

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	29 / 01 / 2018	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Bologna		037
³ Comune	Castello d'Argile		017
⁴ Località abitata	Castello d'Argile		10001
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000062500	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
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					3			
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)					0			
NUMERO US	¹³ Muratura	1	¹⁴ C.a.	1	¹⁵ Altre strutture	1		
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)			1660			
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO		3				
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 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 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 checked="" type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No