

Non ha funzionato la sirena Solvay lunedì 26 e martedì 27 settembre

Abbiamo notato che la sirena Solvay lunedì 26 e martedì 27 settembre 2022 non ha funzionato negli otto fischi giornalieri consueti il 26 e nei primi tre fischi mattutini il 27. Non siamo preoccupati per questa disfunzione in quanto tale, ma ci chiediamo, e chiediamo alla Solvay e all'amministrazione comunale: non è che non funziona neanche la famosa sirena bitonale, da usare in caso di incidente rilevante, ad esempio una fuga di cloro o ammoniaca, come previsto nel Piano di emergenza esterno (PEE), varato dalla Prefettura nel 1999 ? La sirena bitonale non funzionò nemmeno il 6 aprile 2001 alle ore 10 quando avrebbe dovuto suonare per prova nell'ambito dell'esercitazione di protezione civile programmata da tempo da Solvay e dalle autorità. E' stata provata di nuovo successivamente ? Inoltre chiediamo a Solvay e alle autorità di protezione civile se sono state adottate in oltre venti anni altre misure di sicurezza in caso di fughe di cloro o di ammoniaca? Sono state posizionate ad esempio maniche a vento nei punti strategici, che indichino ai cittadini dove possano indirizzarsi le sostanze tossiche eventualmente emesse dallo stabilimento chimico ? Noi non ne abbiamo viste. Ed è stata portata avanti informazione alla popolazione, che nel frattempo è notevolmente cambiata, sul che fare in caso di fughe di sostanze tossiche, informazione che il CNR -ISS (prof.ssa Caterina Vollono) e l'Università di Pisa (prof. Domenico Sica) accertarono essere estremamente bassa e inadeguata nel 1999 ?

Intanto vediamo che nell'area di dispersione potenziale di cloro o ammoniaca sono stati costruiti altri supermercati, che richiamano quantità notevoli di persone, proprio ciò che la legge Seveso vieta.

Maurizio Marchi per Medicina democratica onlus

27.9.22