



DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA
SERVIZIO PREVENZIONE E SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO
EQUIPE TERRITORIALE PSAL GARDA

Sede Operativa
25070 Nozza di Vestone – Via Generale Reverberi 2
tel. 030 3839830 – Fax 030 3839832
E-mail: psalgarda@ats-brescia.it

CI 2.2.03

Spett.le Ditta
Fonderie Mora Gavardo spa
Via Quarena
25085- Gavardo
fmgspa@legalmail.it

p.c. **Provincia di BS**
Settore Ambiente, Protezione Civile
ambiente@pec.provincia.bs.it

Comune di Gavardo
protocollo@pec.comune.gavardo.bs.it

ARPA Dipartimento di Brescia
dipartimentobrescia.arpa@pec.regione.lombardia.it

Oggetto : Richiesta di documentazione

Con la presente si danno formali indicazioni di miglioramento alle criticità relative all'area

Formatura Grandi Getti

come seguito alla richiesta di parere pervenuto dalla Provincia di Brescia in data 08/11/2016 prot. ATS N. 0096833/16, avente oggetto il procedimento di rinnovo della A.I.A. di codesta Azienda.

In base a quanto emerso da una valutazione congiunta dei documenti già a suo tempo acquisiti (valutazione rischio chimico ed indagini ambientali del 2014) e di quelli prodotti con nota del 20.01.2017 prot. ric.n° 0005955/17 e dai riscontri avuti durante il sopralluogo del 16/01/2017 , si riporta quanto segue:.

- le schede di sicurezza dei prodotti attualmente utilizzati, evidenziano l'introduzione di una nuova resina fenolica, nome commerciale **Corofen Premium E1** (in sostituzione di resine precedentemente in uso) che, pertanto, non è stata oggetto di Valutazione del rischio chimico, datata febbraio 2014

E
COMUNE DI GAVARDO CODICE IPA: C_D940
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0005500/2017 del 13/03/2017 Cl. 6.9 «AMBIENTE: AUTORIZZAZIONI, MONITORAGGIO E CONTROLLO» Firmatario: PIERANGELO PAOLO GIROLAMO BERTOLINI, FRANCA MAGNACCA



ATS Brescia

- la lettura dei risultati delle indagini ambientali eseguite nei giorni 15-16-17 e 23 del mese di ottobre 2014 aveva già messo in evidenza
 - per l'acido Furfurilico (valore di TLV-TWA di 40 mg/m³),
 - per la Formaldeide (valore di TLV-C di 0,37 mg/m³)
una concentrazione minore dei limiti sopra riportati.

Alla luce di quanto esposto, si chiede di produrre entro il 30.04.2017 la seguente documentazione :

- **rivalutazione del rischio chimico, sulla scorta delle nuove sostanze/preparati immessi nel ciclo tecnologico.**

Qualora le conclusioni della valutazione portino ad un giudizio di rischio da esposizione ad agenti chimici non irrilevante per la salute e basso per la sicurezza, dovrà essere valutata l'opportunità di effettuare

- **specifiche indagini ambientali**
- **monitoraggio biologico di tutti i lavoratori esposti nel reparto grandi getti,**

al fine di

- ottenere una valutazione più completa dello stato di salute dei lavoratori e la sua "interazione" con l'ambiente di lavoro
- definire opportune e specifiche misure di protezione e prevenzione .

L'apporto del Medico competente dovrà risultare in modo chiaro ed evidente in tutti i passaggi, compresa la programmazione e la "lettura" dei risultati delle indagini suddette .

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da
Il medico del lavoro
Dr.ssa Franca Magnacca

Firmato digitalmente da
Il responsabile dell'Equipe
Ing. Pierangelo Bertolini

Struttura competente: Servizio PSAL – Equipe Territoriale PSAL Garda
Il Responsabile del procedimento: Ing. Pierangelo Bertolini
Il Referente della pratica: dr.ssa Franca Magnacca
☎ 030/3839.830 ✉ - psalgarda@ats-brescia.it