

INFORMAZIONI PER LE AUTORITA' COMPETENTI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

Sezione 9 coordinate del baricentro in formato UTM: x =276465 E y= 5037033N fuso = 33

Evento iniziale	Condizioni		Modello sorgente	I zona (m)	II zona (m)	III zona (m)
Incendio → si	localizzato in aria	in fase liquida	Incendio da recipiente (<i>Tank fire</i>)	O		
			Incendio da pozza (<i>Pool fire</i>)	O		
	no	in fase gas/vapore ad alta velocità	getto di fuoco (<i>Jet fire</i>)	O		
		in fase gas/vapore	Incendio di nube (<i>Flash fire</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	20	33
Esplosione → no	si	Confinata	sfera di fuoco (<i>Fireball</i>)	O		
			Reazione sfuggente (<i>run-a-way reaction</i>)	O		
			Miscela gas/vapori infiammabili	O		
			Polveri infiammabili	O		
	no	non confinata	Miscela gas/vapori infiammabili (U.V.C.E.)	O		
		Transizione rapida di fase	Esplosione fisica	O		
Rilascio (tossico) si		in acqua	Dispersioni liquido/liquido (<i>fluidi solubili</i>)	O		
			Emulsioni liquido/liquido (<i>fluidi insolubili</i>)	O		
			Evaporazione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>)	O		
			Dispersione da liquido (<i>fluidi insolubili</i>)	O		
	in fase liquida	sul suolo	Dispersione	O		
			Evaporazione da pozza	O		
	→ no	in fase gas/vapore	Dispersione per turbolenza (<i>densità della nube inf. a quella dell'aria</i>)	O		
			Dispersione per gravità (<i>densità della nube superiore a quella dell'aria</i>)	O		