

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11 / 09 / 2020	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Rimini		099
³ Comune	Saludecio		015
⁴ Località abitata	Santa Maria del Monte		10002
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000007	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 000000002	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	0	¹⁴ C.a.	3	¹⁵ Altre strutture	0		
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)			230			
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO		4				
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				15				
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1				
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 type="radio"/> sì	<input checked="" 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 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		
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶	Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷	A monte ⁴⁸	A valle				
	Rischio PAI	<input checked="" 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