

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	16	/ 06	/ 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA			08
² Provincia	Modena			036
³ Comune	Serramazzone			042
⁴ Località abitata	Ricc			10006
⁵ Sezione censuaria				
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000002515		00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza				
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000030	b	
	c		d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)				

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI						
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			2			
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	2	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)			219	
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO			3	
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)					19	
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 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 type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
²⁷	Disallineamento negli spazi interni			<input checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
³⁰	Sistema di bucatore incongruo			<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini 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, ciminiere			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate			<input checked="" type="radio"/> sì <input 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 type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" 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		

Mappa

