

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	14 / 06 / 2022	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Rimini		099
³ Comune	Pennabilli		024
⁴ Località abitata	Pennabilli		10006
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000704	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)		5				
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		5				
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.	5	¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		399		
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO		3		
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				0		
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	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input 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	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	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 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 type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					