

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13	/	12	/	2023	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA						08
² Provincia	Rimini						099
³ Comune	Montecopiolo						030
⁴ Località abitata	Calvillano						10001
⁵ Sezione censuaria							
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000027					00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza							
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000004				b	
	c					d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)							

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3				
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	¹³ Muratura	2	¹⁴ C.a.	1	¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)				237
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO				4
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)						18
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)						1
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²³	Rifusioni o intasamenti					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura					<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁷	Disallineamento negli spazi interni					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁸	Testata snella					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁰	Sistema di bucatore incongruo					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³³	Torri, campanili, ciminiere					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁶	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico					<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
³⁷ MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	³⁸ <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio			³⁹ <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità	⁴¹ <input checked="" type="checkbox"/> Frana	⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione	⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	⁴⁶ <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale	⁴⁷ <input checked="" type="checkbox"/> A monte	⁴⁸ <input checked="" type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁵⁰ Area alluvionabile		<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	