

DATA:	ORE:	N. Progr.	SOCIETA' INTERESSATA:
09/05/2023	18:00	09	
<input checked="" type="checkbox"/> COMUNICAZIONE PREVENTIVA		<input type="checkbox"/> BASELL POLIOLEFINE ITALIA	
<input type="checkbox"/> COMUNICAZIONE A SEGUITO DI EVENTO		<input type="checkbox"/> ENI REWIND	
ATTUALE PROVENIENZA DEL VENTO:		<input checked="" type="checkbox"/> YARA	
		<input type="checkbox"/> VERSALIS	
INVIATI SMS SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> TAROPOL	
		<input type="checkbox"/> IFM	
		<input type="checkbox"/> SEF	
		<input type="checkbox"/> ALTRA (SPECIFICARE)	
SI COMUNICA CHE:			
<p>Nella tarda serata di oggi 09/05/23, a seguito del riavviamento impianti, è prevista l'attivazione della torcia C6. L'attivazione della torcia C6 è prevista esserci fino a tutta la giornata di Giovedì 11/05/23. Successivamente verrà attivata la torcia C7 fino all'avviamento dell'impianto IGI con basse portate di gas inviate in torcia.</p>			
EFFETTI SU AREE ESTERNE AL POLO CHIMICO:			
<p>Inizialmente si attiverà la torcia C6 dapprima con la fuoriuscita di vapore con effetti solo di visibilità della torcia e successivamente con fuoriuscita di CH4 e H2 con effetti di Luminosità e lieve rumore, no effetti su persone o cose.</p> <p>Con l'attivazione della torcia C7 gli effetti percepibili sono lieve luminosità, no rumore e no effetti su persone o cose.</p>			
DURATA EVENTO:			
<p>Torcia C6 dalla tarda serata odierna del 09/05/23, fino a tutta la giornata di Giovedì 11/05/23</p> <p>Torcia C7 da Giovedì 11/05/23 fino al riavviamento dell'impianto IGI stimato per il 19/05/23</p>			
CAUSA DELL'EVENTO:			
<p>Avviamento impianti a seguito fermata per taratura PSV rete vapore ad alta pressione.</p>			
EVENTUALE INDICAZIONE DELLE SOSTANZE COINVOLTE:			
<p>Vapore, Metano, Idrogeno.</p>			
EVENTUALE INDICAZIONE DEL PUNTO D'ORIGINE DELL'EVENTO ALL'INTERNO DEL POLO CHIMICO:			
<p>Impianto Yara Zona Sud-Est dello stabilimento.</p>			
<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</p>			
<p>ifm SCpA Il Tecnico di Turno</p>			
<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)