

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	22 / 09 / 2020	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Rimini	099
³ Comune	Monte Colombo	007
⁴ Località abitata	Taverna	10005
⁵ Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000001	00
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b
	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)				7
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE				7
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)				0
NUMERO US	¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.	6
			¹⁵ Altre strutture	1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	3	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		537
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	1	
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			5	
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			0	
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 checked="" type="radio"/> sì	<input 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, ciminiera		<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 checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input type="radio"/> Instabile
	Tipo instabilità ⁴¹ <input 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	⁴⁶ <input type="checkbox"/> Localizzazione frana	⁴⁷ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale	⁴⁸ <input type="checkbox"/> A monte
⁴⁹ GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	⁴⁹ Localizzazione frana	⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale	⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte	⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle
	Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3
		<input type="radio"/> R4	⁵⁰ <input type="checkbox"/> Area alluvionabile	<input type="radio"/> Si
				<input checked="" type="radio"/> No