

**CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA NEL RISPETTO DEL D.P.G.R. n°26/R
PER L'INTERO TERRITORIO COMUNALE ESTERNAMENTE
ALLE U.T.O.E. DI PRATO D'ERA E DI SALINE**

- (I.4) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA**
Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente entrambe le 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 mt. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
- (I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA**
Aree di fondovalle per le quali ricorre 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 mt. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
- (I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA**
Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione sfavorevole di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di mt. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- (I.1) - PERICOLOSITA' 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 precedenti inondazioni;
b) sono in situazione sfavorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori di mt. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

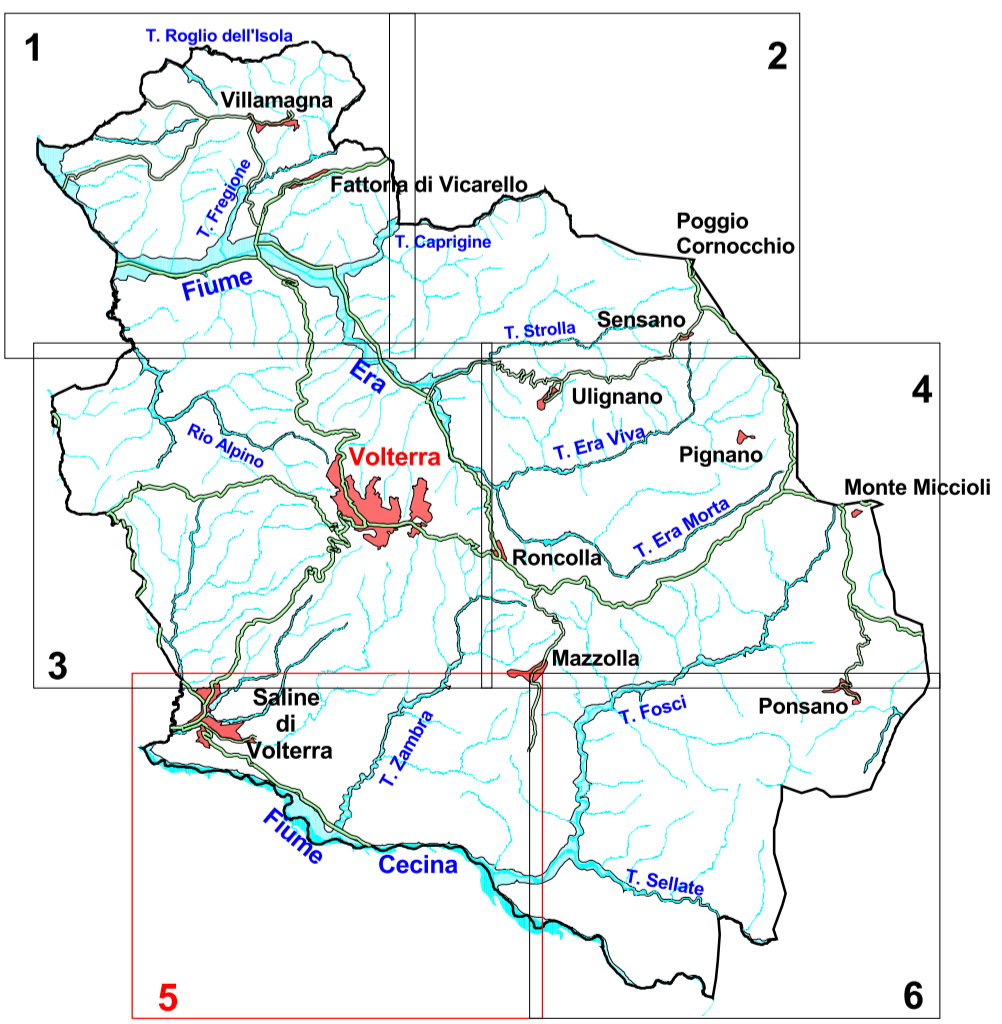
**CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA NEL RISPETTO DEL D.P.G.R. n°26/R
U.T.O.E. PRATO D'ERA**

- (I.4) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA**
Aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr \leq 30$ anni
- (I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA**
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < Tr \leq 200$ anni
- (I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA**
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < Tr \leq 500$ anni
- (I.1) - PERICOLOSITA' 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 precedenti inondazioni;
b) sono in situazione 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.

**CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA NEL RISPETTO DEL D.P.G.R. n°26/R
U.T.O.E. SALINE**

- (I.4) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA**
Aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr \leq 30$ anni
- (I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA**
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < Tr \leq 200$ anni
- (I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA**
Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di mt. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- (I.1) - PERICOLOSITA' 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 situazione 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.

**COMUNE DI VOLTERRA
PIANO STRUTTURALE**



INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO
ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE
L.R. n° 21/1984, D.C.R. n° 94/1985, D.C.P. n° 349/1988, D.C.R. n° 12/2000, L.R. n° 1/2005,
D.P.C.M. 6/05/2005, D.G.R.T. n° 1330/2004, D.P.G.R. n° 26/R

GRUPPO DI LAVORO Studio Associato Geoprogetti Dr. Geol. Francesca Franchi Dr. Geol. Emilio Pistilli GEOSER s.r.l. Dr. Geol. Fabrizio Alvarez Dr. Geol. Luciano Giuntini	TAVOLA P5 SCALA: 1:10.000	CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. n°26/R DATA: NOVEMBRE 2008