

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	10	/	06	/	2015	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA						08
² Provincia	Modena						036
³ Comune	Serramazzone						042
⁴ Località abitata	Varana						10010
⁵ Sezione censuaria							
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000590					00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza							
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000038			b	0000000039	
	c	0000000037			d		
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)							

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)							6
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE							0
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)							1
NUMERO US	¹³ Muratura	6	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture		0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)					626
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO				5	
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)						17	
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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" 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 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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input type="radio"/> Instabile			
	Tipo instabilità ⁴¹ <input 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 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

