

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 del volontariato
- Centro Regionale Protezione Civile

Aviosuperfici e Attracchi Fluviali

- Elisuperficie
- Pista per Aerei
- 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 e Viabilità di Accesso

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

Scenari di Pericolosità Chimico-Industriale

- Poli
- Stabilimenti a Rischio Incidente Rilevante
- Area Poli Chimici

Sorgenti di Danno

- B1
- D1
- A - B, Arco Logistica
- 1a, LyonediBasell polyolefini
- A11, Versalis
- B11, Versalis
- C, Versalis
- B1, Yara
- C1-1, Yara
- C2-1, Yara
- C1-2, Yara
- C1-3, Yara
- C3-2, Yara

Zone di Pianificazione

- Zona di Sicuro Invasita
- Zona di Danno
- Zona di

Pipeline

- Etilene - Propilene da Porto Marghera
- Ammoniac verso Ravenna
- Ammoniac tracciato interno

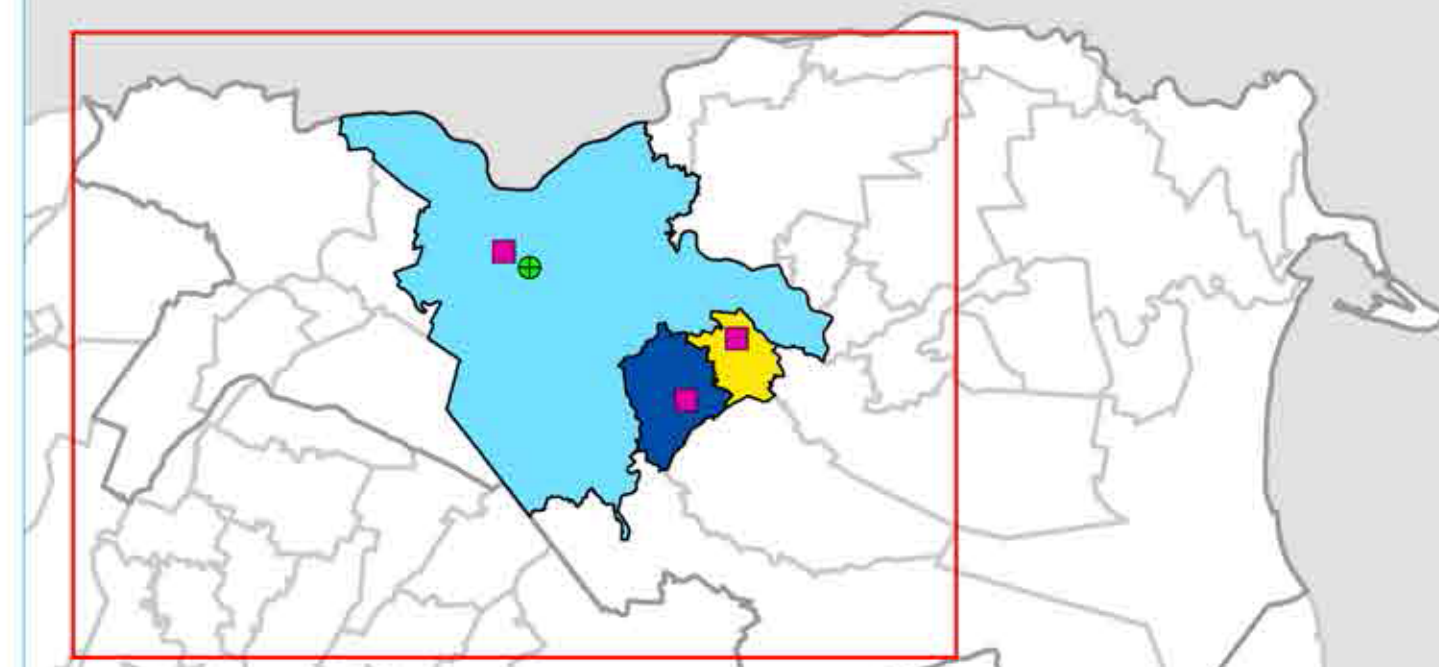
SERVIZIO ASSOCIATO DI PROTEZIONE CIVILE TERRE ESTENSI
 Responsabile del Servizio: Antonio Raveri
 Collaboratori: Gabriele Cresi - Roberto Riccelli - Sergio Riccio

1:50.000



Regione Emilia-Romagna
 Servizio Associato Protezione Civile Terre Estensi
 Comune di Ferrara
 Comune di Mantova
 Comune di Bologna

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



**CARTA A.4.1.1 SCENARIO RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE
 C.T.R. 2019 - TERRE ESTENSI**