



**PIANO SPEDITIVO  
DI PROTEZIONE CIVILE  
COMUNE DI ARGENTA**

*Il Sindaco: Dott. Antonio Fiorentini*

**Gruppo di lavoro**

**Polizia Municipale**  
Allertamento, Associazione  
Comandante Dott. Carlo Ciaroni  
Vicecomandante Riccardo Tumiati

**Coordinamento tecnico**  
Ing. Luisa Cesari

**Collaboratori**

Geom. Marco Bago  
Geom. Franco Giacometti - SOELIA  
Ing. Gaia Gherardi  
Cartografa Geom. Paolo Orlandi

**Consulenti**

**Rischio idraulico**  
Ing. Francesco Cesari  
Dott. Geol. Matteo Pollini

**Rischio sismico**  
Dott. Geol. Raffaele Brunaldi

**TAV. 4.2  
ARGENTA SUD**

**MODELLAZIONE ROTTE  
Aree di emergenza**

Approvazione:

Revisione:

**Legenda**  
MODELLAZIONE ROTTE FRANCHINI (CB PIANURA DI FERRARA)

**Tirante attuale - Livello di pericolo**

- 0.00 - 0.25 - H1
- 0.25 - 0.50 - H2 Medio
- 0.50 - 2.00 - H3 Elevato
- > 2.00 - H4 Molto elevato

**Area di Emergenza: Identificazione puntuale**

- Ammassamento
- Chiesa
- Accoglienza
- Edifici sensibili**
- Casa famiglia
- Chiesa
- Cinema
- Edificio polivalente
- Edificio pubblico
- Forza dell'ordine
- Ospedale
- Ostello
- Palestra
- Piscina
- Recupero Anziani
- Scuole
- Sede comunale
- Servizi sportivi
- Stazione ferroviaria
- Teatro
- Edifici sensibili
- Fabbricati
- Particelle
- Strada di accesso alle aree di emergenza
- Sottopasso H+3.70m

**Vie di comunicazione principali**

- Strada
- Provinciale
- Provinciale 2000

**Area di emergenza. Identificazione poligonale**

- AREA DISPONIBILI PER CAMPI DI PRIMA ACCOGLIENZA
- AREA DISPONIBILI PER AMMASSAMENTO SOCCORSI
- AREA DI ATTESA / CENTRI DI RACCOLTA POPOLAZIONE

**Corei d'acqua**

- Corei d'acqua

**Infrastrutture**

- FILVIE
- Sede stradale
- Sede ferroviaria