

DATA: 23/09/2024	ORE: 16:30	N. PROGR. 07	SOCIETA' INTERESSATA:
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNICAZIONE PREVENTIVA		<input type="checkbox"/> BASELL POLIOLEFINE ITALIA	
<input type="checkbox"/> COMUNICAZIONE A SEGUITO DI EVENTO		<input type="checkbox"/> SYNDIAL	
ATTUALE PROVENIENZA DEL VENTO:		<input type="checkbox"/> YARA	
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>VERSALIS</b>	
INVIATI SMS <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> CELENESE	
		<input type="checkbox"/> IFM	
		<input type="checkbox"/> SEF	
		<input type="checkbox"/> ALTRA (SPECIFICARE)	
<p><b><u>SI COMUNICA CHE:</u></b>  <b>ESERCITAZIONE – ESERCITAZIONE - ESERCITAZIONE</b>                      Domani 24/09/2024 presso lo stabilimento petrolchimico si terrà una prova di emergenza SIMULATA per rilascio di DEAC (diethylaluminumchloride) da isotank in fase di svuotamento presso gli impianti GP26/GP27 di Versalis.                      L'esercitazione raggiungerà il TERZO grado (proc IFM-FE-001) con il coinvolgimento di alcune aree della zona ovest dello stabilimento e la partecipazione delle società Yara, Basell, SEF e ENI Rewind, oltre che di Versalis e di IFM.</p>			
<p><b><u>EFFETTI SU AREE ESTERNE AL POLO CHIMICO:</u></b>                      Non saranno interessate aree esterne al polo chimico né la popolazione residente in aree limitrofe.  <b>NON SARA' ATTIVATO IL PIANO DI EMERGENZA ESTERNO</b> emanato dalla Prefettura di Ferrara.</p>			
<p><b><u>DURATA EVENTO:</u></b>                      Circa 2,5 ore dalle 10:00 alle 12:30.</p>			
<p><b><u>CAUSA DELL'EVENTO:</u></b>  <b>ESERCITAZIONE – ESERCITAZIONE - ESERCITAZIONE</b>                      Rilascio di DEAC da isotank presso impianti GP26/GP27 di Versalis e conseguente formazione di nube di acido cloridrico (HCl).</p>			
<p><b><u>EVENTUALE INDICAZIONE DELLE SOSTANZE COINVOLTE:</u></b>                      Acido cloridrico.</p>			
<p><b><u>EVENTUALE INDICAZIONE DEL PUNTO D'ORIGINE DELL'EVENTO ALL'INTERNO DEL POLO CHIMICO:</u></b>                      Rampa scarico isotank di DEAC presso impianti GP26/GP27 di Versalis. Zona ovest del Polo Chimico.</p>			
FAX INVIATO A: ARPAE-ST, ARPAE-SAC, Comune (Segreteria del Sindaco e Servizio Ambientale), Prefettura, Vigili del Fuoco, AUSL, Polizia Municipale, Protezione Civile, Questura, Carabinieri, Centrale Operativa 113			
ifm SCpA Il Tecnico di Turno			
<p><i>Per ogni ulteriore informazione, si prega di contattare il Tecnico di Turno ifm al numero di telefono 0532/598561</i></p>			

(Originale da archiviare a cura del TdT. Inviare copia a RSPP ifm e Direzione/i e Società interessata/e )