

PIANO DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE RISCHIO DI ALLAGAMENTO DEI SOTTOPASSI

Parte	Settore	Argomento	Sigla
Introduzione	1. Introduzione	Definizione ed obiettivi del Piano	IN
Scenari di Evento	2. Scenari di Evento	2 Cause della pericolosità	SE
		2.1 Moltiplicatori di pericolosità	
		2.2 Instabilità pregressa	
		2.3 Scenari di Evento	
		2.4 Tabella 1	
Scenari di Rischio	3. Scenari di Rischio	3 Scenari di Rischio	SR
		3.1 Moltiplicatori di Rischio	
		3.2 Popolazione a rischio	
		3.3 Viabilità Coinvolta	
Organizzazione del sistema comunale di Protezione Civile	4. Organizzazione del sistema comunale di Protezione Civile	4 Organizzazione del sistema comunale di Protezione Civile	OR
		4.1 Sistema di Comando e Controllo	
		4.1.1 Struttura Operativa per la gestione del Rischio Allagamento dei Sottopassi	
Modello d'Intervento	5. Operatività del sistema comunale di Protezione Civile	5 Operatività del sistema comunale di Protezione Civile	MI
		5.1 Operatività in tempo di pace	
		5.2 Classificazione dell'emergenza	
		5.3 Operatività in emergenza	
		5.4 Informazione alla Popolazione	
		5.5 Cancelli e Viabilità	
Azioni migliorative	6. Azioni migliorative	6 Azioni Migliorative	AM
		6.1 Informazioni al fruitore	
		6.1.1 Installazione di cartellonistica e banda colorata	
		6.1.2 Installazione di Aste metriche Graduate	
		6.1.3 Predisposizioni di semafori	
		6.2 Azioni migliorative della sicurezza	
		6.2.1 Pulizia e manutenzione programmata del sistema sottopasso	
		6.2.2 Informazione alla popolazione	
Tavole	7. Tavole Grafiche	TAV. 1 SCENARI DI EVENTO	FS
		TAV. 2 SOTTOPASSO RAMPA SUD PONTE FIUMI UNITI	
		TAV. 3 SOTTOPASSO FOSSO GHIAIA	
		TAV. 4 SOTTOPASSO PIAZZALE ALDO MORO	
		TAV. 5 SOTTOPASSO VIA S. ALBERTO	
		TAV. 6 SOTTOPASSO VIA VIAZZA DI SOTTO	
		TAV. 7 SOTTOPASSO VIA DEI POGGI	

		TAV. 8 SOTTOPASSO BORGO MONTONE	
		TAV. 9 SOTTOPASSO PARCHEGGIO SCAMBIATORE	
		TAV. 10 SOTTOPASSO VIA FAENTINA	
		TAV. 11 SOTTOPASSO VIALE EUROPA	
		TAV. 12 SOTTOPASSO VIA ALBERTI	
		TAV. 13 SOTTOPASSO MIRABILANDIA	
		TAV. 14 SOTTOPASSO STAZIONE RFI – RAVENNA	