





Rischio PAI

R1

R2

R3

R4

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

**AREA DI EMERGENZA** 

35 Area alluvionabile

Sì • No

Dipartimento dena Protezione Givile	DELLE FROVINCE AUTONO	WE DELL INSEL	DIAIVIENTO OND	DANO		versi	one 2.0
Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI						
Data compilazion	e	25 / 06 / 2014		(	Codice ISTAT		
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA			08		
<sup>2</sup> Provincia		Bologna			037		
<sup>3</sup> Comune		San Giovanni in Persiceto			053		
<sup>4</sup> Località abitata		San Giovanni in Persiceto			100	011	
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza		000000001					
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000009	b			
				d			
<sup>7b</sup> Denominazione		Campo da calcio U	Jngarelli		<sup>7</sup> M	appa in allegato (vedi re	etro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
8 TIPOLOGIA	Ammassamen	Control Control and Control Control	overo	O Am	ımassamento - R	Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro							
10							
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE  2012  11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)  0							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 3							
NOMERO ONTA STROTTORALI SOLATE INTERFERENTI (n>d)  SUPERFICIE DELL'AREA (mq)  5870							
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		5870 <sup>15</sup>	Minima		370
16	` '	pavimentata in buone condizioni				170	
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ  Fondo naturale							
Fondo naturale non praticabile							
17	Acqua Assenti	Da predisporre (allae	cci nelle vicinanze)	Da predisporr	re (allacci lontan	i) Presenti	
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)     Da predisporre (allacci lontani)     Presenti					
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti	Assenti • Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti					
<sup>20</sup> MORFOLOGIA  ● Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)							
UBICAZIONE	Sotto versante inco	mbente o forte pendio	22	Sopra versa	nte incombente	o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile						
	Tipo instabilità 24 Frana	<sup>25</sup> ✓ Liquefazione <sup>26</sup>	Faglia attiva e cap	ace <sup>27</sup> (	Cedimenti differer	nziali <sup>28</sup> Cavità sotte	erranee
Localizzazione frana 29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte							
32 GEOLOGIA /	Falda Assente • Freatica Artesiana						
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						