



**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
- Asilo
- Accoglienza
- Edifici sensibili**
 - Casa famiglia
 - Chiesa
 - Cimitero
 - Edificio polivalente
 - Edificio pubblico
 - Forza dell'ordine
 - Opedite
 - Osello
 - Palmetta
 - Piscina
 - Ricovero Anziani
 - Scuola
 - Sede comunale
 - Servizi sportivi
 - Stazione ferroviaria
 - Teatro
 - Edifici sensibili
 - Fabbricati
 - Parco
- 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
- AREA DISPONIBILI PER AMMASSAMENTO SOCCORSI
- AREE DI ATTESA / CENTRI DI RACCOLTA POPOLAZIONE

Corei d'acqua

- Corei d'acqua

Infrastrutture

- Strada statale
- Sede ferroviaria