

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	04 / 07 / 2015	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Reggio nell'Emilia		035
³ Comune	Gualtieri		023
⁴ Località abitata	Gualtieri		10001
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000395	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000022	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)				10
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE				1
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)				0
NUMERO US	¹³ Muratura	10	¹⁴ C.a.	0
				¹⁵ Altre strutture
				0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		1400
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	3	
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			50	
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			5	
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 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 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	⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione	⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	⁴⁴ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> R3
		<input type="radio"/> R4	⁵⁰ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì
				<input type="radio"/> No