



**ANALISI DELLA
CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
DELL'INSEDIAMENTO URBANO**

**AGGREGATO
STRUTTURALE**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	23 / 05 / 2017	Codice ISTAT	
¹ Regione	FRIULI-VENEZIA GIULIA	06	
² Provincia	Pordenone	093	
³ Comune	Pordenone	033	
⁴ Località abitata	Pordenone	10001	
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000064	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000035	b	0000000037
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)			5
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE			4
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)			0
NUMERO US	¹³ Muratura 0	¹⁴ C.a. 5	¹⁵ Altre strutture 0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)	1
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 checked="" type="radio"/> sì <input 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 type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiera		<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 <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴² <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴³ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee ⁴⁵ <input type="checkbox"/>		
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 checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4	⁵⁰ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

