



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

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI														
	Data compilazione	1	3	/ 02	/ 20	15		Codice ISTAT							
1	Regione	Е	MILIA	A-ROMA	GNA					08					
2	Provincia	R	laven	na						039					
3	Comune	A	lfonsi	ne						001					
4	Località abitata	A	lfonsi	ne						10001					
5	Sezione censuaria														
6	Identificativo Aggregato Strutturale					000000	03877	(	00						
7	Identificativo Unità Strutturale						006								
8	Identificativo Area di Emergenza														
9	Identificativi infrastrutture di	а							b						
Accessibilità/Connessione		5							d						
10	Indirizzo	V	'ia Ro	ma							<sup>11</sup> Civic	0			
12	Mappa in allegato (vedi retro)														
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI															
	POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata	Sì	• N	lo		<sup>14</sup> • Inte	rna	<ul> <li>D'est</li> </ul>	remità	D'a	angolo				
15			-> 1000							c)	- N.				

	GILEO/TIO	1001010	•		•						
<sup>15</sup> FRONTE INTERFERE	NTE SU INFRASTRI	JTTURA ACCI	SSIBILITÀ/CON	INESSIONE (H>L) O	AREA DI EMERGI	ENZA (H>d)	Sì 🌒 N	lo			
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURAL	E SPECIALISTICA		Sì 💿 l	No	<sup>17</sup> Chiesa	a Teatro	o Torre/campanile/c	ciminiera 🕥 Altro			
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOT	ALI (INCLUSI INTE	RRATI)	1		<sup>19</sup> PIANI INTE	RRATI	• 0 1 2	_≥3			
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI I	PIANO (m)	≤2,50	• 2,50-3-50	3,50-5,00	≥5,00	<sup>21</sup> ALTEZZA A	ALL'IMPOSTA DELLA COPERTI	JRA 3			
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU	AC	Sì	• No			<sup>23</sup> SUPERFIC	IE MEDIA DI PIANO (mq)	65			
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTA	NTE VERTICALE	C.a.	<ul> <li>Acciaio</li> </ul>	<ul> <li>Acciaio-c.l.s.</li> </ul>	<ul> <li>Muratura</li> </ul>	💿 Mista (mu	ıratura/c.a.) 💿 Legno	Non identificata			
<sup>25</sup> TIPO MURATURA		Buona	Cattiva	Cattiva   Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE  Sì  No							
27 PILASTRI ISOLATI       Sì       No       28 PIANO PILOTIS       Sì       No       29 SOPRAELEVAZIONI											
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURA	ALE Gravis	simo Me	edio - grave	🛛 Leggero 🍝 A	ssente 31 s	TATO MANUTEN	TIVO Carente • Suf	ficiente Buono			
PROPRIETÀ	3:	2 Pubb	ica	<sup>33</sup> 🗸 Pr	ivata						
<sup>34</sup> MORFOLOGIA		<ul> <li>Pianeg</li> </ul>	giante	Su leggero pen	dio (15°÷30°)	Su forte	pendio (>30°)				
UBICAZIONE	3!	Sotto	versante inc	ombente o forte	pendio	<sup>36</sup> So	pra versante incombente	o cresta			
MICROZONAZIONE	<sup>37</sup> Zona MS (	condizione	peggiore)	Stabile	Stabile	con amplificaz	ioni 🛛 Instabile				
SISMICA	Tipo instabilità	38 Fr	ana <sup>39</sup> 🗸	Liquefazione 40	Faglia attiva	e capace 41	Cedimenti differenziali	i 42 Cavità sotterranee			
GEOLOGIA /	Localizzazione	frana	43	Interferente con	l'unità struttur	ale 44	A monte	45 A valle			
46 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI		R1	R2	R3	R4 47	Area alluvionabile	Sì 💿 No			

## Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

<sup>48</sup> DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUAL	E)													
49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO		Residenz	iale (н	0)	C		Turist	ico	<b>(</b> K	0)	G	✓ Deposito	(N	0)
		Commercio (I		0)	E	E Produzion		uzione	(L	0)				
	с	Serv. pub	bl. (J	0)	F		Uffici		<b>(</b> M	2)				
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE				19-45	✓ 4	6-6	1	62-71		72-81	82-91	92-01	≥2002	
<sup>51</sup> UTILIZZAZIONE >65% 30-65% • <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato														
<sup>52</sup> OCCUPANTI			0											

