

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



COORDINATE DEI VERTICI

| WGS 84 | Grado-Longitudine |               | Grado-Grado  |              | Grado-Grado  |              |
|--------|-------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|        | Latitudine        | Longitudine   | N            | E            | N            | E            |
| NO     | 45°11'38,088"     | 12°19'22,951" | 5.081.971,00 | 2.312.200,00 | 5.083.058,54 | 1.757.987,29 |
| NE     | 45°12'32,750"     | 12°17'36,460" | 5.081.971,00 | 2.316.700,00 | 5.088.507,79 | 1.626.365,83 |
| SO     | 45°14'04,348"     | 12°10'45,268" | 5.030.971,00 | 2.312.200,00 | 5.032.966,26 | 1.761.804,37 |
| SE     | 45°15'01,000"     | 12°08'34,282" | 5.030.971,00 | 2.274.700,00 | 5.037.648,53 | 1.824.172,37 |

BASE CARTOGRAFICA: Regione del Veneto - Carta Tecnica Regionale Scala 1:5.000 L.R. n. 2878 - Ingegno autorizzato ai sensi della D.G.R. n. 1185/2009  
 Regione del Veneto - Ufficio Cartografico Regionale - L.R. n. 133 del 20/12/1997 - Nuova pubblicazione e aggiornamento ai sensi della D.G.R. n. 215/2010  
 BASE DATI ED ELABORAZIONI: G.I.S. Consorzio di Bonifica VENETO ORIENTALE

INDICE DI EFFICACIA

**Legenda**

— Limite Consorzio

**AREE A SCOLO MECCANICO O ALTERNATO**

Area a scolo meccanico/alternato con rete di bonifica a densità elevata (32,19 m/ha)

Area a scolo meccanico/alternato con rete di bonifica a densità medio-alta (21,40 m/ha)

Area a scolo meccanico/alternato con rete di bonifica a densità medio-bassa (16,32 m/ha)

Area a scolo meccanico/alternato con rete di bonifica a densità bassa (11,53 m/ha)

Area valvole a scolo alternato

**AREE A SCOLO NATURALE**

Area a scolo naturale con rete di bonifica a densità elevata (32,19 m/ha)

Area a scolo naturale con rete di bonifica a densità medio-alta (21,40 m/ha)

Area a scolo naturale con rete di bonifica a densità medio-bassa (16,32 m/ha)

Area a scolo naturale con rete di bonifica a densità bassa (11,53 m/ha)

Area valvole a scolo naturale

**AREE ESTERNE AL COMPRESORIO, IDRAULICAMENTE INTERCONNESSE**

Area a scolo naturale situate fuori comprensorio interconnesse al sistema idraulico consorziale - Bacino Biadene di Giarola

Area a scolo naturale situate fuori comprensorio interconnesse al sistema idraulico consorziale - Bacino Caposile

Area a scolo naturale situate fuori comprensorio interconnesse al sistema idraulico consorziale - Bacini Fosson, Fondi Alti, San Giorgio

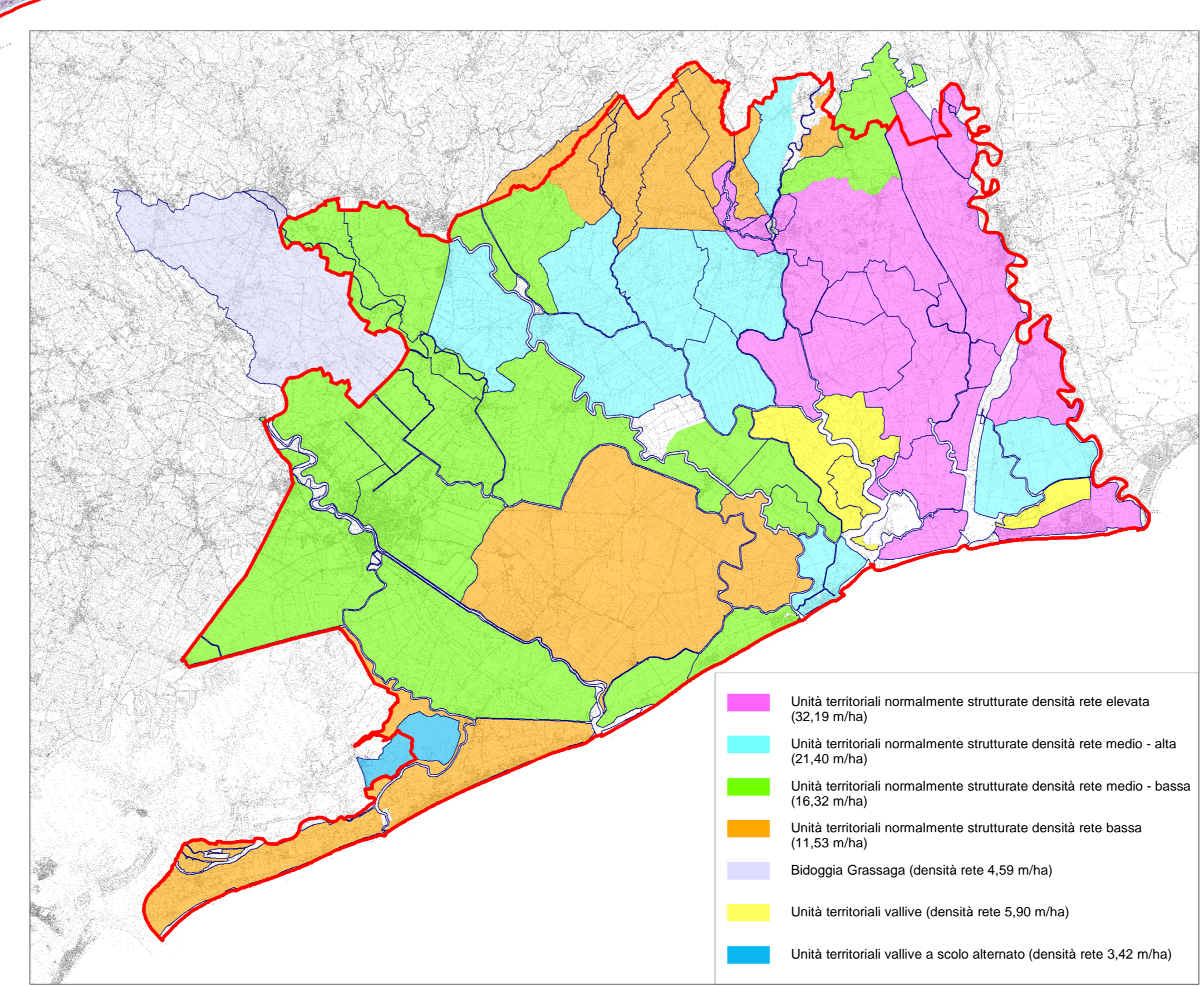
Area a scolo alternato situate fuori comprensorio interconnesse al sistema idraulico consorziale - Bacino San Giorgio

ACQUE ESTERNE E ZONE A SCOLO INDIPENDENTE

**INDICE DI EFFICACIA**

ordinario franco ridotto

|                  |             |                         |             |
|------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| ■ (light blue)   | ieff = 1,00 | ■ (dark blue)           | ieff = 0,67 |
| ■ (medium blue)  | ieff = 0,86 | ■ (darker blue)         | ieff = 0,57 |
| ■ (cyan)         | ieff = 0,79 | ■ (dark cyan)           | ieff = 0,53 |
| ■ (light purple) | ieff = 0,72 | ■ (dark purple)         | ieff = 0,48 |
| ■ (brown)        | ieff = 0,45 |                         |             |
| ■ (green)        | ieff = 1,00 | ■ (dark green)          | ieff = 0,67 |
| ■ (medium green) | ieff = 0,77 | ■ (darker green)        | ieff = 0,51 |
| ■ (light green)  | ieff = 0,66 | ■ (darker light green)  | ieff = 0,44 |
| ■ (yellow-green) | ieff = 0,56 | ■ (darker yellow-green) | ieff = 0,37 |
| ■ (yellow)       | ieff = 0,22 |                         |             |
| ■ (grey)         | ieff = 0,15 |                         |             |
| ■ (pink)         | ieff = 0,40 | ■ (darker pink)         | ieff = 0,27 |
| ■ (orange)       | ieff = 0,30 | ■ (darker orange)       | ieff = 0,20 |
| ■ (brown)        | ieff = 0,56 | ■ (darker brown)        | ieff = 0,37 |



- Unità territoriali normalmente strutturate densità rete elevata (32,19 m/ha)
- Unità territoriali normalmente strutturate densità rete medio - alta (21,40 m/ha)
- Unità territoriali normalmente strutturate densità rete medio - bassa (16,32 m/ha)
- Unità territoriali normalmente strutturate densità rete bassa (11,53 m/ha)
- Biadene Giarola (densità rete 4,59 m/ha)
- Unità territoriali valvole a scolo alternato (densità rete 3,42 m/ha)

13.0

Consorzio di Bonifica Veneto Orientale  
 Portogruaro-San Donà di Piave  
 REGIONE VENETO

**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

**13.0 - INDICE DI EFFICACIA**

Cartografia: scala 1:50.000

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

10 ottobre 2017