



FEDERAZIONE
ITALIANA
LAVORATORI
CHIMICA
TESSILE
ENERGIA
MANIFATTURE

COMUNICATO

Informiamo i lavoratori e le lavoratrici del polo Chimico di Spinetta Marengo che durante la notte tra il 16 e il 17 settembre si è verificata la rottura della tubazione che collega il reattore R500 con la colonna C500 al reparto Algofrene.

La rottura ha provocato la fuoriuscita del fluido di processo contenente R22, HCl e HF.

Questo evento è accaduto a soli 17 giorni dal precedente caso analogo del 31 agosto.

La rappresentanza sindacale Filctem-CGIL, oltre a richiamare l'attenzione sulla necessità degli impianti più datati di manutenzione predittiva e preventiva, denuncia la pluriennale carenza di organico del reparto Algofrene e il bisogno immediato di inserire il dodicesimo turnista .

Spinetta Marengo, 17 settembre 2014.

**RSU / RLSSA
FILCTEM-CGIL
Solvay Spinetta Marengo**