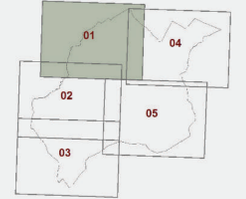


**Carta delle Aree a Pericolosità Idraulica**

**TAVOLA P.04/01**



Gennaio 2018

Scala 1:10.000

**LEGENDA**

- AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (da modellazione)**
- 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata**
    - Aree interessate da allagamenti per eventi con  $T_r \leq 30$  anni
  - 1.3 - Pericolosità idraulica elevata**
    - Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $30 < T_r \leq 200$  anni
  - 1.2 - Pericolosità idraulica media**
    - Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $200 < T_r \leq 500$  anni
  - 1.1 - Pericolosità idraulica bassa**
    - Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
      - a) non vi sono notizie storiche di inondazioni
      - b) sono in situazioni sfavorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda
- AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (dati storico inventariali)**
- 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata**
    - Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:
      - a) vi sono notizie storiche di inondazioni
      - b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
  - 1.3 - Pericolosità idraulica elevata**
    - Aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni:
      - a) vi sono notizie storiche di inondazioni
      - b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
  - 1.2 - Pericolosità idraulica media**
    - Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
      - a) non vi sono notizie storiche di inondazioni
      - b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda
  - 1.1 - Pericolosità idraulica bassa**
    - Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
      - a) non vi sono notizie storiche di inondazioni
      - b) sono in situazioni sfavorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda
  - L.R. 21/2012 Totale dei 10 ml dai corsi d'acqua (L.R. 60 del 28/10/2013, art.11)

**SINDACO**  
Andrea Rossi

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Massimo Bertone

**GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE**  
Luigi Pagnotta

**PROGETTISTI:**  
Roberto Vezzoni (geoplanning)  
Marina Romo  
Massimo Ruffano  
Maria Rita Cecchini (VAS)

**STUDI GEOLOGICI, SISMICI, IDRAULICI**  
Probleo Engineering srl  
Massimiliano Rossi  
Fabio Poggi  
Davide Giacomuzzi  
Eugenio Isidoro  
Luca Baimacci  
Luca Bertagnoli  
Miko Frascioni

Collaboratori: Mirko Poggiani

**PER L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:**  
Stefano Benzi  
Massimo Duchini  
Claudia Ferri  
Michela Montanari  
Ldp Progetti Sis srl (sistema informativo comunale)