



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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI												
	Data compilazione	1	3	/ 02	/	2015			Codice IST	AT			
1	Regione	E	MIL	IA-ROM	AGN	٨٨			0	8			
2	Provincia	R	avei	nna					03	9			
3	Comune	A	lfons	sine					00	1			
4	Località abitata	A	lfons	sine						10001			
5	Sezione censuaria												
6	Identificativo Aggregato Strutturale					000000	3877	00					
7	Identificativo Unità Strutturale						005						
8	Identificativo Area di Emergenza												
9	Identificativi infrastrutture di	а						b					
	Accessibilità/Connessione							d					
10	Indirizzo	V	ia R	oma						¹¹ Civico		snc	
12	Mappa in allegato (vedi retro)												

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO ¹³ Isol	ata 💿 Sì 🍙 No 🌐 Interna 💿 D'estremità 💿 D'angolo								
¹⁵ FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTUR	A ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì • No								
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì No ¹⁷ Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro								
¹⁸ NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)) 2 1^{9} piani interrati $\bullet 0$ 1 2 ≥ 3								
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	2,50 ● 2,50-3-50 ③,50-5,00 ≥5,00 ²¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6								
²² VOLUME UNICO SU AC	ì No ²³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 70								
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a. 💿 Acciaio 💿 Acciaio-c.l.s. 🍙 Muratura 💿 Mista (muratura/c.a.) 💿 Legno 🕥 Non identificata								
²⁵ TIPO MURATURA	uona Cattiva • Non identificata ²⁶ CORDOLI O CATENE Sì • No								
²⁷ PILASTRI ISOLATI S	ì • No ²⁸ piano pilotis Sì • No ²⁹ sopraelevazioni Sì • No								
³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo	Medio - grave Leggero Assente ³¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono								
PROPRIETÀ 32	Pubblica 33 🗸 Privata								
³⁴ MORFOLOGIA	Pianeggiante 💿 Su leggero pendio (15°÷30°) 💿 Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE ³⁵ Sotto versante incombente o forte pendio ³⁶ Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condiz	zione peggiore) 💦 Stabile 👘 Stabile con amplificazioni 🌘 Instabile								
SISMICA Tipo instabilità ³⁸	Frana ³⁹ 🗸 Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capace ⁴¹ Cedimenti differenziali ⁴² Cavità sotterranee								
GEOLOGIA / Localizzazione frana	⁴³ Interferente con l'unità strutturale ⁴⁴ A monte ⁴⁵ A valle								
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No								

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

⁴⁸ DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALI)		S	90											
49	A	1	Residenzial	е (н	1)		D	Т	Turistico	(K	0)	G	Deposito	(N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	В		Commercio	(1	0)		E	ł	Produzione	(L	0)				
	с		Serv. pubbl	. (J	0)		F	ι	Jffici	(M	0)				
⁵⁰ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919					19-45	1	46-	61	62-71		72-81	82-91	92-01	≥2002	
⁵¹ UTILIZZAZIONE •>65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato															
⁵² OCCUPANTI			;	3											

