





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI													
Data compilazione		30	/ 03	/	2018			Codice	ISTAT				
<sup>1</sup> Regione		EMILIA-ROMAGNA						80					
<sup>2</sup> Provincia		Reggio nell'Emilia						035					
<sup>3</sup> Comune		Gattatico						022					
<sup>4</sup> Località abitata		Praticello						10003					
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza					000000000	6							
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	а				00000001	2	b				0000	000013	
	С	000000015					d				0000	000016	
<sup>7b</sup> Denominazione		Parco e centro sportivo Via Piave							<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI													

<sup>75</sup> Denominazione		Mappa in allegato (vedi retro)						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
<sup>8</sup> TIPOLOGIA	Ammassamento	Rio	covero	<ul> <li>Ammassamento</li> </ul>	amento - Ricovero			
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro								
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2017						
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>c	0						
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (	(>d)						
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)								
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	1	40 15 Minima	60			
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni								
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  • Fondo naturale								
Fondo naturale non praticabile								
17	Acqua Assenti	● Da predisporre (alla	cci nelle vicinanze) Da ı	predisporre (allacci lon	tani) Presenti			
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	tà Assenti • Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti						
19	Fognatura Assenti	ura Assenti • Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti						
20 MORFOLOGIA	<ul> <li>Pianeggiante</li> <li>Su le</li> </ul>	gero pendio (15°÷30	) Su forte pendio (>3	0°)				
UBICAZIONE	Sotto versante incom	ente o forte pendio	<sup>22</sup> So	pra versante incomber	nte o cresta			
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile								
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazione <sup>2</sup>	Faglia attiva e capace	Cedimenti diffe	erenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee			
	Localizzazione frana	Interferente c	on l'area di emergenza	A monte	A valle			
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	reatica	Artesiana				
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffuso	Ruscellamento conce	ntrato			
34	Rischio PAI	R1 I	R2 R3	R4 <sup>35</sup> Area all	uvionabile Sì • No			