

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	16	/ 06	/ 2017	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA			08
² Provincia	Ravenna			039
³ Comune	Faenza			010
⁴ Località abitata	Faenza			20007
⁵ Sezione censuaria				
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale		0000017002	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		0000000003		
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)			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	0	¹⁴ C.a.	2	¹⁵ Altre strutture	0		
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		504				
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO		1				
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 type="radio"/> sì	<input checked="" 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 type="radio"/> sì	<input checked="" 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	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 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

Mappa

Identificativo Aggregato Strutturale

17002 00

Regione

08

Provincia

039

Comune

010

Scala

1:1.000

