



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

## UNITÀ STRUTTURALE versione 2.0

	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
	Data compilazione	14	/ 04	/ 2016		(	Codice ISTAT		
1	Regione	EMIL	IA-ROMA	GNA			08		
2	Provincia	Rave	enna				039		
3	Comune	Brisi	ghella				004		
4	Località abitata	Brisi	ghella				1	0001	
5	Sezione censuaria								
6	Identificativo Aggregato Strutturale			000	0002613	00			
7	Identificativo Unità Strutturale				003				
8	Identificativo Area di Emergenza								
9	Identificativi infrastrutture di a					b			
	Accessibilità/Connessione c					d			
10	Indirizzo	Via N	/letelli				11	Civico	snc
12	Mappa in allegato (vedi retro)								

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO <sup>13</sup> Isolata	Sì ● No <sup>14</sup> ● Interna								
<sup>15</sup> FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì • No									
<sup>16</sup> UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	• Sì No <sup>17</sup> Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro								
<sup>18</sup> NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 <sup>19</sup> PIANI INTERRATI $\bullet 0$ 1 2 $\geq 3$								
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	$2,50-3-50$ $3,50-5,00$ $\bullet$ ≥5,00 $2^{1}$ Altezza All'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6								
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC Sì	• No <sup>23</sup> SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 134								
<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	💿 Acciaio 💿 Acciaio-c.l.s. 💿 Muratura 💿 Mista (muratura/c.a.) 💿 Legno 🕥 Non identificata								
<sup>25</sup> TIPO MURATURA • Buon	a Cattiva Non identificata <sup>26</sup> CORDOLI O CATENE Sì • No								
<sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì	● No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No								
<sup>30</sup> DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente <sup>31</sup> STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono									
PROPRIETÀ <sup>32</sup> Pubblica <sup>33</sup> 🗸 Privata									
<sup>34</sup> MORFOLOGIA • Pianeggiante • Su leggero pendio (15°÷30°) • Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE <sup>35</sup> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>36</sup> Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE <sup>37</sup> Zona MS (condizion	e peggiore) 💦 Stabile 💿 Stabile con amplificazioni 🍙 Instabile								
SISMICA Tipo instabilità 38 🗸	Frana <sup>39</sup> Liquefazione <sup>40</sup> Faglia attiva e capace <sup>41</sup> Cedimenti differenziali <sup>42</sup> Cavità sotterranee								
GEOLOGIA / Localizzazione frana	<sup>43</sup> ✓ Interferente con l'unità strutturale <sup>44</sup> A monte <sup>45</sup> A valle								
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3 $\bullet$ R4 <sup>47</sup> Area alluvionabile Sì $\bullet$ No								

## Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

<sup>48</sup> DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)			S90												
49	А 🗸	Residenzi	ale (н	1	) D		Turist	ico	<b>(</b> к	0)	G	Deposito		(N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	в	Commerc	io (I	0	) е		Produ	izione	(L	0)					
	с	Serv. pub	bl. (J	0	) F		Uffici		<b>(</b> M	0)					
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE					5 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												





