

DESCRIZIONE DELL'EVENTO RICORRENTE	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Incendio boschivo
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	R
Denominazione zona	Area boscata
Indicatori di evento	Segnalazioni
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	—
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	—
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	SP48
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	—
Tipo di danno atteso	Danni alla vegetazione
Entità del danno atteso	Lieve

DESCRIZIONE DELL'EVENTO MASSIMO ATTESO	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Incendio d'interfaccia
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Via Forcella a nord del centro abitato di Montasola
Indicatori di evento	Segnalazioni
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Edifici residenziali Edifici rilevanti (chiese, biblioteca, museo) Edifici strategici (Municipio)
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	—
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	—
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Residenti e utenti degli edifici rilevanti
Tipo di danno atteso	Danni agli edifici e lesioni alle persone
Entità del danno atteso	Grave

DESCRIZIONE DELL'EVENTO RICORRENTE	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Scossa di intensità media forte
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	R
Denominazione zona	Intero territorio della comunità montana coinvolto
Indicatori di evento	Intensità e magnitudo sismica, localizzazione dell'epicentro
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Edifici storici, edifici in muratura pre 1984 caratterizzato da uno stato di conservazione non buono (mediocre / pessimo)
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Non presenti
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	I danni attesi sono lievi. Eventualmente nelle zone di frana attivi a ridosso delle strade si possono verificare piccoli smottamenti in depositi incoerenti
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Edifici storici, edifici in muratura pre 1984 caratterizzato da uno stato di conservazione non buono (mediocre / pessimo)
Tipo di danno atteso	Popolazione spaventata, danni ad edifici in muratura / edifici storici.
Entità del danno atteso	Lievi / trascurabili
DESCRIZIONE DELL'EVENTO MASSIMO ATTESO	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Scossa rovinosa / disastrosa (Intensità MCS 8-9)
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Intero territorio della comunità montana coinvolto
Indicatori di evento	Intensità e magnitudo sismica, localizzazione dell'epicentro
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Municipio – sede COC, edificio residenziale, l'ambulatorio medico, la farmacia (via Forcella), la Chiesa di San Pietro, la Biblioteca, il museo ed archivio.
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	Nessuna
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Viabilità locale fortemente compromessa
DANNI ATTESI	

Scenario n.

1

Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti

Edificio residenziale, elementi sensibili (strategici e rilevanti) ubicati nel centro del paese

Tipo di danno atteso

Danni alle persone ed alle strutture

Entità del danno atteso

Danni gravi per la popolazione ed il patrimonio

DESCRIZIONE DELL'EVENTO RICORRENTE	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Leggera nevicata con durata al massimo giornaliera
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	R
Denominazione zona	Intero territorio comunale ed in particolare: • tratti in curva di via del Finocchietto (lato montagna)
Indicatori di evento	Bollettini ed avvisi di criticità Altezza neve al suolo (mm)
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Infrastrutture del trasporto
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	—
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Direttamente coinvolte
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Rete di mobilità e trasporti
Tipo di danno atteso	Incremento incidentalità stradali, difficoltà di spostamento lungo la viabilità locale
Entità del danno atteso	Danno lieve: disguidi nella viabilità locale, nevischio, la neve non stratifica

DESCRIZIONE DELL'EVENTO MASSIMO ATTESO	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Nevicata di durata pari e/o superiore a 3 gg
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Intero territorio comunale
Indicatori di evento	Bollettini ed avvisi di criticità. Altezza neve al suolo (mm)
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Infrastrutture di trasporto Strutture scolastiche
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	-
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Direttamente coinvolte
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1

<p>Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti</p>	<p>Rete di mobilità e trasporti, Servizio scolastico, popolazione non autosufficiente ed anziani, in particolare non residenti all'interno del centro urbano, rete dei servizi relativi a luce, acqua e gas.</p>
<p>Tipo di danno atteso</p>	<p>Incremento incidentalità stradale, impossibilità e/o estrema difficoltà di spostamento lungo la viabilità locale: le persone non autosufficienti ed anziane bloccate all'interno delle proprie abitazioni.</p>
<p>Entità del danno atteso</p>	<p>Danno moderato: possibilità di popolazione bloccata all'interno della propria abitazione, impossibilitata al reperimento di beni di prima necessità e/o medicinali. Difficoltà di fornire soccorsi. Mancanza di servizi essenziali come luce, acqua gas e telefonia.</p>

DESCRIZIONE DELL'EVENTO RICORRENTE	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Pioggia molto intensa/incessante
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	R
Denominazione zona	Intero territorio comunale
Indicatori di evento	Pluviometri, pressione, bollettini di criticità
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Viabilità
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	-
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Interferenza con strade locali e non
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Strade locali
Tipo di danno atteso	Disagi nella viabilità Possibili allagamenti locali sotterranei
Entità del danno atteso	Moderato

DESCRIZIONE DELL'EVENTO MASSIMO ATTESO	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Temporale- bomba d'acqua
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	M
Denominazione zona	Intero territorio comunale
Indicatori di evento	Pluviometri, pressione, bollettini di criticità
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Viabilità
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	-
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Interferenza con strade locali e non
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Viabilità Servizi d'infrastrutture (luce, gas) Servizio scolastico

<p>Danni all'agricoltura e/o vegetazione e/o edifici Disagi nella viabilità Possibili allagamenti locali sotterranei Danni alle tubazioni delle infrastrutture di servizio Smottamenti terreno</p>	
<p>Moderato</p>	

Tipo di danno atteso

Entità del danno atteso

DESCRIZIONE DELL'EVENTO RICORRENTE	
Scenario N	1
Tipologia di evento	Orlo di scarpata di frana
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	R
Denominazione zona	Strada provinciale SP48
Indicatori di evento	Pluviometro di Configni/segnalazioni
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	-
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	-
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Viabilità locale che collega il centro abitato
DANNI ATTESI	
Scenario n.	1
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	-
Tipo di danno atteso	Coinvolgimento della viabilità locale
Entità del danno atteso	Lieve

DESCRIZIONE DELL'EVENTO RICORRENTE	
Scenario N	2
Tipologia di evento	Orlo di scarpata di frana con caduta massi
Frequenza (Ricorrente: R; Massimo: M)	R
Denominazione zona	Via Forcella
Indicatori di evento	Segnalazioni/pluviometro di Configni
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	Un edificio
Attività presenti nella zona e che possono rappresentare fonti di ulteriore rischio	-
Interferenza con la rete di mobilità e trasporti	Viabilità locale che collega il centro abitato - via Forcella
DANNI ATTESI	
Scenario n.	2
Elementi vulnerabili potenzialmente coinvolti	1 persona
Tipo di danno atteso	Coinvolgimento di una abitazione e di un tratto di via Forcella
Entità del danno atteso	Lieve