





Acqua

21

Falda

Elettricità

Fognatura

Tipo instabilità 24

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Pianeggiante

²³ Zona MS (condizione peggiore)

18 INFRASTRUTTURE

DI SERVIZIO

20 MORFOLOGIA

UBICAZIONE

SISMICA

GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA

MICROZONAZIONE

Assenti

Assenti

Assenti

Frana

Sotto versante incombente o forte pendio

29

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 2.0							
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	24 / 11 /	2016	Codice IST	AT			
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08	8			
² Provincia	Modena		030	6			
³ Comune	San Cesario sul Panaro		030	6			
⁴ Località abitata	San Cesario sul Panaro			10002			
⁵ Identificativo Area di Emergenza		000000004R					
6 Identificativi infrastrutture di a		00000006C	b	00000005C			
Accessibilità/Connessione c		00000013C	d				
^{7b} Denominazione	Parco Nenni			⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
8 TIPOLOGIA Ammassamento • Ricovero		Ammassamento - Ricovero					
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emerg	enza comunale Pia	no di emergenza provir	nciale Altro				
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2010						
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>	·d) 0						
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 1						
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)				4500			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		75 ¹⁵ Minima	60			
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni							
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni							
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ • Fondo natu	rale						
Fondo natu	rale non praticabile						

Da predisporre (allacci nelle vicinanze)

Da predisporre (allacci nelle vicinanze)

Interferente con l'area di emergenza

Freatica

Su forte pendio (>30°)

• Stabile con amplificazioni

30

Artesiana

22

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

• Da predisporre (allacci nelle vicinanze)

Su leggero pendio (15°÷30°)

Assente

Assenti

R1

Liquefazione 26

Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti

Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti

Sopra versante incombente o cresta

Instabile

A monte

Ruscellamento concentrato

Cedimenti differenziali

35 Area alluvionabile

28

31

Cavità sotterranee

No

A valle

Da predisporre (allacci lontani)

AE .

Марра		