



Unione di Comuni Montana
Lunigiana

Comune	Mulazzo
Località	Mulazzo (capoluogo)
Tipo di Rischio	Evento Sismico di lieve entità

DESCRIZIONE EVENTO

Dal fenomeno fisico agli effetti:

Il sisma per sua natura è un evento improvviso che si può manifestare con intensità diverse. L'evento di lieve entità si contraddistingue per causare MODESTI DANNI al patrimonio costruito fino a qualche isolato danno più significativo. E' stato evidenziato che il fattore determinante delle conseguenze prodotte in termini di danni agli edifici e di vittime è la rilevante vulnerabilità del patrimonio edilizio: non è escluso che qualche edificio si renda inagibile e che si verifichino crolli di comignoli, cornicioni, intonaci o tegole. La situazione può cambiare in relazione al momento di accadimento dell'evento e della presenza negli edifici della popolazione in quel momento: la notte, durante il giorno, feriali e festivi.

Punti critici:

I punti critici per eventi di questa tipologia sono i centri storici, ma in generale tutto il patrimonio costruito è soggetto al distacco di piccole parti strutturali che possono creare danni a cose o persone.

Punti critici sono i luoghi con grande affollamento di persone: scuole, strutture socio ricreative, locali pubblici, luoghi di culto, strutture sanitarie e ambienti di lavoro.

Area totale interessata, Zone critiche, Fondi di amplificazione effetti/rischio indotto:

Borgo storico, chiesa e castello di Mulazzo.

DANNI ATTESI E AZIONI

Esposti	Tipo / Entità Danni	Azioni
<u>Popolazione esposta:</u> Popolazione all'interno dell'area a rischio	Distacco di cornicioni, tegole e intonaci	Per le azioni da svolgere si rimanda al modello d'intervento del "Piano di emergenza attuativo comunale"
<u>Soggetti particolari:</u>		
<u>Attività produttive:</u> Bar La corte di Mulazzo	Distacco di intonaci, tegole, danneggiamenti agli edifici, crolli di parti di strutture	
<u>Luoghi di aggregazione:</u> Chiesa Bar	Distacco di intonaci, tegole, danneggiamenti agli edifici, crolli di parti di strutture	
<u>Infrastrutture di trasporto:</u> via Roma	Problemi connessi alla instabilità del manto stradale	