





²³ Zona MS (condizione peggiore)

Tipo instabilità 24

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Falda

MICROZONAZIONE SISMICA

GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA

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

AREA DI EMERGENZA

Dipartimento della Protezione Civile DELLE PROVINCE AUTONOME DELL'INSEDIAMENTO URBANO versione 3.0			
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	03 / 12 / 2019	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08	
² Provincia	Piacenza	033	
³ Comune	Gragnano Trebbiense	024	
⁴ Località abitata	Gragnano Trebbiense	10006	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	00GRA_	M5_1	
6 Identificativi infrastrutture di	000000	000009 b 0000000	0010
Accessibilità/Connessione c		d	
^{7b} Denominazione	Parcheggio cimitero Gragna	ano T.se ⁷ Mappa in allegato (vedi	i retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
8 TIPOLOGIA • Ammassamen		Ammassamento - 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			
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENT			
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	(1124)		451
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	45 ¹⁵ Minima	10
	pavimentata in buone condizioni	45 Willillia	10
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni			
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo naturale			
	rale non praticabile		
17 Acqua • Assenti	•	cinanze) Da predisporre (allacci Iontani) Presenti	
18 INFRASTRUTTURE Elettricità • Assenti			
DI SERVIZIO 19 Fognatura Assenti			
MORFOLOGIA • Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)			
	eggero pendio (15°÷30°) Su f	orte pendio (>30°)	

Stabile

Interferente con l'area di emergenza

Freatica

Liquefazione 26

Assente

Assenti

29

• Stabile con amplificazioni

30

Artesiana

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

Instabile

A monte

Ruscellamento concentrato

Cedimenti differenziali

35 Area alluvionabile

28

31

Cavità sotterranee

No

A valle