

DIRETTIVA 2000/60 E DEFLUSSO ECOLOGICO SPERIMENTAZIONE SULLE GRANDI DERIVAZIONI DAL PIAVE

Carlo Bendoricchio
Direttore Generale

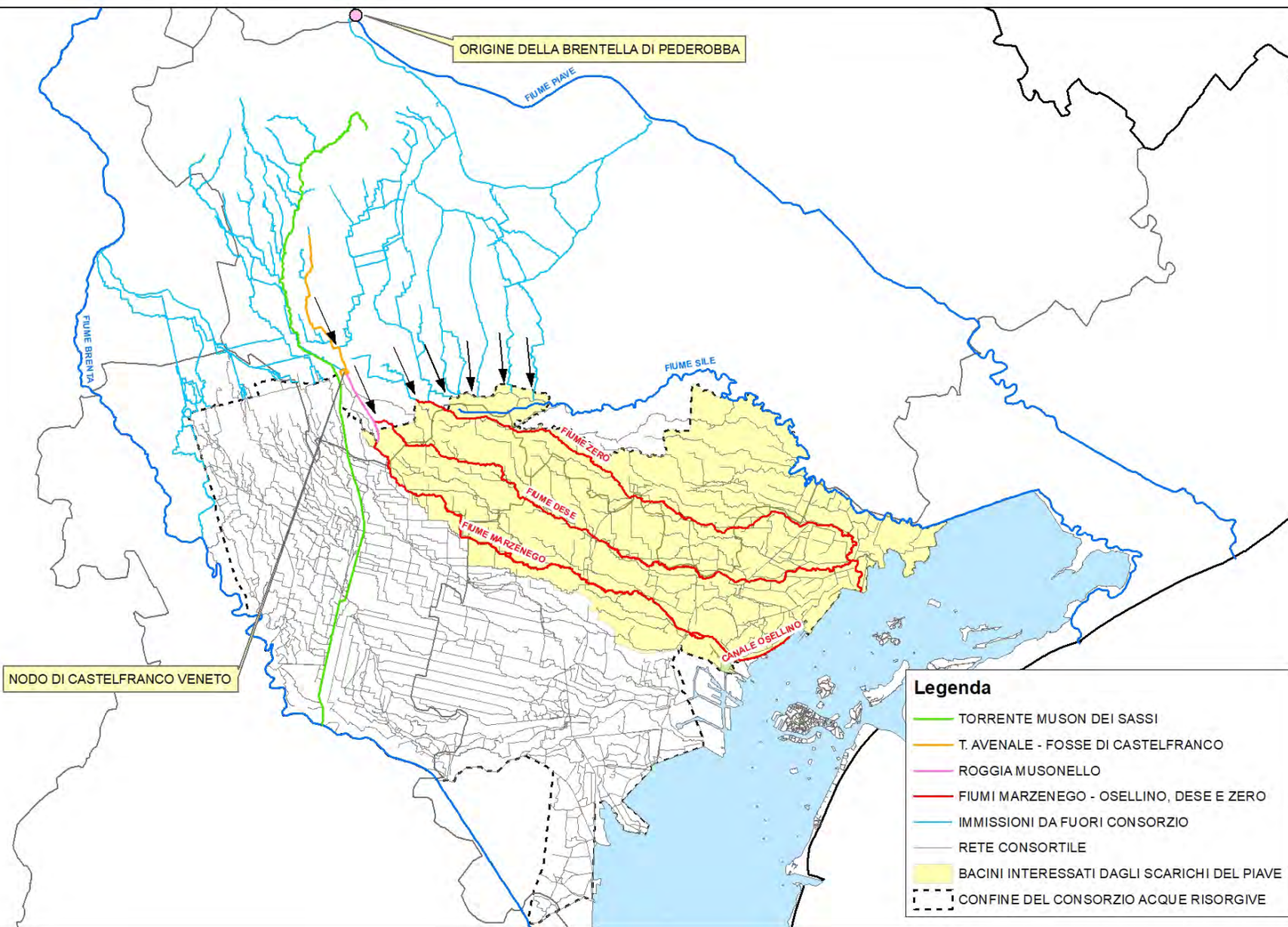


Montebelluna, 6 marzo 2018

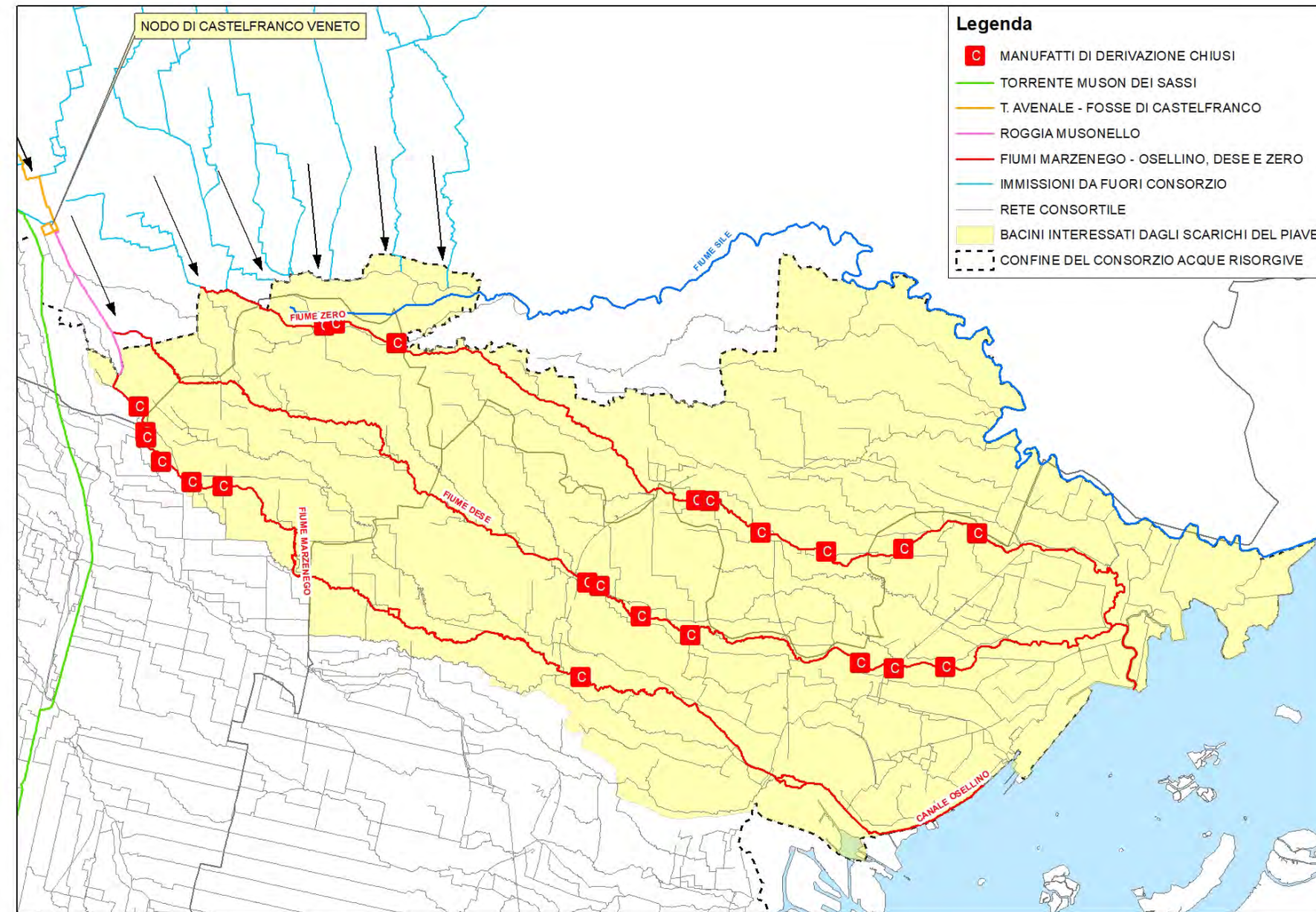
INTERCONNESSIONE DELLA RETE CONSORTILE CON GLI SCARICHI DAL PIAVE

Le immissioni provenienti dal territorio del Consorzio di Bonifica Piave incrementano le portate dei fiumi Dese, Marzenego e soprattutto del fiume Zero che beneficia di circa 2 mc provenienti dal Brenton del Maglio.

Oltre agli apporti diretti ai canali consorziali non vanno trascurati gli effetti positivi sulle risorgive e sui corsi d'acqua che da esse si originano.



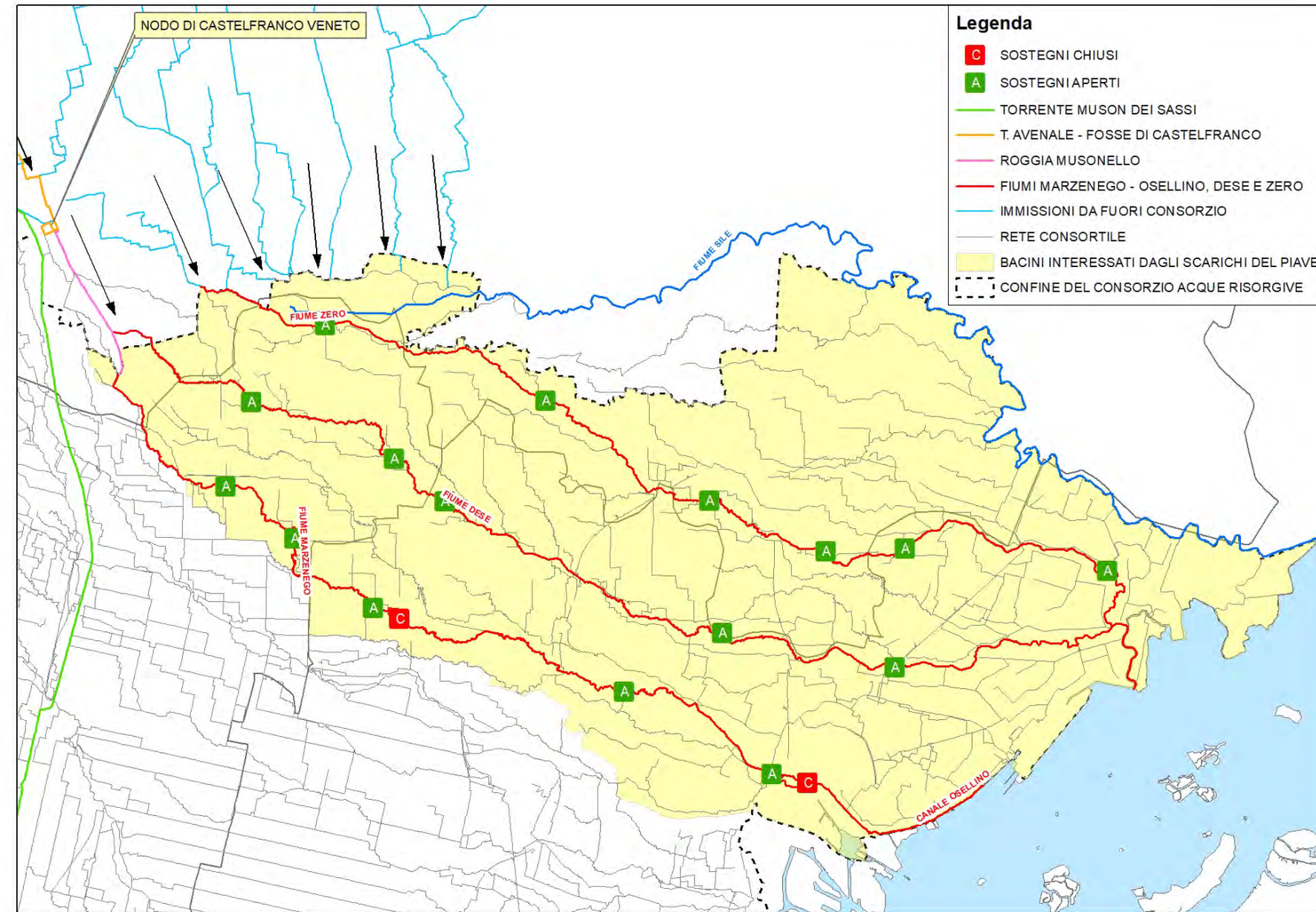
MANUFATTI DI DERIVAZIONE - SITUAZIONE ATTUALE



Durante il periodo invernale le derivazioni irrigue, dislocate lungo l'asta dei fiumi Zero Dese e Marzenego, vengono lasciate chiuse.



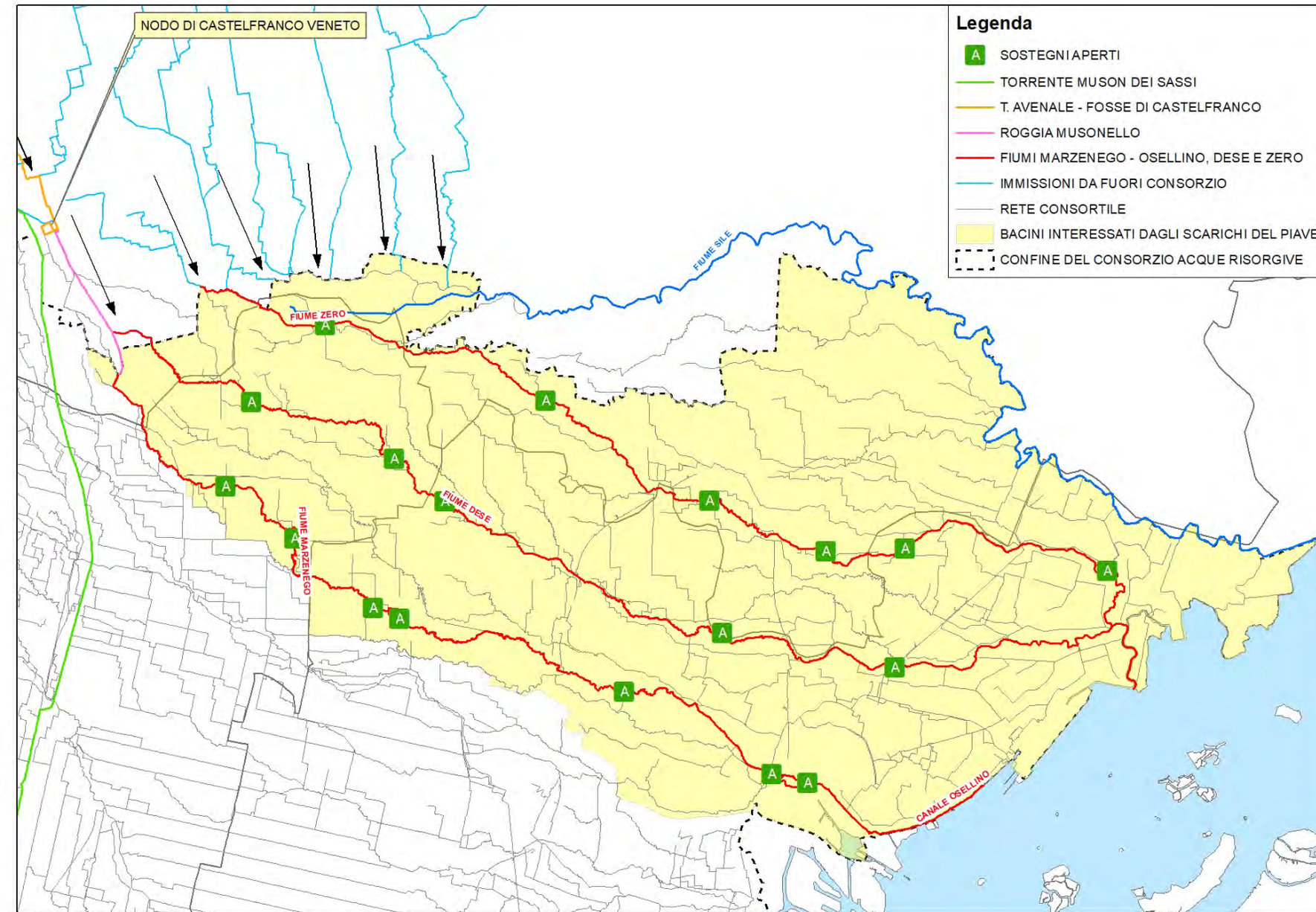
SOSTEGNI IDRAULICI – SITUAZIONE ATTUALE



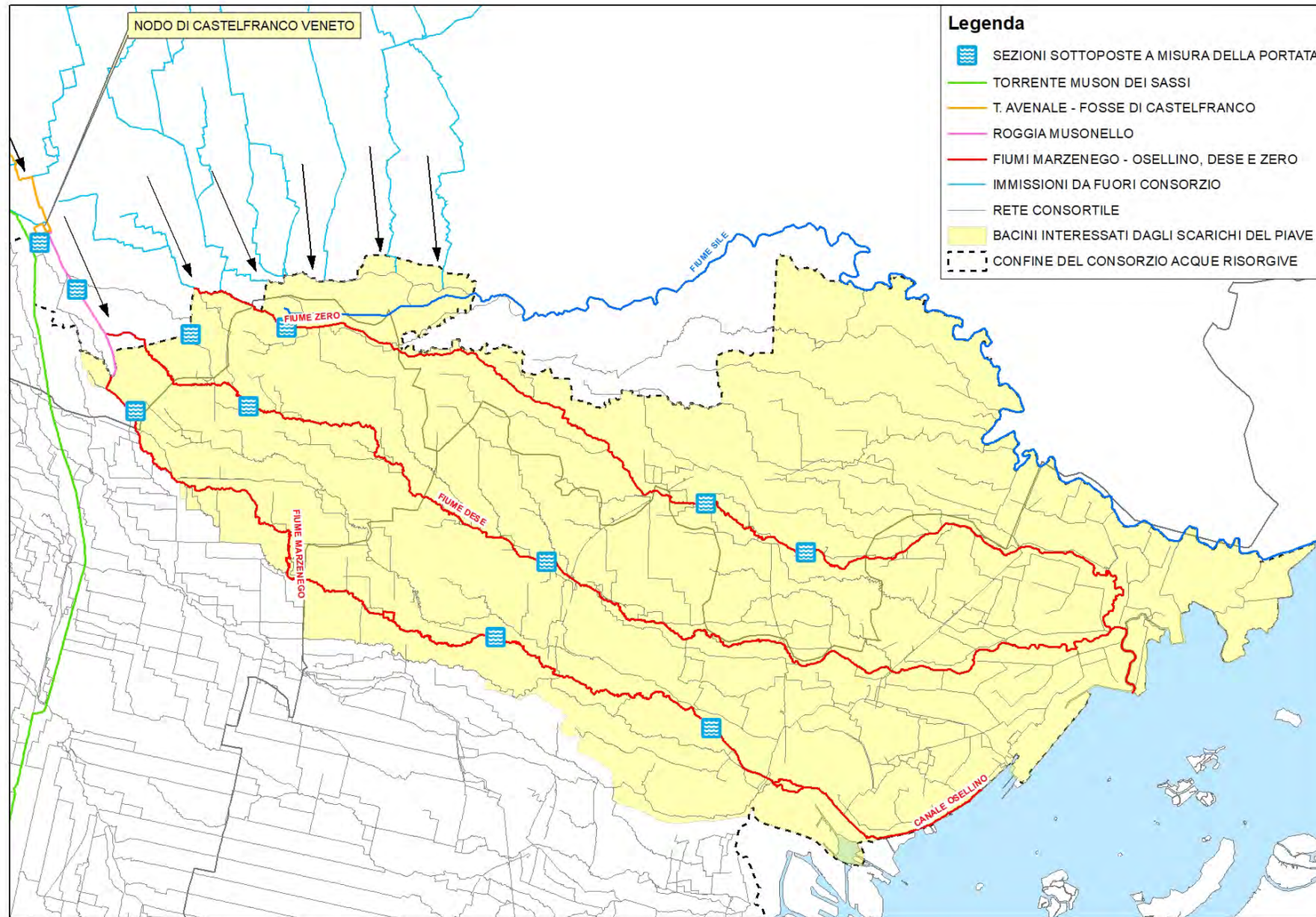
Una volta terminata la stagione irrigua le paratoie dei sostegni idraulici dei fiumi Zero Dese e Marzenego vengono lasciate aperte, con la sola eccezione della chiusa Eger a Noale e del sostegno di via Pio X a Mestre, entrambi posti sul fiume Marzenego.



SOSTEGNI IDRAULICI – IPOTESI DURANTE L'ASCIUTTA



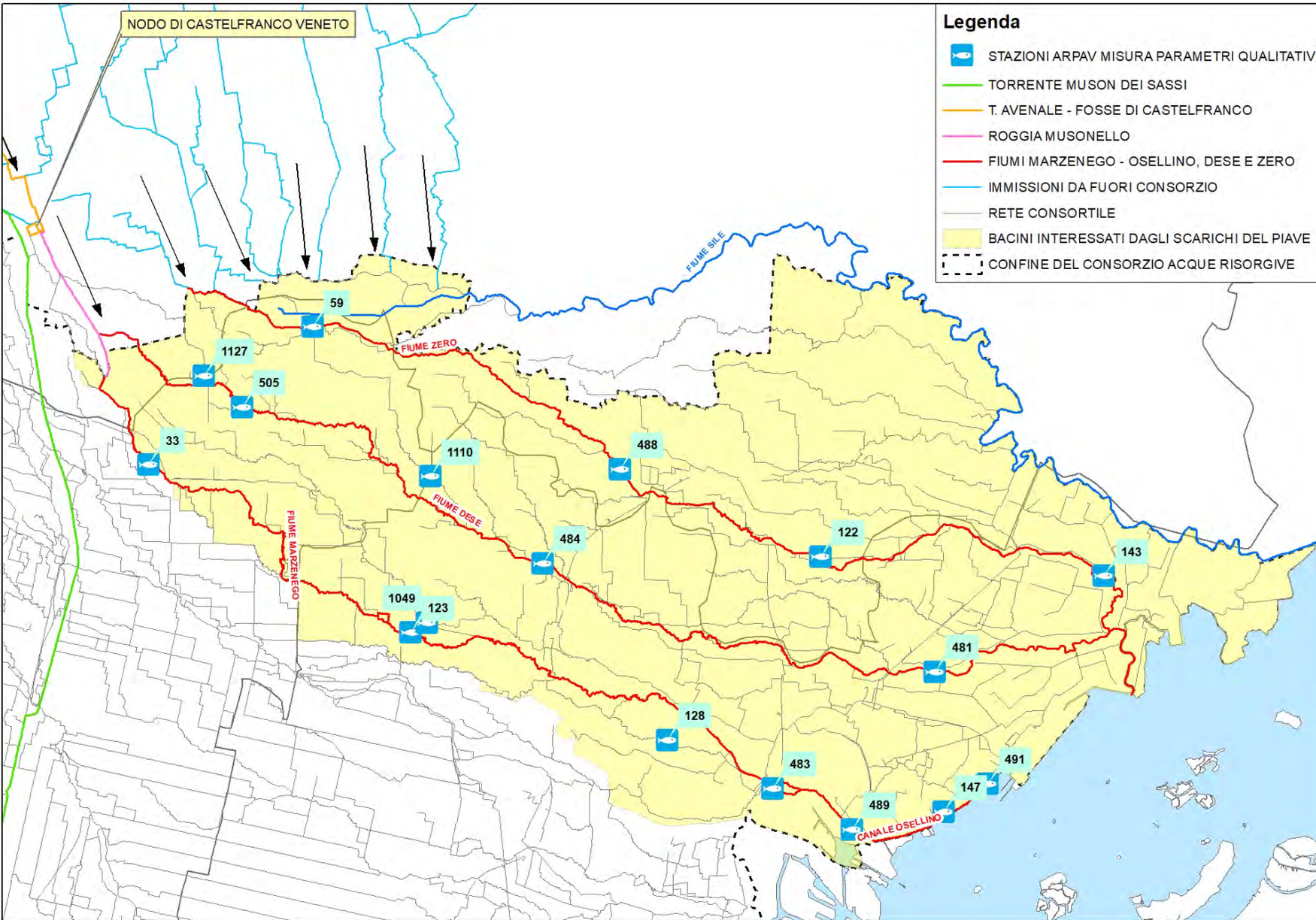
SEZIONI SOTTOPOSTE A MISURA DELLA PORTATA PRIMA E DURANTE L'ASCIUTTA



Per monitorare le portate fluenti lungo lo Zero, il Deze e il Marzenego, prima e durante l'asciutta del Canale Brentella di Pederobba, sono state individuate 11 sezioni rappresentative dell'alto, medio e basso corso dei fiumi.



SEZIONI SOTTOPOSTE A MISURA DEI PARAMETRI QUALITATIVI - ARPAV

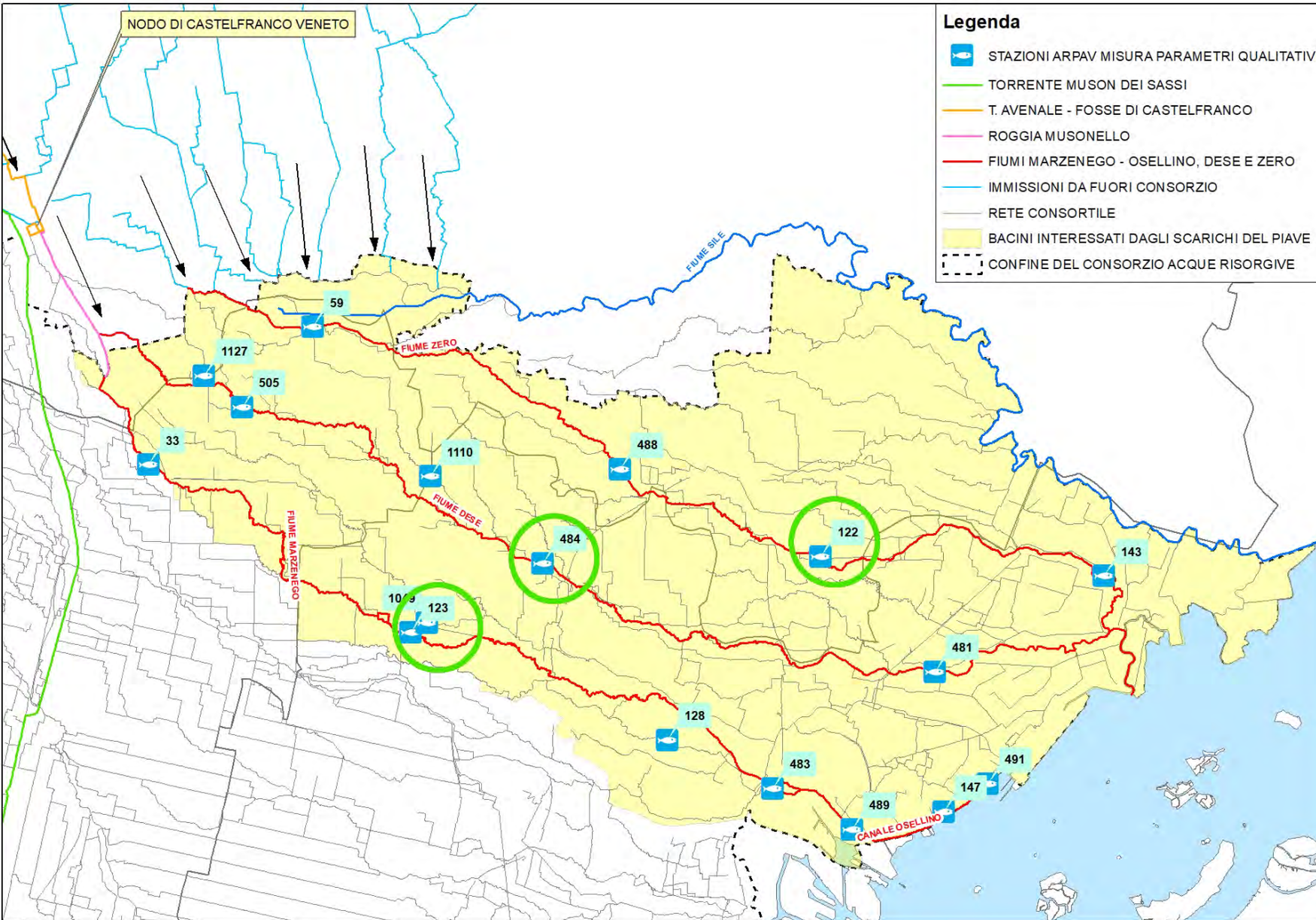


ARPAV monitora la qualità delle acque dei fiumi Zero, Dese e Marzenego (dal punto di vista chimico, microbiologico e biologico) tramite una rete di stazioni che consentono la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali secondo quanto disposto dalla Direttiva Europea 2000/60/CE (Direttiva Quadro sulle Acque).



ACQUE RISORGIVE
CONSORZIO DI BONIFICA

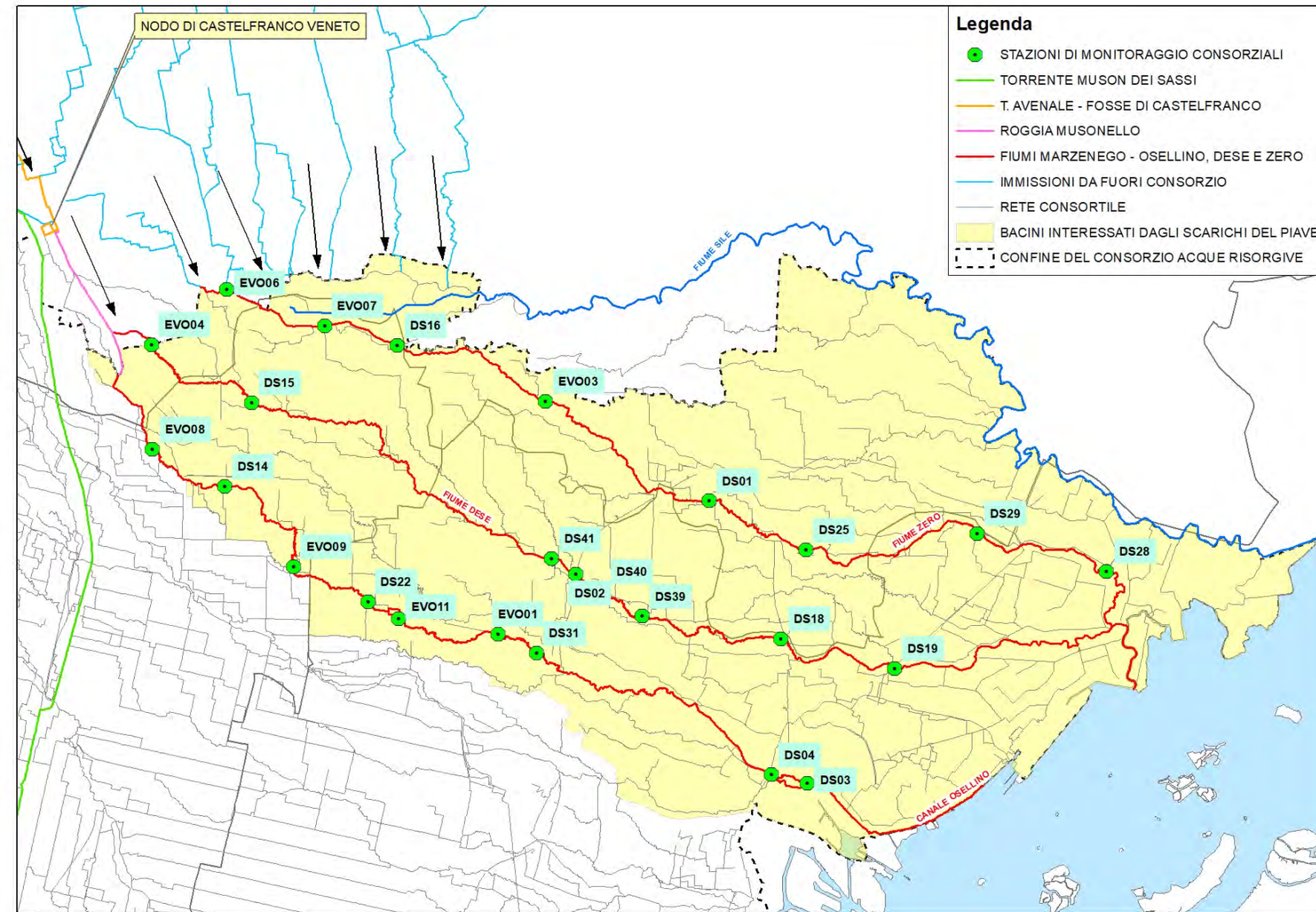
STAZIONI ARPAV SU CUI SI RIPETERANNO LE MISURE DURANTE L'ASCIUTTA



Durante l'asciutta generale del Canale Brentella di Pederobba, Acque Risorgive ha predisposto la ripetizione delle misure qualitative in almeno tre sezioni rappresentative dei fiumi Zero, Dese e Marzenego.



STAZIONI DI MONITORAGGIO DEI LIVELLI IDROMETRICI



I livelli dei fiumi Zero, Dese e Marzenego saranno costantemente controllati, prima durante e dopo l'asciutta, tramite le stazioni di monitoraggio e telecontrollo di cui dispone Acque Risorgive.

