

Centri di Coordinamento Organismi e Strutture Operative Permanenti di Protezione Civile

- Centro Coordinamento Soccorsi
- Centro Operativo Comunale
- Comando Provinciale VVF
- Centro Unificato Provinciale
- Comando di Polizia Municipale
- Coord. Provinciale Volontariato
- Centro Regionale Protezione civile

Aviosuperfici e Attracchi Fluviali

- Pista per Aerei
- Elisuperficie
- Elipporto
- Porto Fluviale
- Attracco Fluviale

Basi Informative Territoriali

- Confini Provinciali
- Confini Comunali
- Area Urbane
- Autostrade
- Strade Statali
- Strade Provinciali
- Strade Comunali
- Ferrovie
- Idrografia

Are di Emergenza

- Area di Ammassamento
- Area e Centri di Assistenza
- Area di Attesa della Popolazione

Elementi di Pericolosità Sismica

Epicentri Terremoti Storici INGV

Magnitudo

- 4,340 - 4,510
- 4,511 - 4,720
- 4,721 - 4,930
- 4,931 - 5,140
- 5,141 - 5,610

Epicentri Terremoti Storici ISPRA

Magnitudo

- 4,500 - 4,630
- 4,630 - 5,170
- 5,430 - 5,630

Strutture tettoniche

- Faglia profonda diretta dedotta
- Faglia profonda indeterminata dedotta
- Sovrasorimento profondo Post-Tortoniano dedotta

Zonazione Sismica di Primo Livello

Effetti

- Amplificazione con conseguenti potenziali cedimenti per riconsolidazione indotti da sisma
- Amplificazione e Liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti per addensamento e/o riconsolidazione indotti dal sisma

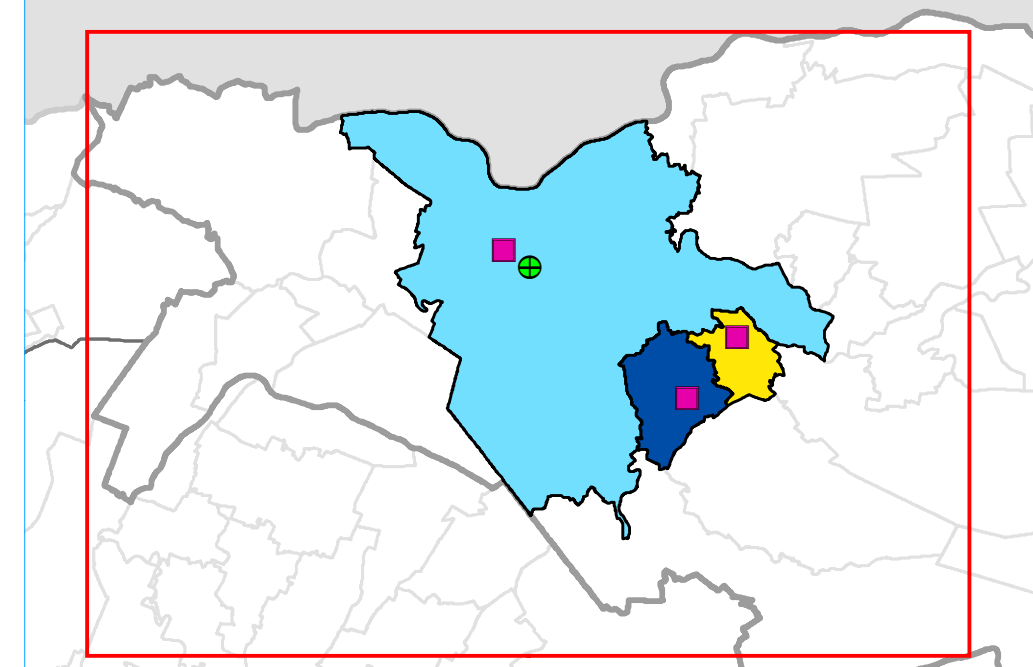
SERVIZIO ASSOCIATO DI PROTEZIONE CIVILE TERRE ESTENSI
 Responsabile del Servizio: Luca Capozzi
 Collaboratori: Gabriele Cresi - Roberto Riccelli - Sergio Riccio

1:50.000



Regione Emilia-Romagna
 Servizio Associato Protezione Civile Terre Estensi
 Comune di Ferrara
 Comune di Modona
 Comune di Voghera

**Piano Intercomunale di Protezione Civile
 TAV_COI_FE_MT_VO
 Livello Intercomunale - Scala 1:50.000
 ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE ESTENSI**



CARTA A.5.1 SCENARIO RISCHIO SISMICO - TERRE ESTENSI