:

- 1) Relazione tecnica interventi su H1 e H3
- 2) Analisi E26
- 3) Ns. Comunicazione del 28.07.2015
- 4) Scheda tecnica e di sicurezza della resina Ecofur 3000 Extra
- 5) Scheda tecnica e di sicurezza della resina ECOFUR 5204