

**IL COMPRESORIO DI BONIFICA
Bacini e Sottobacini**

Legenda

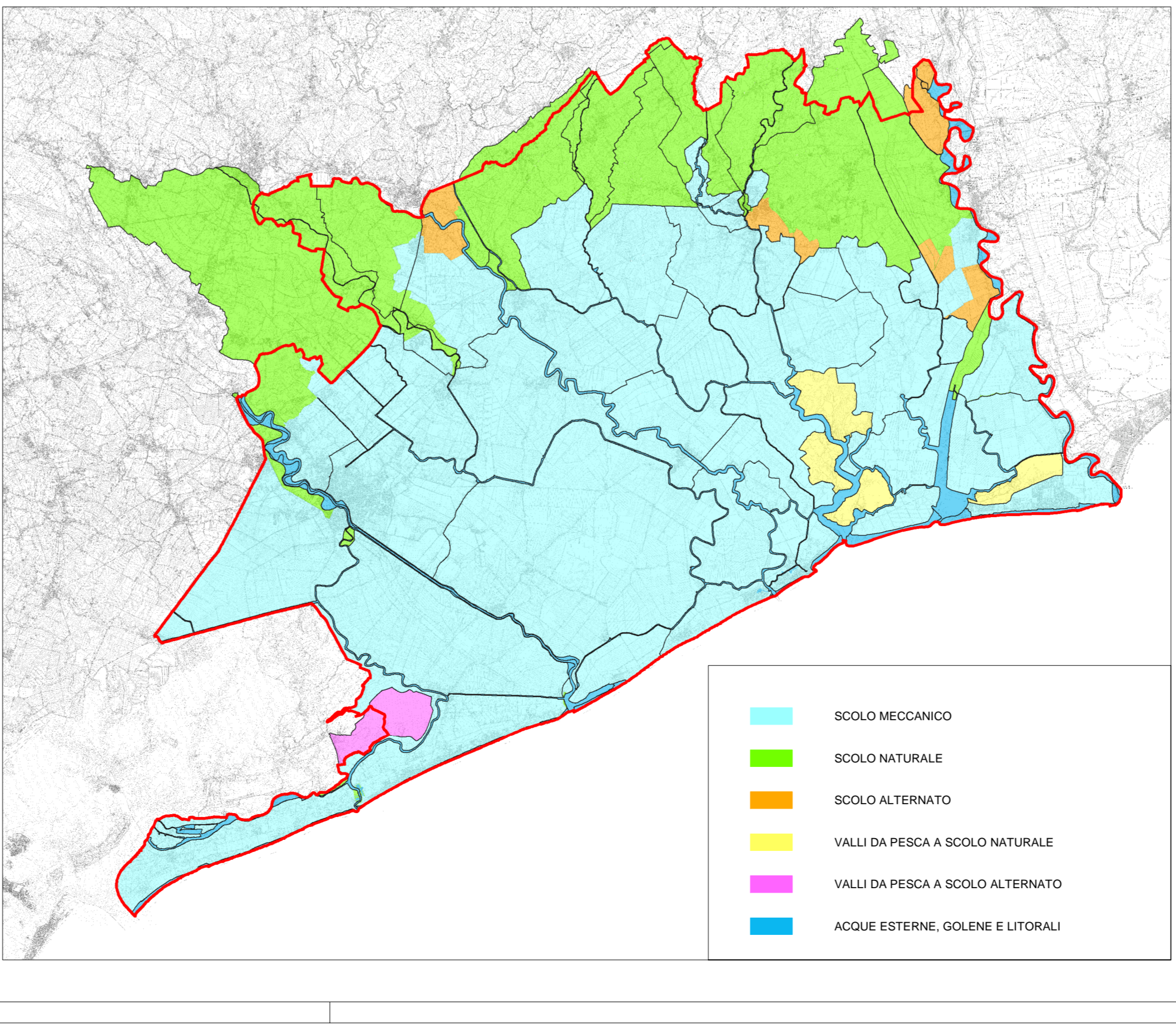
- Limite Comprensorio Veneto Orientale
- Limiti Bacini
- ▨ Aree a scolo meccanico o alternato
- Golene e Litorali
- Acque esterne

SCALA DI ACQUISIZIONE 1:5.000
SCALA DI RIPRODUZIONE 1:50.000

COORDINATE DEI VERTICI

Vertice	WGS 84		Gauss-Boaga Fuso 30° E		Gauss-Boaga Fuso 30° E	
	N	E	N	E	N	E
NO	45°51' 32,088"	12°19' 22,951"	5.081.971,00	2.312.200,00	5.083.838,04	1.733.987,29
NE	45°52' 32,755"	12°07' 38,490"	5.081.971,00	2.374.700,00	5.088.657,19	1.620.350,83
SO	45°24' 04,348"	12°20' 41,269"	5.030.971,00	2.312.200,00	5.032.986,26	1.781.804,37
SE	45°25' 01,295"	12°08' 34,285"	5.030.971,00	2.374.700,00	5.037.048,53	1.624.172,21

BASE CARTOGRAFICA: Regione del Veneto - Carta Tecnica Regionale Scala 1:50.000, L.R. n. 29/1984 - Regione Veneto/Ente di bonifica S.B.C. n. 110/2006
Regione Friuli Venezia Giulia - Carta Tecnica Regionale, L.R. n. 2/5 del 27/12/1991 - Accesso, pubblicazione e distribuzione ai sensi del DPR 07/14 del 12/10/2006
BASE DATI ED ELABORAZIONI: G.15. Consorzio di Bonifica VENETO ORIENTALE



4.0

Consorzio di Bonifica Veneto Orientale
Portogruaro-San Donà di Piave
www.bonificavenetoorientale.it

PIANO DI CLASSIFICA
degli immobili del comprensorio per il riparto della contribuzione consortile
T.U. n.215/1933, L.R. n.12/2009, D.G.R. n.79/2011
Approvato con D.G.R. n. 1543 del 03/10/2017

4.0 - IL COMPRESORIO DI BONIFICA BACINI IDRAULICI

Cartografia: scala 1:50.000

I redattori: Dott. Ing. Sergio Grego, Dott. Ing. Giulio Pianon, Dott. Agr. Graziano Pavan

10/2017