





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione		06 / 10 / 2017			Codice ISTAT		
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Reggio nell'Emilia			035		
<sup>3</sup> Comune		Fabbrico			033		
4 Località abitata							
		Fabbrico			1	10001	
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza			000000001				
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000012		b		
					d		
<sup>7b</sup> Denominazione		Parcheggio via XXVII Febbraio <sup>7</sup> Mappa		Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
<sup>8</sup> TIPOLOGIA • Ammassamento Ricovero Ammassa				Ammassamento	- Ricovero		
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro							
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2017							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 1							
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 2290							
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)  14 Massima				50	<sup>15</sup> Minima	25	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) Massima 50 Minima 25						25	
Asfaltata o pavimentata in suorie condizioni							
PAVIMENTAZIONE							
Fondo naturale non praticabile  17 Acqua Accusi Acc							
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO			(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) Presenti			
	Elettricità Assenti		oredisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti				
19	Fognatura Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisp	orre (allacci lont	ani) • Presenti	
MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta							
MICROZONAZIONE SISMICA	23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile						
	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazion	e Faglia attiva e ca	pace <sup>27</sup>	Cedimenti diffe	renziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana 29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte 31 A valle						
32 GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA	Falda Assente • Freatica Artesiana						
	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
34	Rischio PAI	R1	R2 R3	R4	35 Area allu	uvionabile Sì • No	