





DESCRIZIONE DELL' EVENTO		
Scenario N.1	Esondazione - COC e Stazione Carabinieri	
Tipologia di evento	Esondazione del Fiume Tronto	
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	м	
Denominazione zona	Grisciano	
Indicatori di evento	Non esistono idrometri di presidio	
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	COC, Stazione dei Carabinieri, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna	
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	SS04 Salaria	

DANNI ATTESI		
Scenario n.1	Esondazione - COC e Stazione Carabinieri	
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	COC, Stazione dei Carabinieri, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	
Tipo di danno atteso	Potenziale fuoriuscita del Fiume Tronto dagli argini con conseguente esondazione ed allagamento. Potenziali ricadute su persone e cose che possono trovarsi lungo i corso del Fiume e della Strada Salaria. Danni da bagnamento.	
Entità del danno atteso	L'entità del danno è proporzionale al fenomeno meteorico in corso.	

DESCRIZIONE DELL' EVENTO		
Scenario N.2	Esondazione - SAE Libertino	
Tipologia di evento	Esondazione del Fiume Tronto	
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	м	
Denominazione zona	Fonte del Campo	
Indicatori di evento	Non esistono idrometri di presidio	
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Fonte del campo, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna	
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	SS04 Salaria	

DANNI ATTESI		
Scenario n.2	Esondazione - SAE Libertino	
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	SAE Fonte del campo, Strada SS04 Salaria, Impiantistica elettrica pubblica e fognature presenti a ridosso della banchina stradale.	
Tipo di danno atteso	Potenziale fuoriuscita del Fiume Tronto dagli argini con conseguente esondazione ed allagamento. Potenziali ricadute su persone e cose che possono trovarsi lungo il corso del torrente esondato.	
Entità del danno atteso	L'entità del danno è proporzionale al fenomeno meteorico in corso.	



