

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 09 / 2016		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Ravenna		039
³ Comune	Castel Bolognese		006
⁴ Località abitata	Castel Bolognese		10001
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000279	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000002	b 0000000003
	c		d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)				7
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.	4
			¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	2605	
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
	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 type="radio"/> sì <input checked="" 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 type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastri 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 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 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 checked="" 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

0000000027900

Regione

08

Provincia

039

Comune

006

Scala

1:1.000

