

**SCHEDA DI INFORMAZIONE SUI RISCHI  
DI INCIDENTE RILEVANTE PER I CITTADINI  
ED I LAVORATORI**

**Sezione 9**

**INFORMAZIONI PER LE AUTORITÀ COMPETENTI SUGLI SCENARI INCIDENTALI PREVISTI NEI PIANI DI EMERGENZA ESTERNI (RIF. ALLE TRE ZONE INDIVIDUATE NEL PEE, QUALORA IL PEE NON SIA STATO PREDISPOSTO SI DOVRÀ FAR RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NEL RDS)**

COORDINATE GEOGRAFICHE DEL DEPOSITO: **LATITUDINE: 44°34'44"N - LONGITUDINE: 11°14'39"E**

Evento iniziale	Condizioni		Modello sorgente	I zona (m)	II zona (m)	III zona (m)	
Incendio	sì	Localizzato in aria	In fase liquida	Incendio da recipiente ( <i>Tank fire</i> )			
				Incendio da pozza ( <i>Pool fire</i> )			
	no		In fase gas/vapore ad alta velocità	Getto di fuoco ( <i>Jet fire</i> )			
				Incendio di nube ( <i>Flash fire</i> )			
		In fase gas/vapore	Sfera di fuoco ( <i>Fireball</i> )				
Esplosione	sì	Confinata	Reazione sfuggente ( <i>run-a-way reaction</i> )				
			Miscela gas/vapori infiammabili				
			Polveri infiammabili				
	no	Non confinata	Miscela gas/vapori infiammabili (U.V.C.E.)				
	Transizione rapida di fase	Esplosione fisica					
Rilascio	sì <input checked="" type="checkbox"/>	In fase liquida	In acqua	Dispersioni liquido/liquido ( <i>fluidi solubili</i> )			
				Emulsioni liquido/liquido ( <i>fluidi insolubili</i> )			
			Sul suolo	Evaporazione da liquido ( <i>fluidi insolubili</i> )			
				Dispersione da liquido ( <i>fluidi insolubili</i> )			
	no	In fase gas/vapore <input checked="" type="checkbox"/>	Ad alta o bassa velocità di rilascio	Dispersione			
				Evaporazione da pozza			
				Dispersione per turbolenza ( <i>densità della nube &lt; densità aria</i> )			
				Dispersione per gravità ( <i>densità della nube &gt; densità aria</i> )			
			<b>Modello di calcolo STAR – Safety Techniques for Assessment of Risk AASME - RICADUTE FUMI COMBUSTIONE</b> <input checked="" type="checkbox"/>	-	150	375	

GD\_InfoPop-Sezione9-aggiornamento

**GD - DEPOSITO E DISTRIBUZIONE MERCI S.R.L.**  
**Deposito di Via A. Labriola, n. 14 – 40010 Sala Bolognese (BO)**