

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	25 / 05 / 2016	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Reggio nell'Emilia		035
³ Comune	Rolo		035
⁴ Località abitata	Rolo		10001
⁵ Sezione censuaria			1
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000783	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 000000002	b	000000012
	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	0	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture				3
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	12	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)							780
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	4	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO			4				
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)					35				
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
	Rifusioni o intasamenti							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni							<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Testata snella							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
²⁹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)							<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene							<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico							<input type="radio"/> sì	<input 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 type="radio"/> No	