





Rischio PAI

R1

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

AREA DI EMERGENZA

35 Area alluvionabile

Sì • No

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15 / 04 / 2020	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Bologna	037
³ Comune	Bologna	006
4 Località abitata	Bologna	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000003	
6 Identificativi infrastrutture di a	000000178	b
Accessibilità/Connessione c		d
^{7b} Denominazione	B - Antistadio	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
8 TIPOLOGIA Ammassamento		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>0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	(1.13)	13306
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	163 ¹⁵ Minima 49
	pavimentata in buone condizioni	100 (1111111111111111111111111111111111
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo natur	rale	
Fondo naturale non praticabile		
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) D	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
19 Fognatura Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) D	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE 21 Sotto versante incom	nbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile		
SISMICA Tipo instabilità ²⁴ Frana	Liquefazione 26 Faglia attiva e capace	ce ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	A monte 31 A valle
Falda Assente Freatica • Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato