





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

## AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Data compilazione 27 / 04 / 2016 Codice ISTAT  Regione EMILIA-ROMAGNA 08  Provincia Ravenna 039  Comune Brisighella 004  Località abitata Fognano 20010  Sezione censuaria  Identificativo Aggregato Strutturale 0000002980 00
Provincia Ravenna 039  Comune Brisighella 004  Località abitata Fognano 20010  Sezione censuaria  Identificativo Aggregato Strutturale 0000002980 00
Comune Brisighella 004  Località abitata Fognano 20010  Sezione censuaria  Identificativo Aggregato Strutturale 0000002980 00
Località abitata Fognano 20010 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale 0000002980 00
Sezione censuaria  Identificativo Aggregato Strutturale  0000002980  00
Identificativo Aggregato Strutturale 0000002980 00
dentificativo Area di Emergenza
dentificativi infrastrutture di a 0000000023 b
Accessibilità/Connessione c d
Mappa in allegato (vedi retro)

<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICH	E GENERA	LI						
<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)							11	
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE							0	
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)							1	
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura		11	<sup>14</sup> C.a. 0 <sup>15</sup> Altre stro			tre strutture	0	
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERT	9	<sup>17</sup> SUPERF	ICIE COPERTA (r			2062		
18 NUMERO PIANI MINIMO		1	19 NUMERO PIANI MASSIMO 4			4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)								
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)						7		
22	Volte e archi di interconnessione						• sì ono	
23 INTERAZIONI TRA US	Rifusioni o intasamenti						sì • no	
Disallineamento tra quote di imposta della copertura							• sì ono	
Disallineamento tra quote orizzontamenti							• sì no	
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata							sì • no	
27	Disallineamento negli spazi interni						• sì ono	
Testata snella							sì • no	
29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)							• sì no	
30	Sistema di bucature incongruo						sì • no	
31	Pilastri isolati, portici, piani pilotis						• sì o no	
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Sopraelevazioni, altane, torrini						sì • no	
33	Torri, campanili, ciminiere						• sì ono	
Unità Strutturali degradate o danneggiate							• sì ono	
35	Diffuso sistema di tiranti e catene						sì • no	
RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico						sì • no	
37 MORFOLOGIA ● Pianeggiante	Su leggero pe	endio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°)				
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 ✓ Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE  40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile								
SISMICA Tipo instabilità 41	Frana 42	Liquefazione	Faglia a	attiva e capace		erenziali <sup>45</sup>	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /						✓ .	A valle	
49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1	L R2	R3	R4	<sup>50</sup> Area alluvionabile	S`	ì • No	

