

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	19 / 04 / 2015	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Modena		036
³ Comune	Serramazzone		042
⁴ Località abitata	San Dalmazio-Crocetta		10007
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000002887	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000029	b	0000000030
	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										3
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)										0
NUMERO US	¹³ Muratura	2	¹⁴ C.a.	1	¹⁵ Altre strutture					0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)								1118
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO								2
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)										71
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)										0
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 checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni									<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Testata snella									<input checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 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

