

Ill. mo **Sig. Sindaco**

Comune di Rho
Piazza Visconti, 24 – 20017 – Rho
pec.protocollo.comunerho@legalmail.it

p.c. **Spett. PREFETTURA**

Ufficio Territoriale Del Governo di Milano
Corso Monforte, 31 - 20122 - Milano
protocollo.prefmi@pec.interno.it

p.c. **Spett. le ARPA Lombardia**

Dipartimento di Milano
Via Juvara, 22 – 20129 – Milano
dipartimentomilano.arpa@pec.regione.lombardia.it

p.c. **Comando Provinciale VVF**

via Messina, 35 – 20154 – Milano
com.milano@cert.vigilfuoco.it

p.c. **ATS Milano Città Metropolitana**

Dipartimento di Prevenzione Medico - S.C. PSAL
Via Statuto, 5 – 20121 Milano
psalmi@ats-milano.it
dipartimentoprevenzione@ats-milano.it

p.c. **Egr. Sig. Comandante Comando Compagnia
Carabinieri di Rho**

Via Pertini, 6 20017 – Rho – Milano

p.c. **Egr. Sig. Comandante posto di Polizia Ferroviaria**

Piazza Libertà, 6 20017 – Rho – Milano

p.c. **Egr. Dirigente Commissariato di PS Rho-Pero**

S.S. 33 del Sempione, 28 20017 – Rho – Milano

03/06/2020

Oggetto:

Prova di evacuazione nello stabilimento ARKEMA di Rho via Pregnana 63.

La presente per informare che presso lo stabilimento ARKEMA S.r.l di Rho, in via Pregnana 63, sarà effettuata il giorno 11 giugno 2020, nel pomeriggio, la prova di evacuazione simulata ai sensi del D. Lgs. 105/15.

In conformità al Piano di Emergenza Interna del sito, si avvisa che verranno utilizzate le sirene di allertamento con le seguenti modalità d'uso:

- Emergenza Generale (2' di suono a rampa modulato)
- Fine Emergenza (2' di suono monotonale intermittente)

Riteniamo che il suono delle sirene, installate per garantire l'udibilità in tutti i reparti e le zone interne allo stabilimento, possa udirsi anche per poche decine di metri all'esterno del sito.

Nessuno all'interno dello stabilimento o fuori, correrà alcun tipo di rischio reale durante tutta la durata della simulazione.

Cogliamo l'occasione per porgerVi cordiali saluti e rimaniamo a disposizione per fornirVi eventuali ulteriori informazioni.

ARKEMA S.r.l.
Direzione Stabilimento di Rho

(Ing. Andrea ORIGGI)



ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY