





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

INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ /CONNESSIONE

versione 2.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Data compilazione | | 05/01/2015 | Codice ISTAT | | | | |
| 1 Regione | | Emilia Romagna | 008 | | | | |
| ² Provincia | | Ferrara | 038 | | | | |
| ³ Comune | | Argenta | 001 | | | | |
| ⁴ Località abitata | | Longastrino | 10010 | | | | |
| | | Accessibilità • Connessione | 10010 | | | | |
| 6 Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione | | 000000073 | | | | | |
| Mappa in allegato (vedi retro) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | | | | | |
| | A: a | autostrade urbane ed extraurbane | B: extraurbane principali | | | | |
| CATEGORIE STRADE | | extraurbane secondarie | D: urbane di scorrimento | | | | |
| E: urbane di quartiere | | | | | | | |
| LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) 14 Massima 8 15 Minima 6 | | | | | | | |
| LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m) | | | 205 | | | | |
| 17 LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) 205 | | | | | | | |
| Asfaltata o pavimentata in buone condizioni PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore) Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni opavimentata accidentata | | | | | | | |
| | | | | Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso | | | |
| | | | | Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate 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 | | | | | | | |
| ²² Ferrovie in a | | 18 820 | adotti 0 | | | | |
| ELEMENTI CRITICI (nu | | | adotti attraversanti 0 ^{25b} Muri 0 | | | | |
| ²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE 0 ° | | | | | | | |
| MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) | | | | | | | |
| UBICAZIONE 28 Sotto versante incombente o forte pendio 29 Sopra versante incombente o cresta | | | | | | | |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 31 Frana 32 Liquefazione 33 Faglia attiva e capace 34 Cedimenti differenziali 35 Cavità sotterranee | | | | | | | |
| | | | | L | Localizzazione frana 36 Interferente con l'infrastruttura 37 A monte 38 A valle | | |
| 39 GEOLOGIA / F | Falda Assente Freatica Artesiana | | | | | | |
| 40 IDDOCEOLOCIA | Acque superficiali • Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato | | | | | | |
| 41 F | Rischio PAI | ● R1 | ○ R4 | | | | |