



**Eventi incidentali con conseguenze esterne allo stabilimento e relative zone di pianificazione per l'emergenza esterna**

Lo Scenario Incidentale è il Flash Fire ed è determinato dagli eventi seguenti:

- Top 1:**  
Rilascio di GPL per rottura braccio di travaso fase liquida
- Top 2:**  
Rilascio di GPL per rottura linea trasferimento fase liquida
- Top 5:**  
Rilascio di GPL per rottura pompa di travaso
- Top 9:**  
Rilascio di GPL per fessurazione del serbatoio
- Top 10:**  
Rilascio di GPL per rottura bombola da 15 kg

**INVILUPPO DELLE AREE DI DANNO secondo i criteri del DPCM 25/02/2005**

**Zone di Pianificazione di Emergenza Esterna**

I° Zona di Pianificazione	Raggio in metri
<div style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Zona di sicuro impatto Soglia di elevata letalità	63-70 PT1, 63 PT2 Top 1
	78-71 PT1, 64-60 PT2 Top 2
	59 Top 5
	33 Top 9
	38 Top 10
II° Zona di Pianificazione	Raggio in metri
<div style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Zona di danno Soglia di inizio letalità	88-96 PT1, 88-98 PT2 Top 1
	94-84 PT1, 90-83 PT2 Top 2
	80 Top 5
	48 Top 9
	39 Top 10

**AUTOGAS NORD VENETO EMILIANA s.r.l.**  
**Via Pergola 5 Cotignola (RA)**

**Area Aziendale**      Scala 1:1.500

Ortofoto Multifunzione a colori Emilia-Romagna AGEA 2011. Prodotto realizzato da AGEA sull'intero territorio regionale in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna.

Elaborazione tecnica a cura del Centro Tematico Regionale Impianti a Rischio di Incidente Rilevante

Elaborazione grafica a cura di Unità Cartografia e GIS Direzione Tecnica Dicembre 2012

A termine di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno. E' vietato riprodurlo, comunicarlo a terzi e a ditte concorrenti senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.