



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

**INFRASTRUTTURE DI
ACCESSIBILITÀ
/CONNESSIONE**
versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	11 / 09 / 2018	Codice ISTAT
¹ Regione	MARCHE	11
² Provincia	Pesaro e Urbino	041
³ Comune	Montecopiolo	033
⁴ Località abitata		
⁵ Tipo infrastruttura	<input checked="" type="radio"/> Accessibilità <input type="radio"/> Connessione	
⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione	000000001	
⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

CATEGORIE STRADE	⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane	⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali					
	¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie	¹¹ <input type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento					
	¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere	¹³ <input type="checkbox"/> F: locali					
LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m)	¹⁴ Massima 7	¹⁵ Minima 6					
¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m)	223						
¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m)	223						
¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni						
	<input checked="" type="checkbox"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
	<input type="checkbox"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata						
	<input type="checkbox"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso						
¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore)	<input checked="" type="checkbox"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi						
	<input type="checkbox"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.)						
	<input type="checkbox"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate						
	<input type="checkbox"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile)						
²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L)	0						
²¹ NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L)	0						
ELEMENTI CRITICI (numero)	²² Ferrovie in attraversamento 0	²³ Ponti e viadotti 0					
	²⁴ Tunnel artificiali o naturali 0	²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 0	^{25b} Muri 0				
²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE	2 °						
²⁷ MORFOLOGIA	<input type="checkbox"/> Pianeggiante <input checked="" type="checkbox"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="checkbox"/> Su forte pendio (>30°)						
²⁸ UBICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta						
MICROZONAZIONE SISMICA	³⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="checkbox"/> Stabile <input checked="" type="checkbox"/> Stabile con amplificazioni <input type="checkbox"/> Instabile						
	Tipo instabilità	³¹ Frana <input type="checkbox"/>	³² Liquefazione <input type="checkbox"/>	³³ Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/>	³⁴ Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/>	³⁵ Cavità sotterranee <input type="checkbox"/>	
	Localizzazione frana	³⁶ <input checked="" type="checkbox"/> Interferente con l'infrastruttura	³⁷ <input checked="" type="checkbox"/> A monte	³⁸ <input type="checkbox"/> A valle			
	³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA	Falda	<input type="checkbox"/> Assente <input checked="" type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana				
	Acque superficiali	<input type="checkbox"/> Assenti <input checked="" type="checkbox"/> Ruscaldamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscaldamento concentrato					
⁴¹	Rischio PAI	<input type="checkbox"/> R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4	⁴² Area alluvionabile	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No			