

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	14 / 09 / 2016		Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA			08
² Provincia	Bologna			037
³ Comune	Castel del Rio			014
⁴ Località abitata	Belvedere			10004
⁵ Sezione censuaria				
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000426	00		
⁷ Identificativo Area di Emergenza				
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000001	b	0000000002
	c	0000000003	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,...)					1	
NUMERO US	¹³ Muratura	3	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11		¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)			450
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1		¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO			3
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)						34
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)						3
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 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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio		³⁹ <input checked="" 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 Frana	⁴² Liquefazione	⁴³ Faglia attiva e capace	⁴⁴ Cedimenti differenziali	⁴⁵ Cavità sotterranee
⁴⁹ GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana		⁴⁶ Interferente con l'aggregato strutturale	⁴⁷ <input checked="" type="checkbox"/> A monte	⁴⁸ A valle	
	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input checked="" type="radio"/> R4	⁵⁰ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		