

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	09 / 06 / 2020	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Piacenza		033
³ Comune	Gragnano Trebbiense		024
⁴ Località abitata	Gragnano Trebbiense		10006
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000022	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza	00GRA_M1_1		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	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	3	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	4	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)			246	
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO		2		
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				0		
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	
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 checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata			<input checked="" type="radio"/> sì	<input 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 type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no	
³⁰	Sistema di bucatore incongruo			<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no	
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri 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, ciminiera			<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no	
³⁴	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	
³⁶	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			