



IPOTESI	CAUSE INIZIANTI	SCENARIO INCIDENTALE	FREQUENZA (occ/a)	CONSEGUENZE	
				FLASH FIRE (RILASCIO TOSCOIO) Distanza (m) oltre la quale si allungano le concentrazioni	1/2 Lt (L50) (0,1h)
15	Danneggiamento dei filtri di aspirazione dai turbocompressori	Flash fire Vento 2 m/s	$2,0 \cdot 10^4$	5	10
20	Danneggiamento degli inter-cooler	Flash fire Vento 2 m/s	$3,9 \cdot 10^3$	9	23
22	Danneggiamento dei filtri dai gas condensabili	Flash fire Vento 2 m/s	$2,0 \cdot 10^4$	5	10
24	Danneggiamento dei serbatoi di stoccaggio del metano	Rilascio tossico Vento 2 m/s	$8,4 \cdot 10^3$	18	80
26	Rilascio completo delle tubazioni del metano (tubazione 2')	Rilascio tossico Vento 2 m/s	$9,3 \cdot 10^3$	18	80

REV. DESCRIZIONE - DESCRIPTION

REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA	REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA
1		08/09/13	2		08/09/13
3		08/09/13	4		08/09/13
5		08/09/13	6		08/09/13
7		08/09/13	8		08/09/13
AD		08/09/13			

PROGETTO: STAGIA 104_0-104_006-00_01
AUTORIZZAZIONE: VENEZIA 104_006-00_01
Ono Schio (VI) - Italy, Repubblica and distretto di Venezia

CAMPO STOCCAGGIO GAS DI ALFONSINE (RA)
AREA CENTRALE

MAPPA DELLE CONSEGUENZE - ANNESSO TECNICO 7

70977-001-1-Area Tecnica 7-468
Rev. 03 del 31/09/13

Scale: Luglio 2013
1:500

STOCIT
STOCIT
STOCIT