

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

Arece 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 ml. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

(I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Arece 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 ml. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

(I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

Arece 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 ml. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

(I.1) - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

Arece 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 ml. 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

Arece interessate da allagamenti per eventi con Tr ≤ 30 anni

Arece interessate da allagamenti per eventi con Tr ≤ 20 anni

(I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Arece interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30 < Tr ≤ 200 anni

(I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

Arece interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200 < Tr ≤ 500 anni

(I.1) - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

Arece 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

Arece interessate da allagamenti per eventi con Tr ≤ 30 anni

(I.3) - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Arece interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30 < Tr ≤ 200 anni

(I.2) - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

Arece 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 ml. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

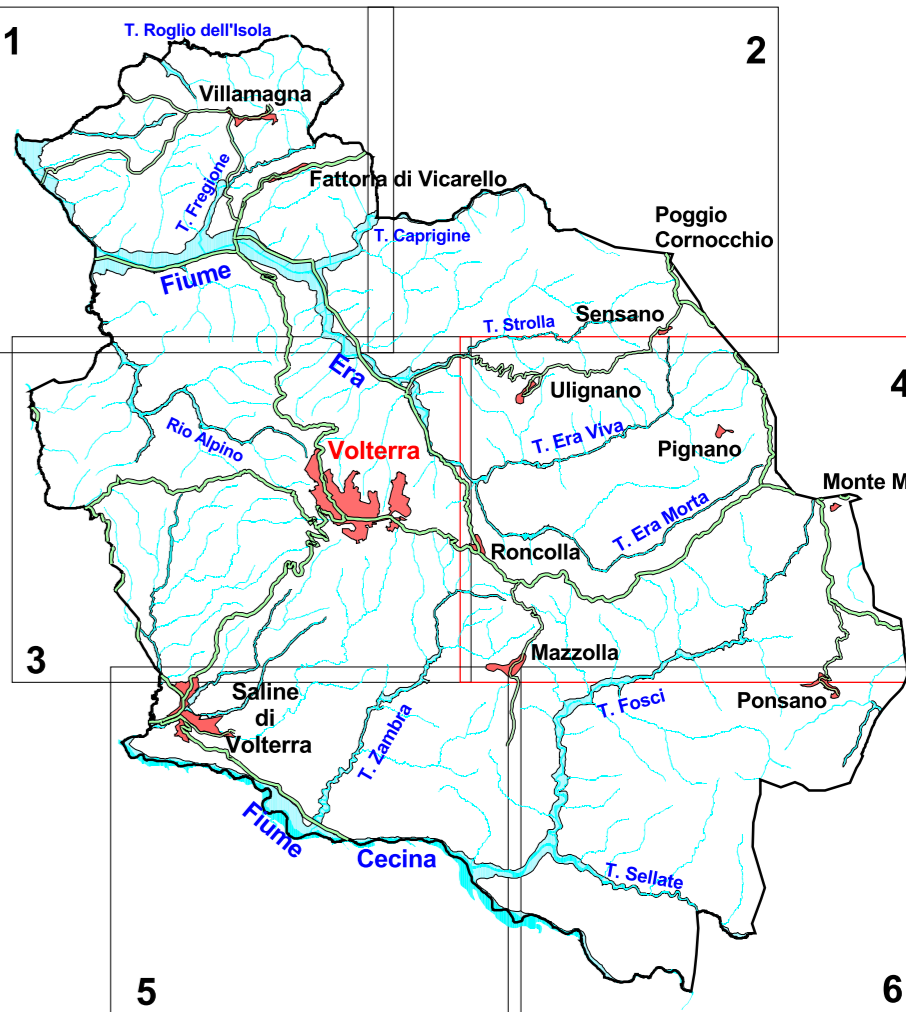
(I.1) - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

Arece 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.

CLASSE P.M.E. - Pericolosità Idraulica Molto Elevata della cartografia redatta a supporto del PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO BACINO REGIONALE TOSCANA COSTA

CLASSE P.I.E. - Pericolosità Idraulica Elevata della cartografia redatta a supporto del PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO BACINO REGIONALE TOSCANA COSTA

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° 349/1998, D.C.R. n° 12/2000, L.R. n° 1/2005,  
D.P.C.M. 6/03/2005, D.G.R.T. n° 1330/2004, D.P.G.R. n° 26/R

GRUPPO DI LAVORO <b>Geoprogetti</b> Studio Associato Dr. Geol. Francesco Franchi Dr. Geol. Emilio Pastili <b>GEOSER s.r.l.</b> Dr. Geol. Fabrizio Alvares Dr. Geol. Luciano Giunni	TAVOLA <b>P4</b> SCALA: 1:10.000 DATA: NOVEMBRE 2008	CLASSE P.M.E. - Pericolosità Idraulica Molto Elevata della cartografia redatta a supporto del PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO BACINO REGIONALE TOSCANA COSTA
		CLASSE P.I.E. - Pericolosità Idraulica Elevata della cartografia redatta a supporto del PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO BACINO REGIONALE TOSCANA COSTA