

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 02 / 2015	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Ravenna		039
³ Comune	Conselice		008
⁴ Località abitata	Conselice		10002
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001442	01	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000017	b	0000000019
	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	1	¹⁴ C.a.	1	¹⁵ Altre strutture				1
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)		9	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)						400
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO		3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO						3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)									40
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)									3
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura								<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti								<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Testata snella								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
²⁹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere								<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	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
	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 type="checkbox"/> Frana	<input checked="" 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 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	