



PIANO REGOLATORE DELLE ACQUE

10 A

FATTORI DI POTENZIALE PERICOLOSITA' IDRAULICA



Redattori

Dott. Ing. Sergio Grego

Dott. Ing. Giulio Pianon

Dott. Agr. Graziano Paulon

Collaboratori

Dott. Ing. Omelia Oliva

Dott. Ing. Erika Grigoletto

Dott. for. Marco Cavallaro

Febbraio 2015

LEGENDA

- Confine Comunale S. Michele al Tagliamento
- Rete idrografica principale a cielo aperto
- Rete idrografica principale tombinata
- Capifosso principali
- Rete fognaria Comunale
- Impianto idrovoro

Fattori di potenziale pericolosità

Aspetto altimetrico locale rispetto al bacino idrografico

- Zona altimetricamente depressa in riferimento al sottobacino di afferenza
- Zona altimetricamente media in riferimento al sottobacino di afferenza
- Zona altimetricamente elevata in riferimento al sottobacino di afferenza

Allagamenti storici

- principali allagamenti anno 2014
- principali allagamenti anno 2015

Impermeabilizzazione del suolo

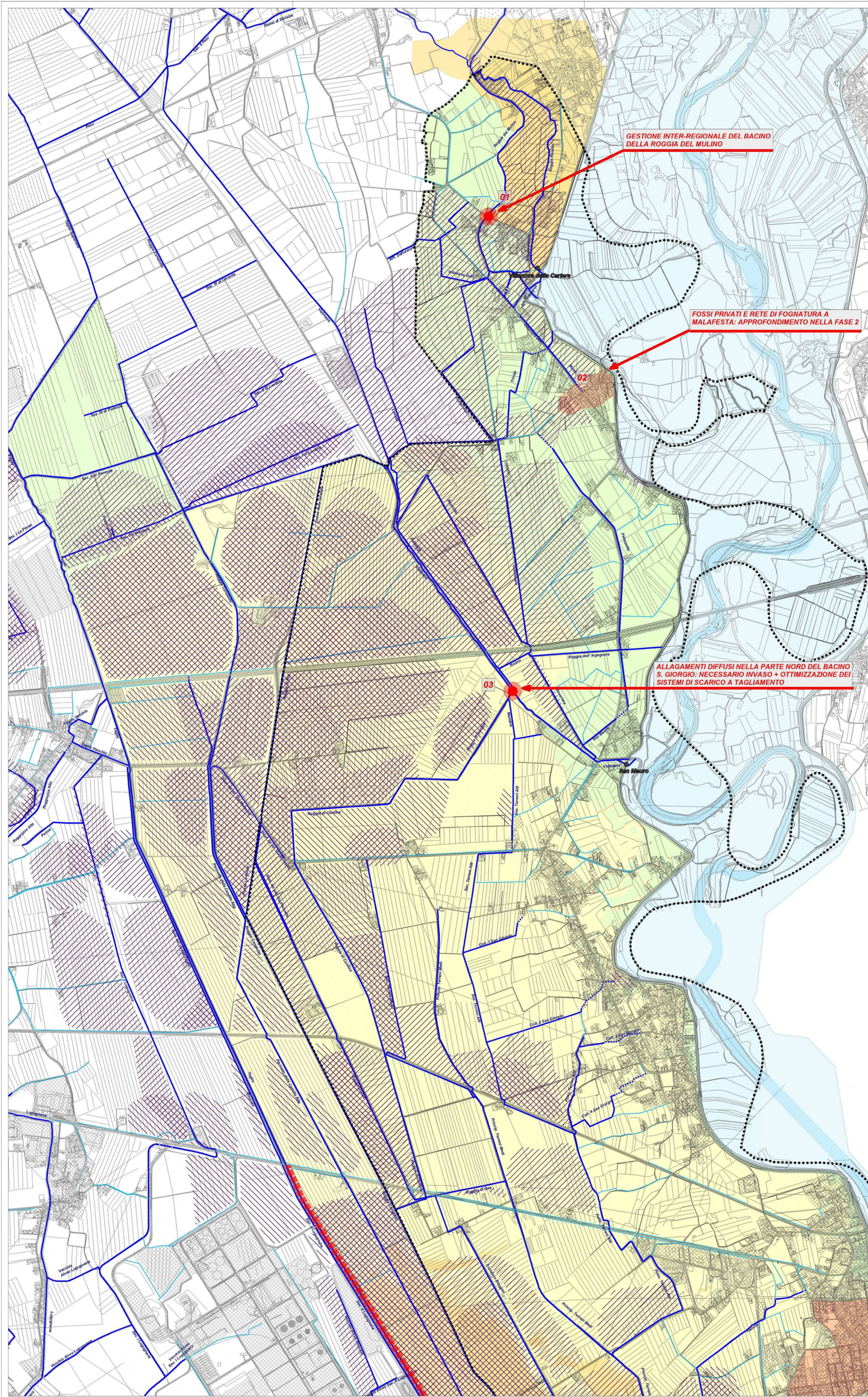
- aree urbanizzate



Principali situazioni di criticità/ambiti da approfondire nella fase 2 del Piano

0 200 m 400 m
Scala 1:10.000

BASE CARTOGRAFICA:
Regione Veneto - Carta Tecnica Regionale
L.R. n. 2878/2016 (Scale 1:5.000 Aggiornamento 1999 - Impiego autorizzato ai sensi della D.G.R. n. 1169/2006).
Aggiornamenti cartografici ricavati dal quadro conoscitivo del P.A.T. di S. Michele al Tagliamento



GESTIONE INTER-REGIONALE DEL BACINO DELLA ROGGIA DEL MULINO

FOSSE PRIVATI E RETE DI FOGNATURA A MALAFESTA: APPROFONDIMENTO NELLA FASE 2

ALLAGAMENTI DIFFUSI NELLA PARTE NORD DEL BACINO S. GIORGIO: NECESSARIO INVASO + OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI DI SCARICO A TAGLIAMENTO

RETE URBANA S. MICHELE CAPOLUOGO: APPROFONDIMENTO NELLA FASE 2