

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

**AREA DI
EMERGENZA**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	15 / 07 / 2022		Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Rimini		099
³ Comune	Poggio Torriana		028
⁴ Località abitata	Stazione		10004
⁵ Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000104	b
	c		d
^{7b} Denominazione	Campo calcio Stazione		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento <input checked="" type="radio"/> Ricovero <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero			
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input checked="" type="radio"/> Altro			
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2020			
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	1			
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0			
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	23409			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	165	¹⁵ Minima	122
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile			
¹⁷ ACQUA	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti			
¹⁸ ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti			
¹⁹ FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti			
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)			
²¹ UBICAZIONE	Sotto versante incombente o forte pendio		²² Sopra versante incombente o cresta	
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile			
Tipo instabilità	²⁴ Frana	²⁵ Liquefazione	²⁶ Faglia attiva e capace	²⁷ Cedimenti differenziali
	²⁸ Cavità sotterranee			
Localizzazione frana	²⁹ Interferente con l'area di emergenza	³⁰ A monte	³¹ A valle	
³² GEOLOGIA /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana		
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato		
³⁴ Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	³⁵ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No			