



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

*Il Sindaco: Dott. Antonio Fiorentini*

**Gruppo di lavoro**

**Polizia Municipale**  
Allertamento, Associazione  
Comandante Dott. Carlo Ciarlini  
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
- Cimitero
- Edificio polivalente
- Edificio pubblico
- Forza dell'ordine
- Opere
- Ospedale
- Palazzo
- Piscina
- Ricovero Anziani
- Scuola
- Sede comunale
- Servizi sportivi
- Stazione ferroviaria
- Teatro
- Edifici sensibili
- Fabbricati
- Parco

**Strade di accesso alle aree di emergenza**

- Strada di accesso alle aree di emergenza
- Sottopasso H+3,70m

**Vie di comunicazione principali**

- Statali
- Provinciali
- Federativi

**Area di emergenza. Identificazione poligonale**

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

**Corei d'acqua**

- Corei d'acqua

**Infrastrutture**

- Strada statale
- Sede ferroviaria