





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	29 / 03 / 20	18	Cod	dice ISTAT			
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08				
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		037				
<sup>3</sup> Comune	San Giorgio di Piano		052				
<sup>4</sup> Località abitata	San Giorgio di Piano		10003				
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	(	0000000001					
6 Identificativi infrastrutture di	(	0000000022	b		0000000023		
Accessibilità/Connessione	(	0000000032	d		000000033		
<sup>7b</sup> Denominazione	Parco Vecchietti ex ca		<sup>7</sup> Mapp	a in allegato (vedi retro)			

<sup>7b</sup> Denominazione	Parco Vecchietti ex campo sportivo			7	<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
8 TIPOLOGIA	<ul><li>Ammassamento</li></ul>	Ric	overo	Ammassamento	- Ricovero			
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro								
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE		2016						
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)		1						
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d	5						
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)								
DIMENSIONE RETT	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	12	25 <sup>15</sup> Minima	80			
16 Asfaltata o pavimentata in buone condizioni								
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni  PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  Fondo naturale  Fondo naturale non praticabile								
17	Acqua Assenti • [	a predisporre (alla	cci nelle vicinanze) Da p	redisporre (allacci lon	tani) Presenti			
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti [	a predisporre (alla	(allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti					
19	Fognatura Assenti • [	a predisporre (alla	allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) 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	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile							
SISMICA	24 25 26 27			Cedimenti diffe	erenziali <sup>28</sup> Cavità sotterranee			
	Localizzazione frana	Interferente co	on l'area di emergenza	A monte	A valle			
32 GEOLOGIA /	Falda Assente • Freatica Artesiana							
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato							
34	Rischio PAI	R1 F	2 R3 I	R4 <sup>35</sup> Area all	uvionabile • Sì No			