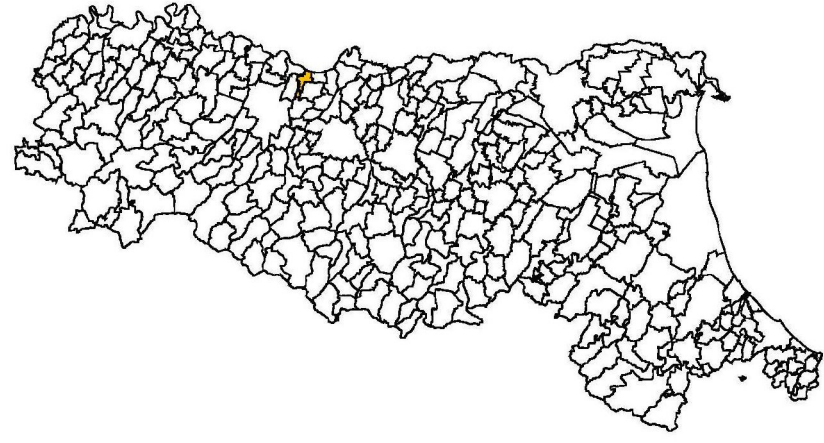


# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

CARTA DI SOVRAPPOSIZIONE MS+CLE  
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Brescello



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti (capogruppo/mandante) INGEO s.r.l. (mandante) ELETIP s.r.l. (mandante) Studio T.En (mandante) Dott. Geol. Marco Baldi (collaboratore) Dott. Geol. Alfredo Speroni (collaboratore) Dott. Gian Marco Veneziani (collaboratore)	luglio 2015

## Legenda

Codice Provincia: 035  
Codice Comune: 006

### Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO - RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata
- Confine comunale

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7 - 1,8

### Zone suscettibili di instabilità

I valori dei Fattori di Amplificazione sono stati ricavati dalle tabelle alleghe alla Delibera dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 112/2007

- ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7-1,8  
2-ILC=5
- ZSLQ - Zona di suscettibilità per liquefazione  
FA I.S. 0,1-0,5 s = 1,7-1,8  
5-ILC=15
- Zona con presenza di terreni coesivi aventi scendenti caratteristiche geomecaniche

