

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	16	/	11	/	2015	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA						08
² Provincia	Forlì-Cesena						040
³ Comune	Savignano sul Rubicone						045
⁴ Località abitata	Fiumicino						10002
⁵ Sezione censuaria							0027
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000360					00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza							
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000021			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	3	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture		0					
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)					200					
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO				2						
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)						8						
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 type="radio"/> no					
²³	Rifusioni o intasamenti					<input type="radio"/> sì	<input 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, 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	Sotto versante incombente o forte pendio			³⁹	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	Frana	⁴²	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	⁴³	Faglia attiva e capace	⁴⁴	Cedimenti differenziali	⁴⁵	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana		⁴⁶	<input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale			⁴⁷	A monte		⁴⁸	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 checked="" type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No		

Mappa

