

Aree inondabili relative ai tratti terminali dei fiumi principali

Fonti: PPAI delle Autorità di bacino dei fiumi: Isorzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Bacchiglione - Brenta; Lemene; Sile e Pianura tra Piave e Livenza; Fissero - Tartaro - Canalbianco.
Aggiornamento: giugno 2010

Nota: Per gli aggiornamenti, verificare nei siti:
- www.adove.it
- www.regione.veneto.it/Ambiente+e+Territorio/Ambiente/Acqua+e+difesa+del+suolo

Aree recentemente allagate

Fonti: Consorzi di Bonifica: Veneto Orientale, Piave, Acque Risorgive, Bacchiglione, Adige Euganeo, Delta Po, Adige Po; Comuni (Piani comunali di Protezione Civile); Ente Zona Industriale di Porto Marghera; Commissario delegato per l'emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione Veneto (O.P.C.M. n. 3621 del 18/10/2007).

Nota: Le aree prive di indicazione (aree bianche) sono zone non soggette alla gestione da parte dei Consorzi di bonifica.



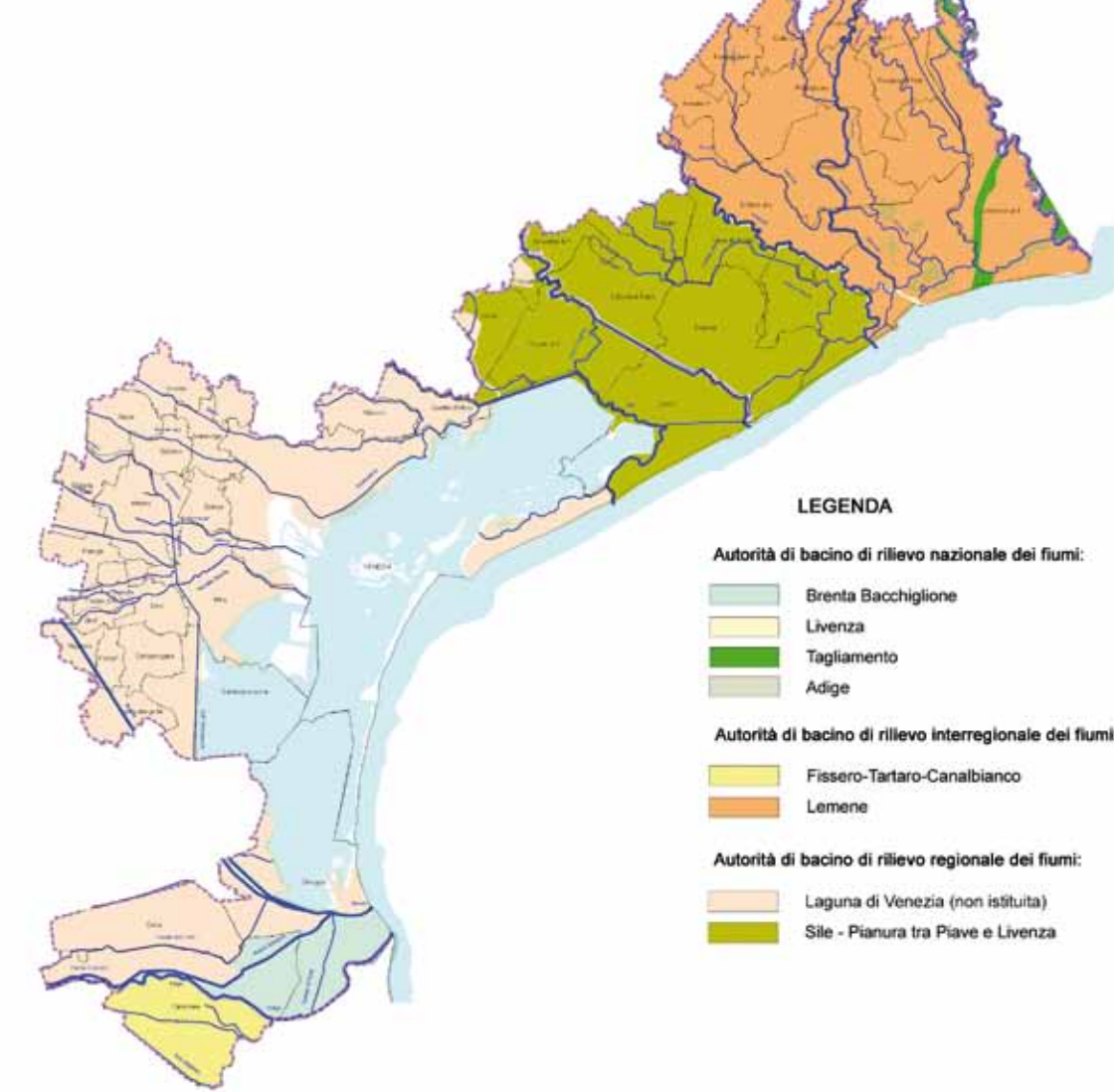
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Geoscienze



Rischio da mareggiate

Autori: Giorgio Fontolan, Annaliese Bezzi, Simone Pillon

Autorità di bacino in provincia di Venezia



Il D.Lgs. n. 152/2006 ha soppresso le Autorità di bacino di cui alla L. 183/89 istituendo Autorità di bacino distrettuali. Con successivo D.Lgs. n. 284/2006 le Autorità di bacino di cui alla L. 183/89 sono state prorogate sino all'entrata in vigore del decreto correttivo (non ancora emanato al novembre 2010).

Provincia di Treviso

Provincia di Padova

Provincia di Rovigo

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Le coordinate sono definite nel sistema cartografico Roma 40 Gauss-Boaga fuso Est. Il Nord è riferito al reticolato del sistema cartografico Roma 40 Gauss-Boaga fuso Est.

Base topografica: Carta Tecnica Regionale 1:5.000, semplificata - Provincia di Venezia - Settore Urbanistica, Pianificazione Territoriale e Sistema Informativo Geografico - Ufficio Sistema Informativo Geografico
Stampa: Grafiche Enedici Srl - Padova © Provincia di Venezia - 2011

Regione
Friuli
Venezia
Giulia

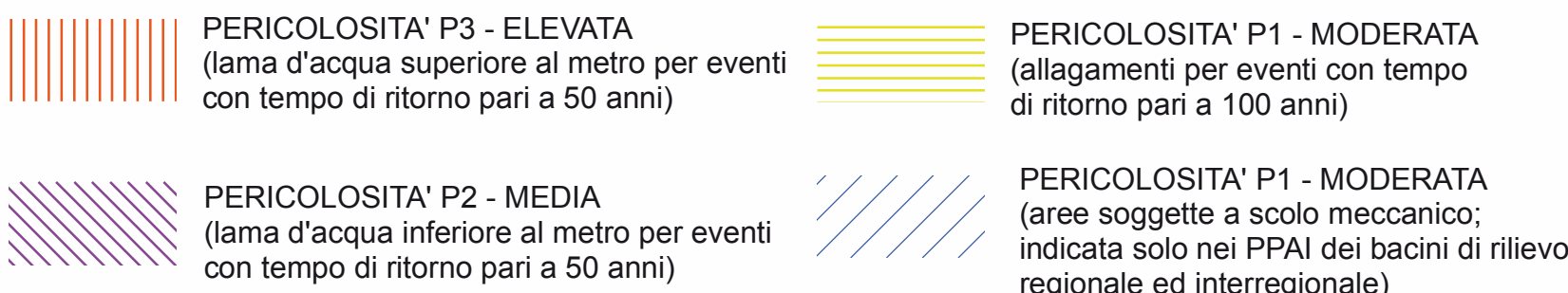
Legenda

RISCHIO DA MAREGGIATE

RISCHIO IDRAULICO

a) dalla rete idrografica principale

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA



I criteri adottati dall'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico per la determinazione della pericolosità nel bacino del Fiume Livenza sono diversi e si riferiscono sempre a portate centesimali; per tale bacino valgono le seguenti tre classi di pericolosità:
P3 elevata = fasce contigue agli argini storicamente sede di rotte o che presentano condizione di precaria stabilità, di larghezza orientativa pari a 150 m.
P2 media = aree contigue alle precedenti, eventualmente riconosciute come suscettibili di allargamento dalla modellazione idraulica, a fasce contigue agli argini, dove non si sono mai verificate rotte, ma che la modellazione riconosce come critiche.
P1 moderata = aree residuali alle aree P2, in quanto storicamente esondate, o alle fasce P2, in quanto segnalate dalla modellazione come suscettibili di un livello idrometrico > 1 m.

b) dalla rete idrografica minore e dalle reti di drenaggio urbane

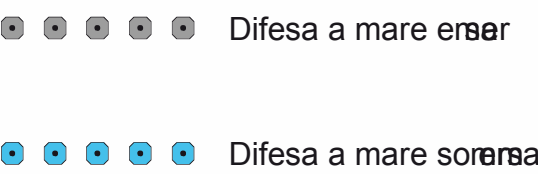
Zone recentemente allagate

OPERE DI DIFESA

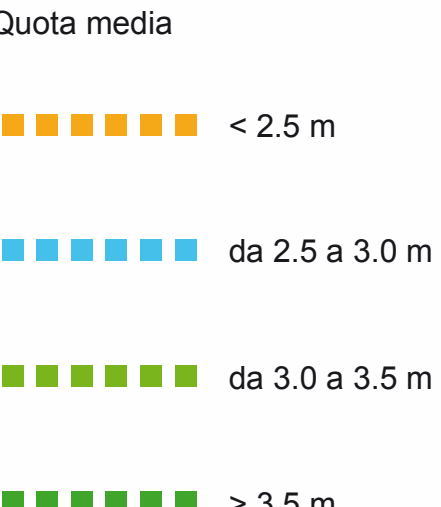
Difese morbide



Difese rigide a mare



Difese rigide del retrospiaggia



Difese rigide radenti

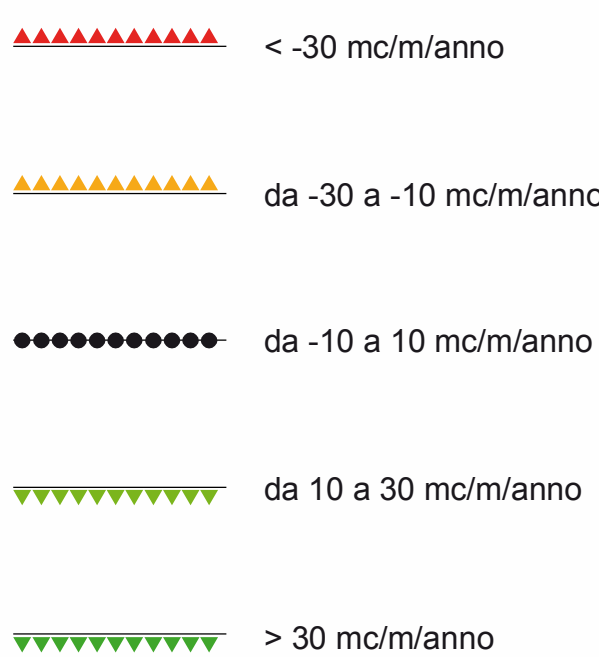


EVOLUZIONE DEI FONDALI E DELLA LINEA DI RIVA

2 - Evoluzione della linea di riva recente (m/anno)

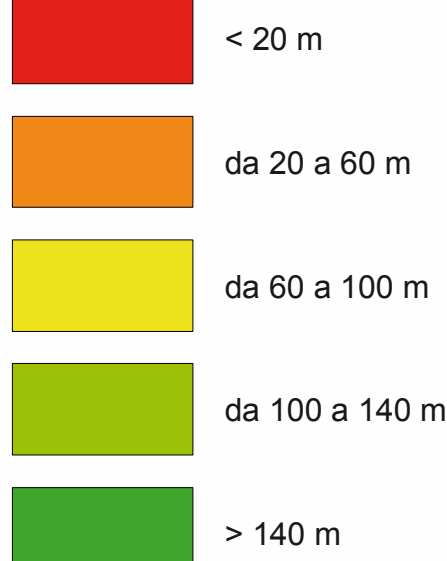


3 - Evoluzione dei fondali (mc/m/anno)



VULNERABILITA' E RISCHIO

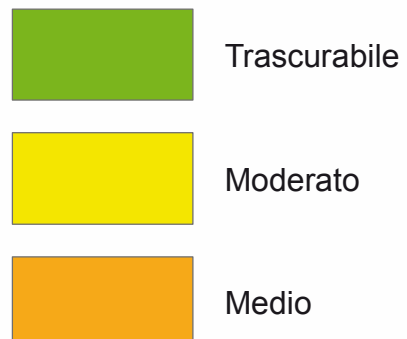
1 - Ampiezza della spiaggia (m)



4 - Vulnerabilità reale

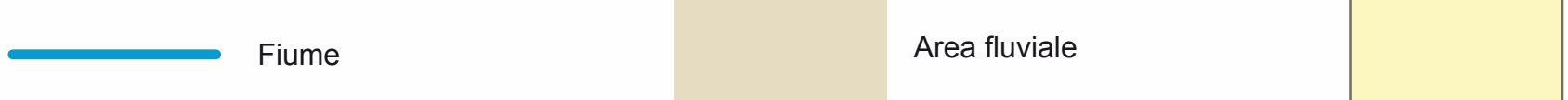


5 - Rischio



BV tratti costieri

ELEMENTI DEL TERRITORIO



PROVINCIA
DI VENEZIA
SERVIZIO GEOLOGICO, DIFESA DEL SUOLO
E TUTELA DEL TERRITORIO

ATLANTE GEOLOGICO
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

**RISCHIO IDRAULICO
E DA MAREGGIATE**

TAVOLA 16

SCALA 1:100.000

2011