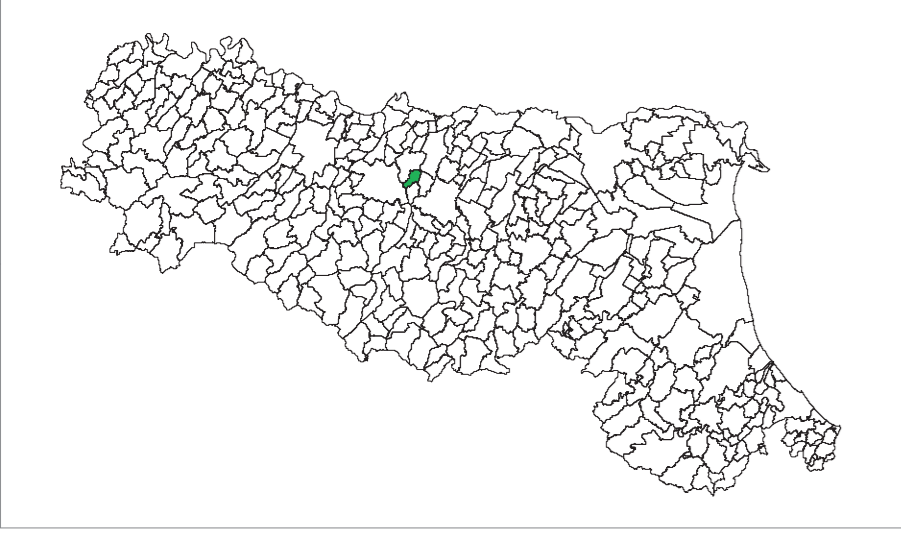


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Martino in Rio

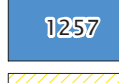

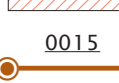








| | | |
|---|--|---|
| <p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Marzelli</p> | <p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gili, Andrea Artuzzi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia</p> <p>Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p> | <p>Amministrazione comunale Sindaco: Paolo Fuccio</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Luisa Ferrari</p> <p>Responsabile Servizio Patrimonio e Ambiente: Fabio Testi</p> <p>Data: Giugno 2016</p> <p>Tavola: CLE</p> |
|---|--|---|

Legenda

Codice Provincia: 035
Codice Comune: 037

Sistema di gestione dell'emergenza

| | |
|---|--|
|  | Edificio strategico |
|  | Area di emergenza (AMMASSAMENTO) |
|  | Area di emergenza (RICOVERO) |
|  | 0015 Infrastruttura di connessione |
|  | 0023 Infrastruttura di accessibilità |
|  | 130 Aggregato strutturale interferente |
|  | 170 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS |
|  | 177 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS |
|  | 190 Unità strutturale interferente isolata |

0 100 200 400 1000 Metri

