





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

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Coniona 1 IDENTIFICATION	п							
Sezione 1 - IDENTIFICATIV		27 / 42 / 2047			Coding ICTAT			
Data compilazione		27 / 12 / 2017			Codice ISTAT			
1 Regione		EMILIA-ROMAGNA			08			
² Provincia		Ravenna			039			
³ Comune		Ravenna			014			
⁴ Località abitata		Porto Corsini			10035			
⁵ Identificativo Area di Emergenza		000000003						
6 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000010		b		000000011	
					d			
^{7b} Denominazione	C	entro sportivo	porto corsini		7	Mappa in alle	gato (vedi retro)	
Serial operate perio cerem mappe (company)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI 8 TIPOLOGIA Ammassamento Ricovero • Ammassamento - Ricovero								
111 0200111	Ricovero • Ammassamento - Ricovero							
Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro								
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZI	2012							
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI IN	ΓERFERENTI (H>d)	0						
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 3								
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mg) 9416							94160	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		¹⁴ Massima		295	¹⁵ Minima		265	
16	<u> </u>	pavimentata in buone condizioni		200			200	
	Asfaltata o pay	pavimentata in cattive condizioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Fondo naturale							
Fondo naturale non praticabile								
·								
Acqua Assenti Da predisporte (allacci fielle vicinalize) Da predisporte (allacci foritalit) • Presenti								
DI SERVIZIO Elettricità Asserti		, , ,			Da predisporre (allacci lontani) • Presenti			
rognatura Assenti Da predisporte (anacci nene vicinanze) Da predisporte (anacci iontani) ● rresenti								
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 23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni ● Instabile								
SISMICA Tipo instabilità	Fipo instabilità 24 Frana 25 🗸 Liquefazione 26 Faglia attiva e			pace 27	ace ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee			
Localizzazione fr	ana ²	29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte 31 A valle					A valle	
GEOLOGIA / Falda 33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali		Assente Freatica Artesiana						
		Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato						
Rischio PAI		R1	● R2 R3	R4	R4 35 Area alluvionabile • Sì No			