

- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

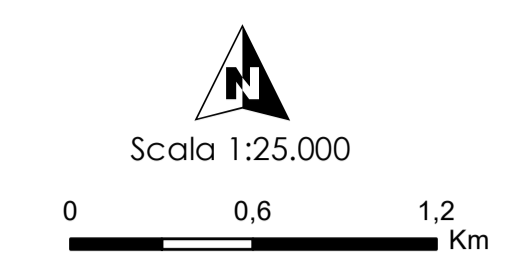
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 1





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

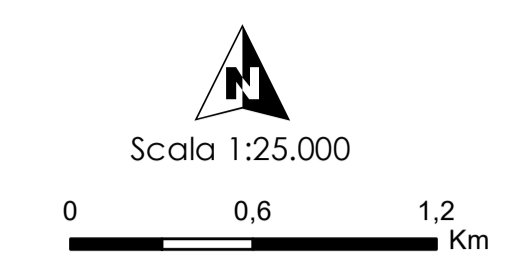
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 2





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

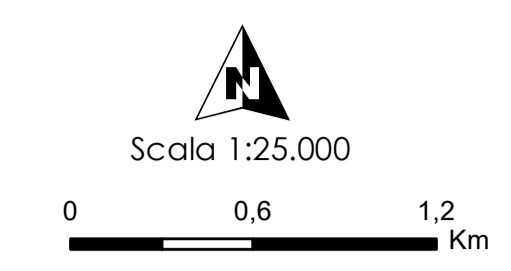
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

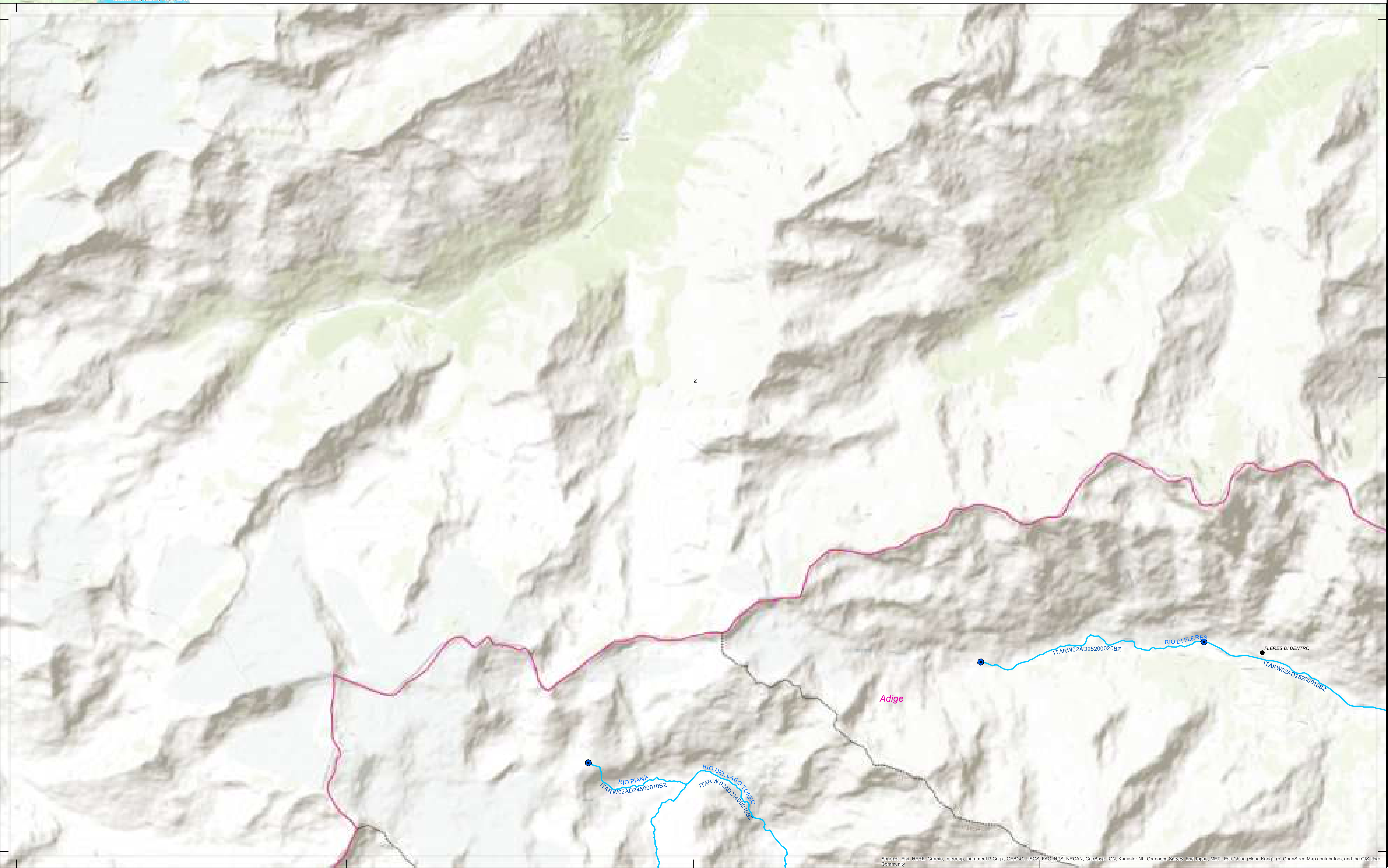
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 3



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Panorama di Gestione ISSU ACQUA

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0,6 1,2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 4





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

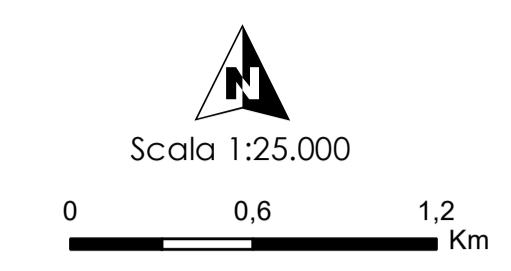
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 5**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

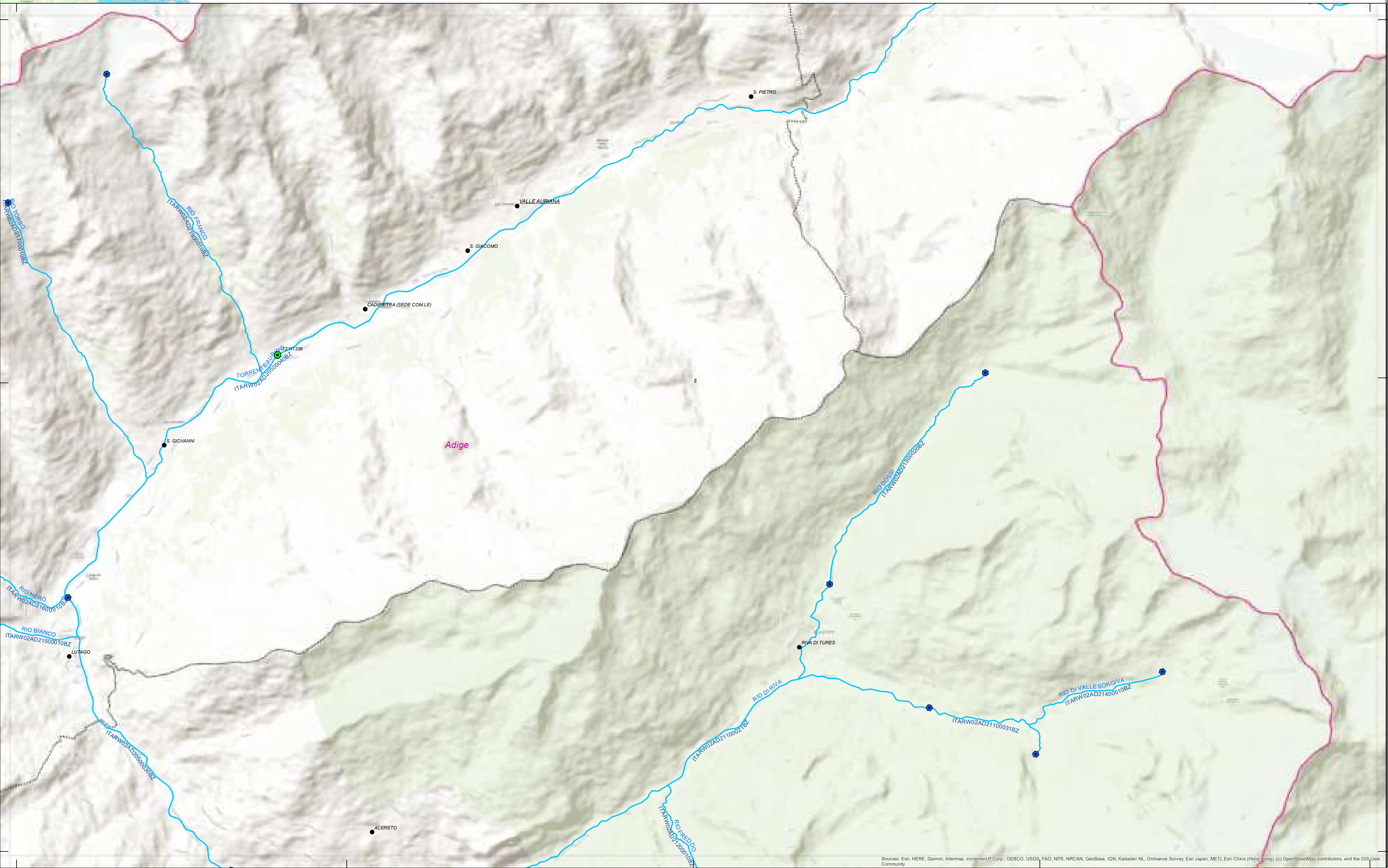
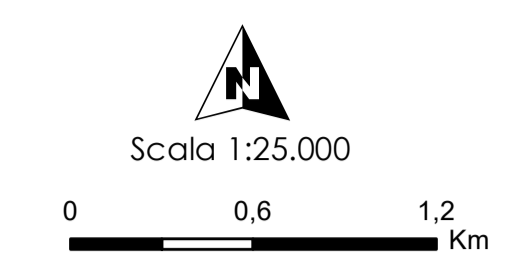
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 6**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

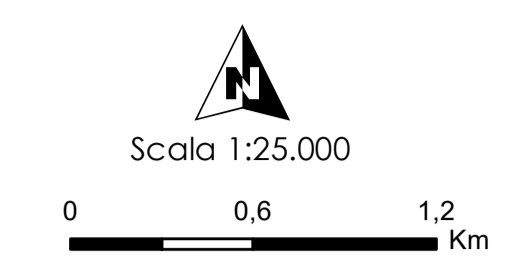
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021
 P.A. 2022-2027

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 7





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

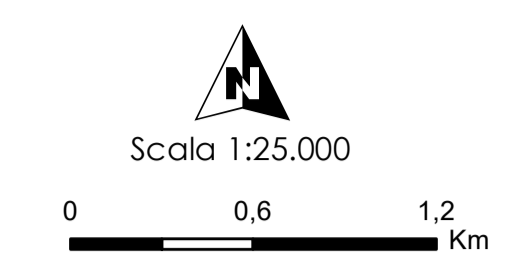
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 (P.G.A.)
 (2012-2015)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 8





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

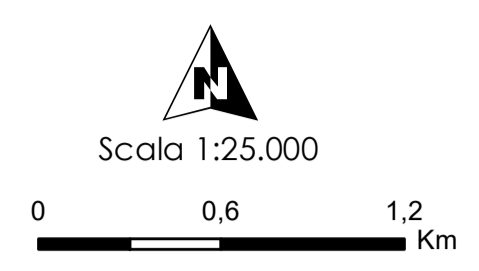
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

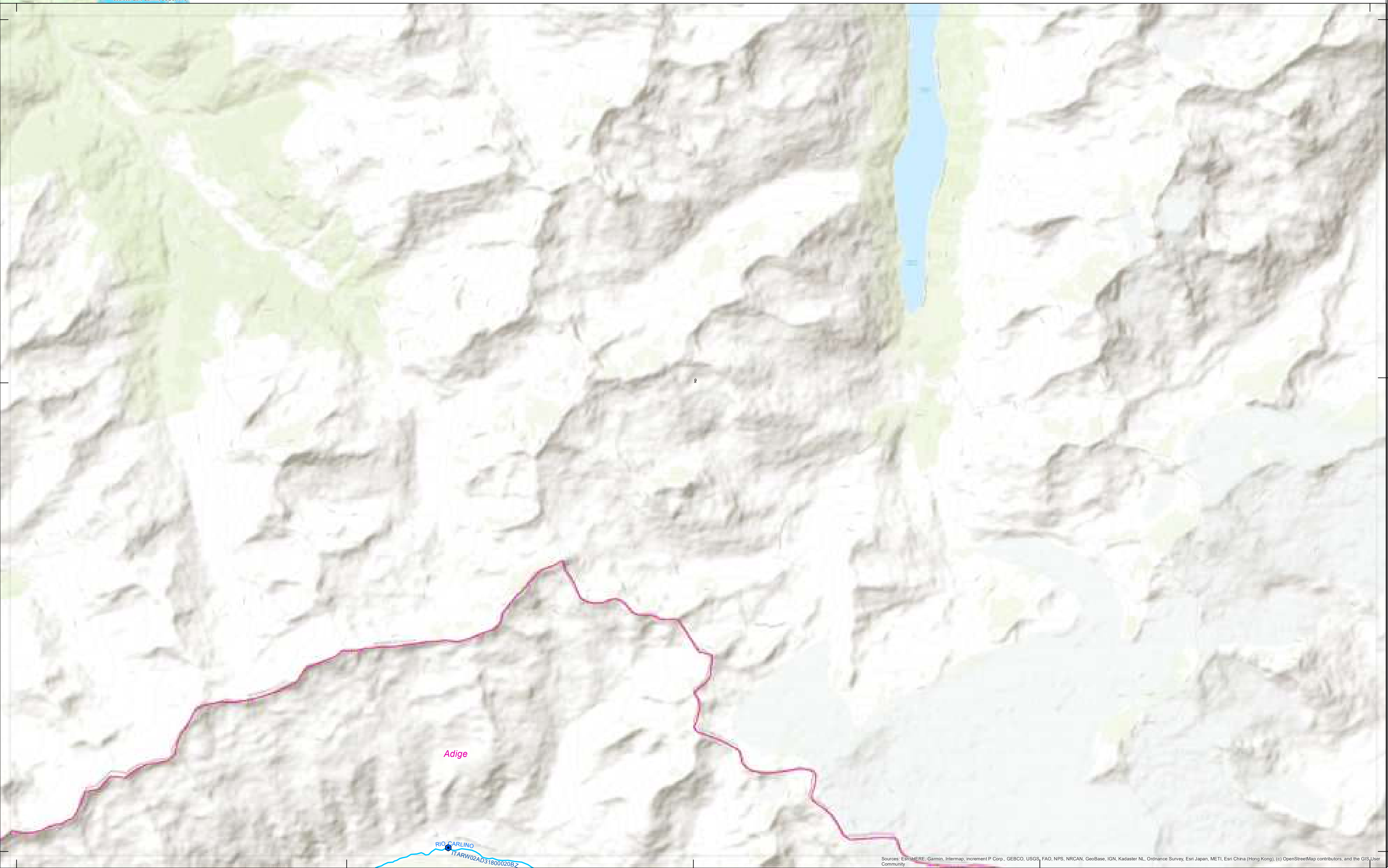
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 9





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

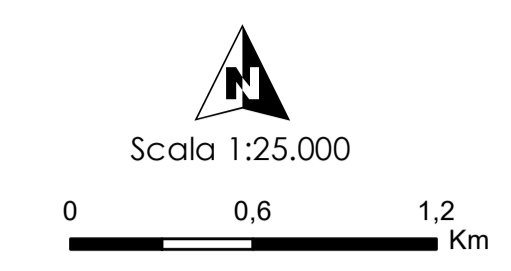
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

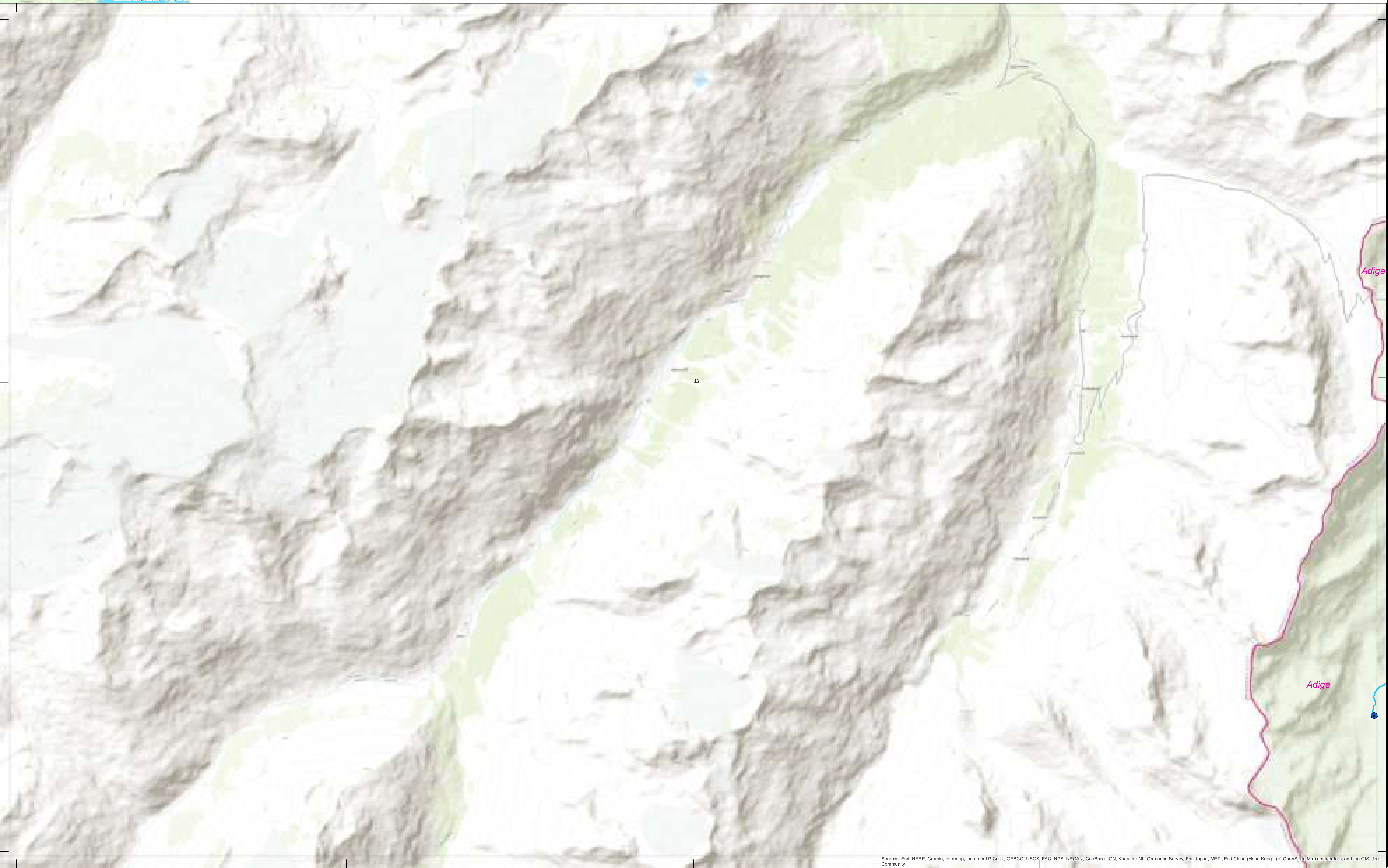
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021
 P.A. 2022-2027

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 10







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

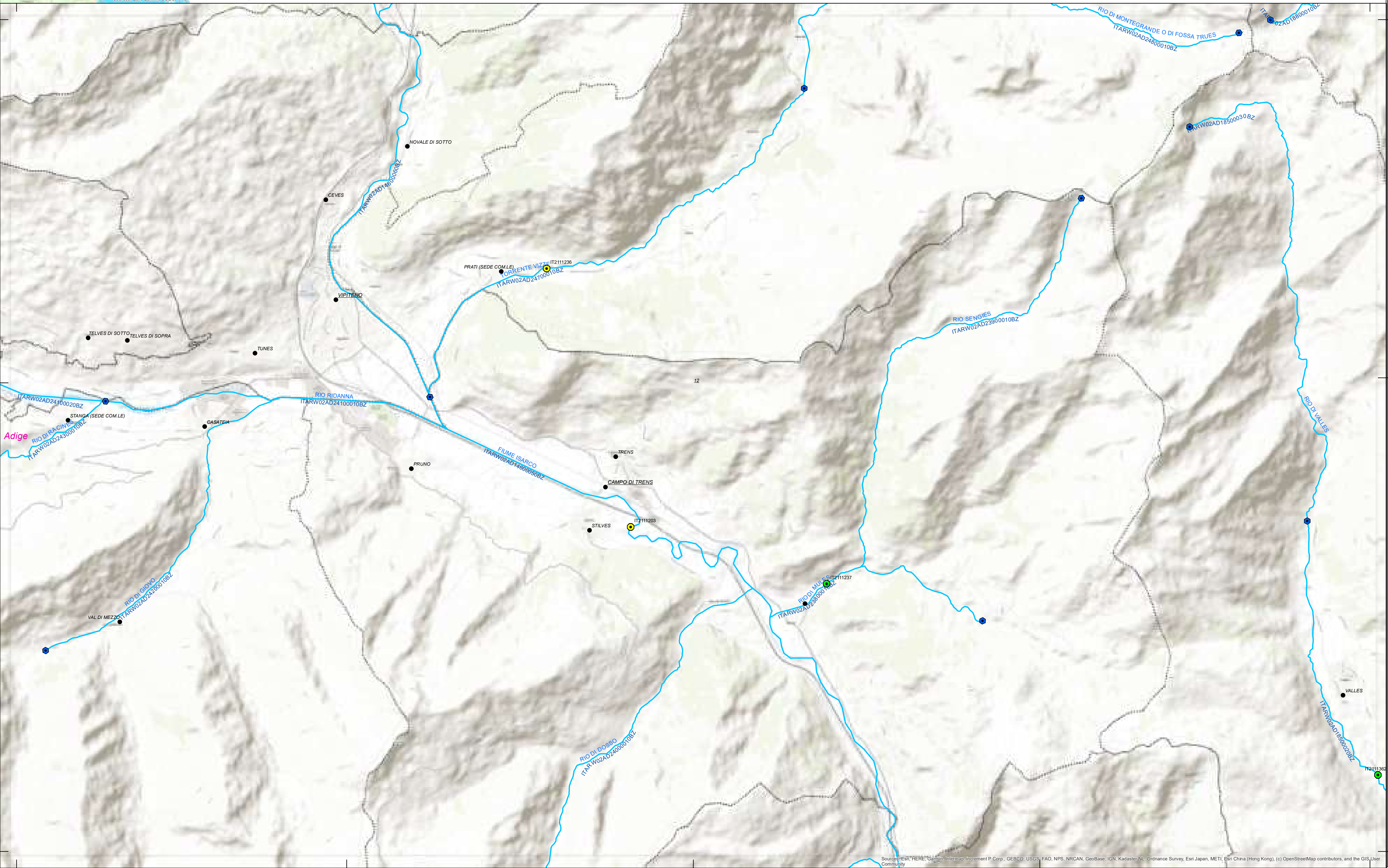
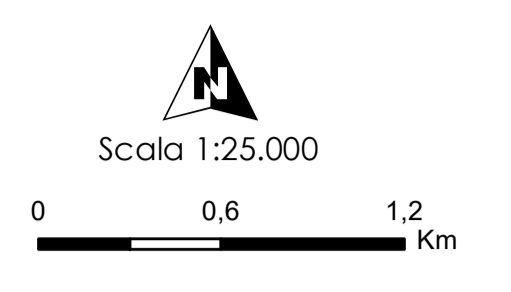
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

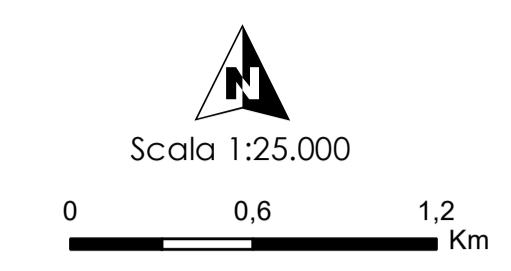
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

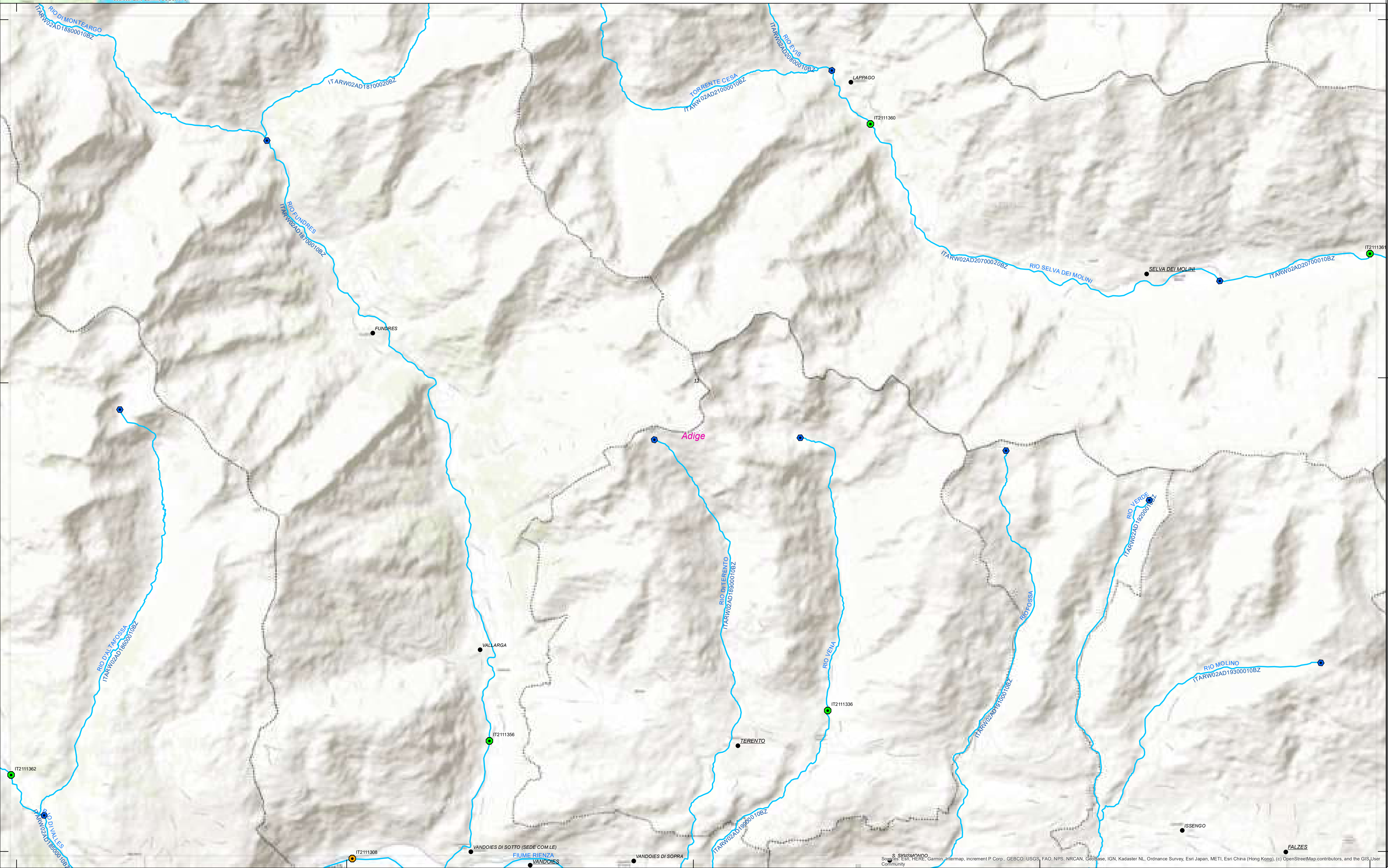
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

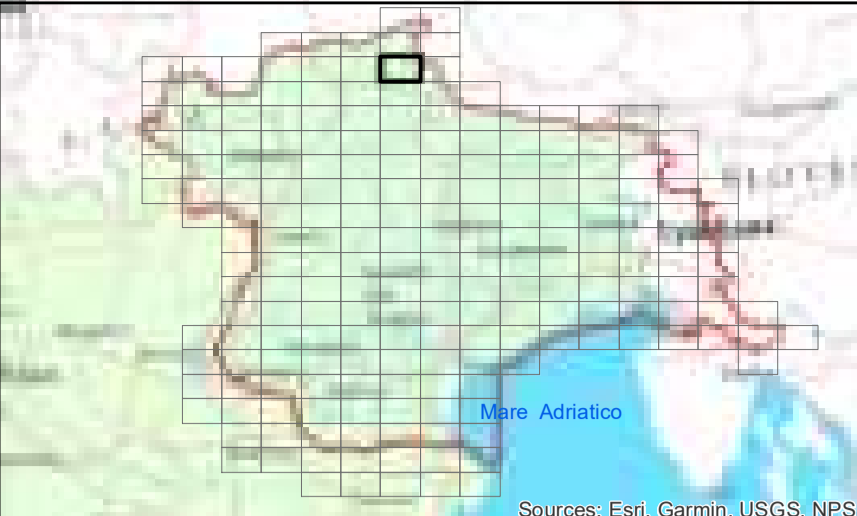
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 13





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

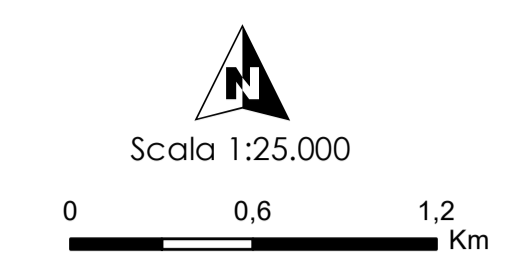
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

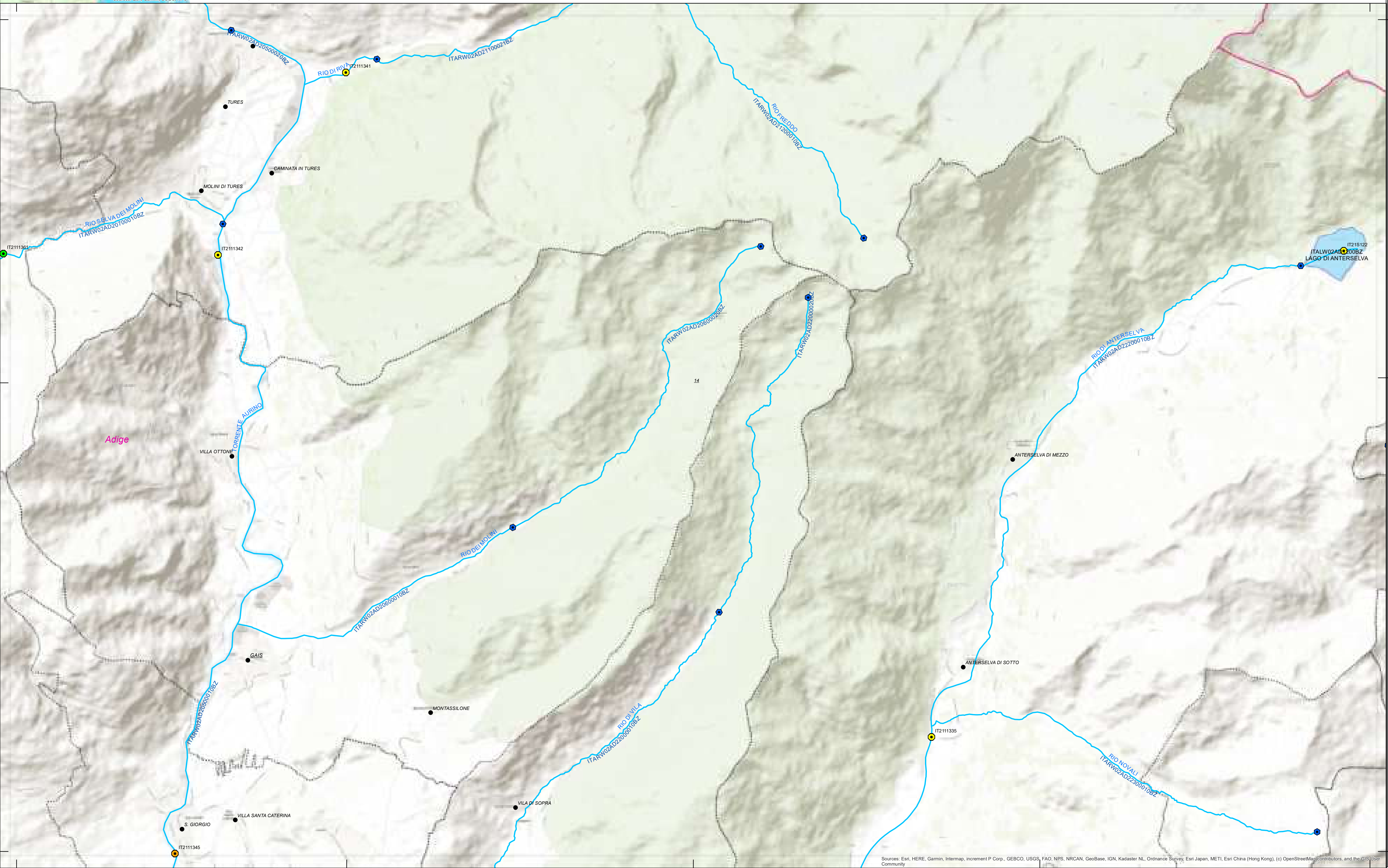
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 14





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

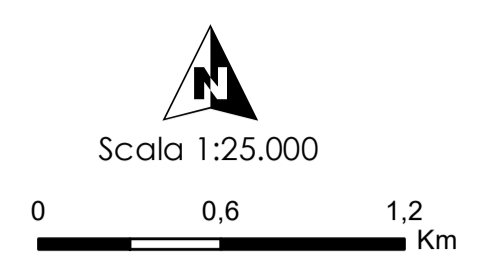
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

- Tipologia di monitoraggio dello stato**
- ALTRO
 - CHIMICO
 - CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km

Provincia di Gestione ISSUI ACQUE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 16





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗶 Limite di distretto idrografico
 - 🗶 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

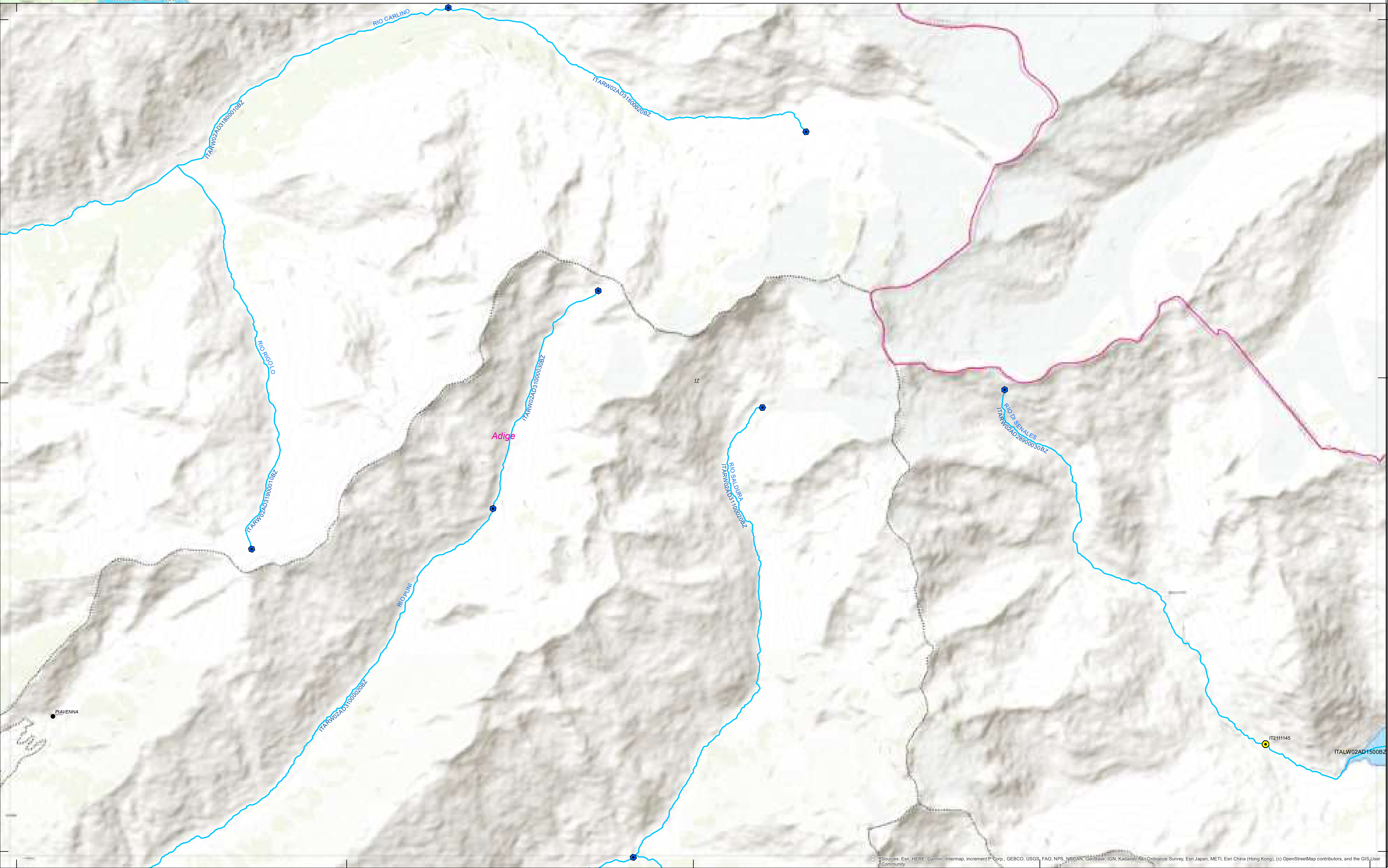
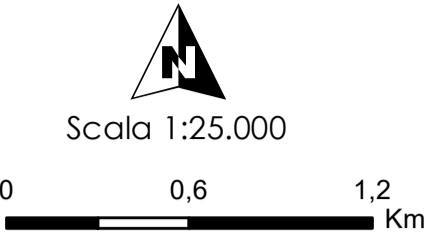
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 17

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

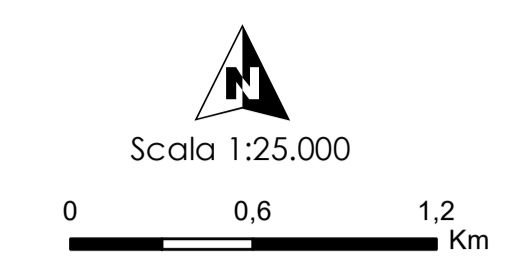
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 18**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🔵 Fiumi
- 🟡 Laghi
- 🟢 Acque di transizione
- 🟣 Acque marino-costiere
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO
- ⬤ ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 19





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

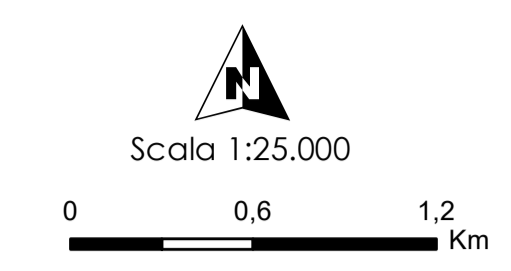
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

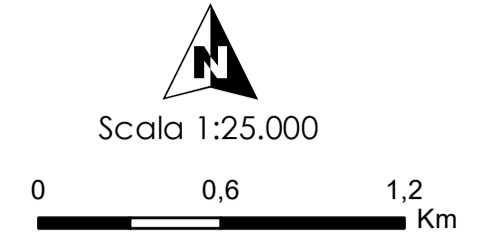
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 2011-2015
 Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 21

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

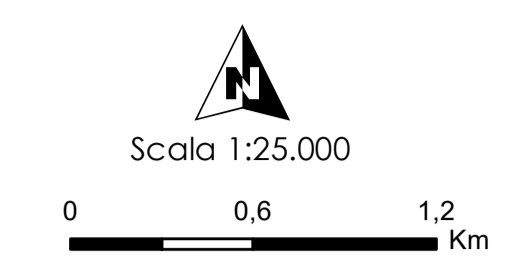
Tipologia di monitoraggio dello stato

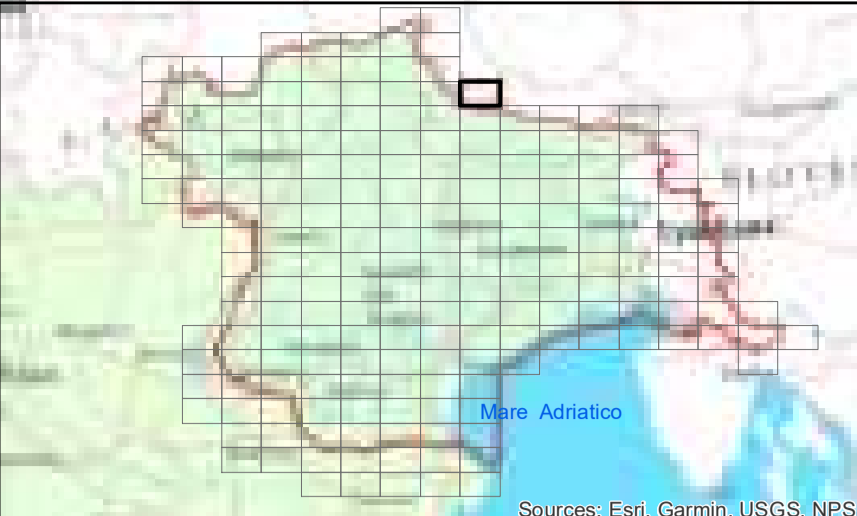
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

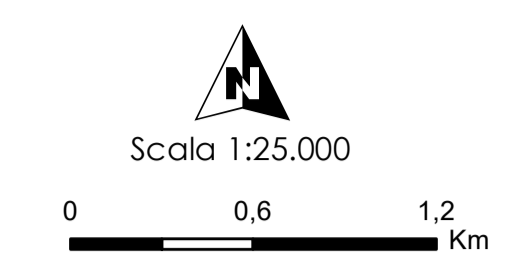
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PIAVE DI GESTIONE IDROLOGICA

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 24



Drava italiana
 Piave

Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

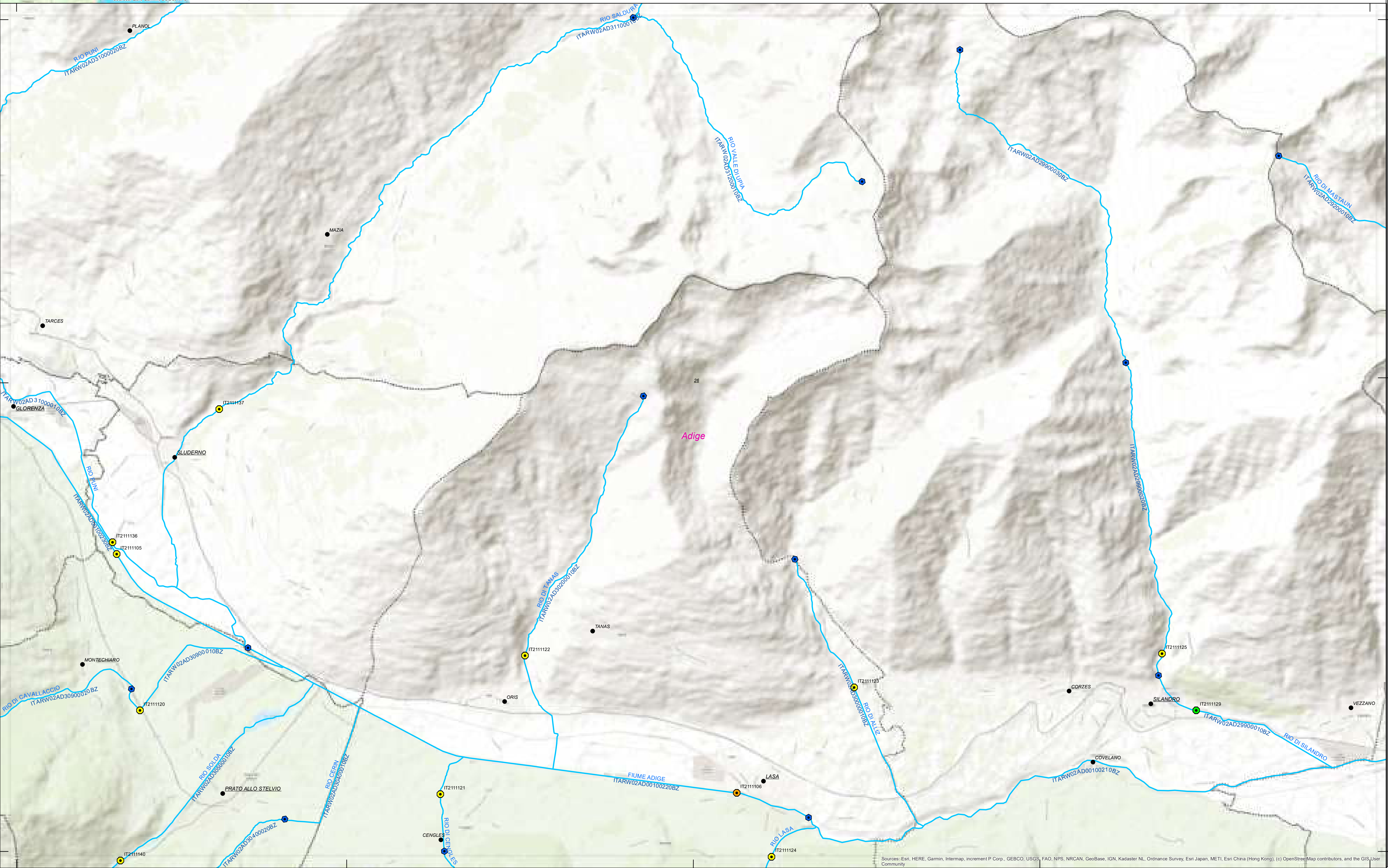
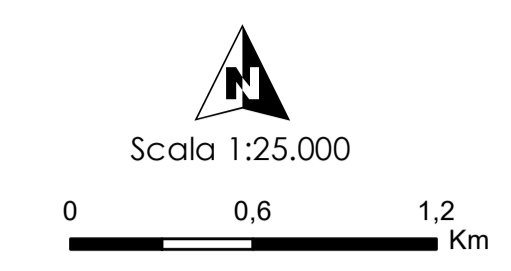
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

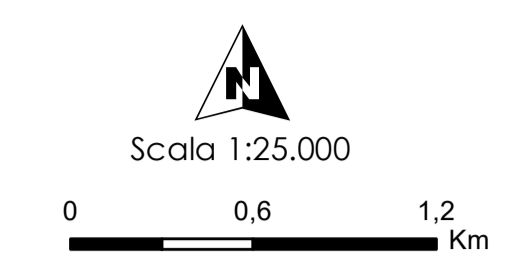
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTR0
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

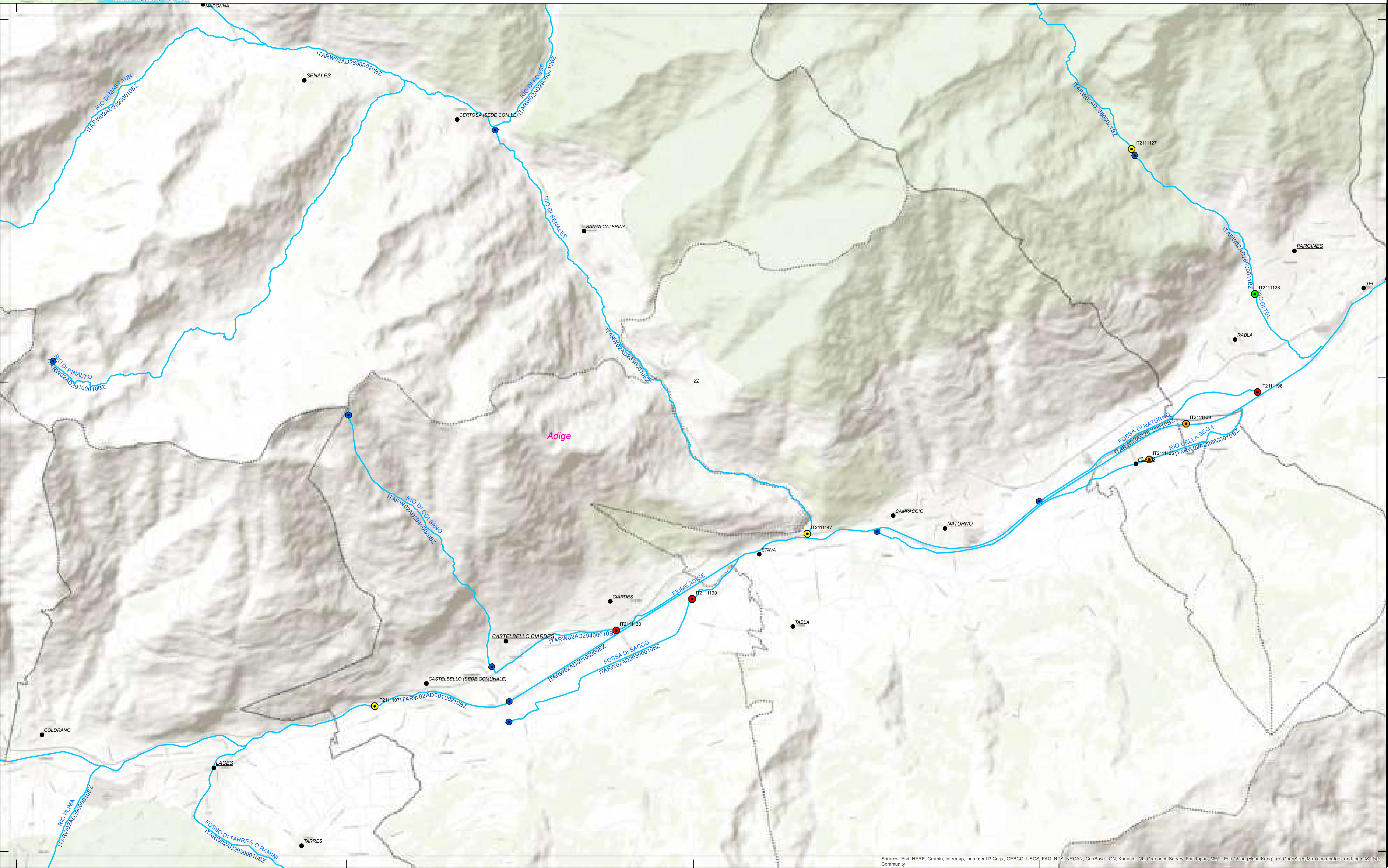
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Fonte: Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 27





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

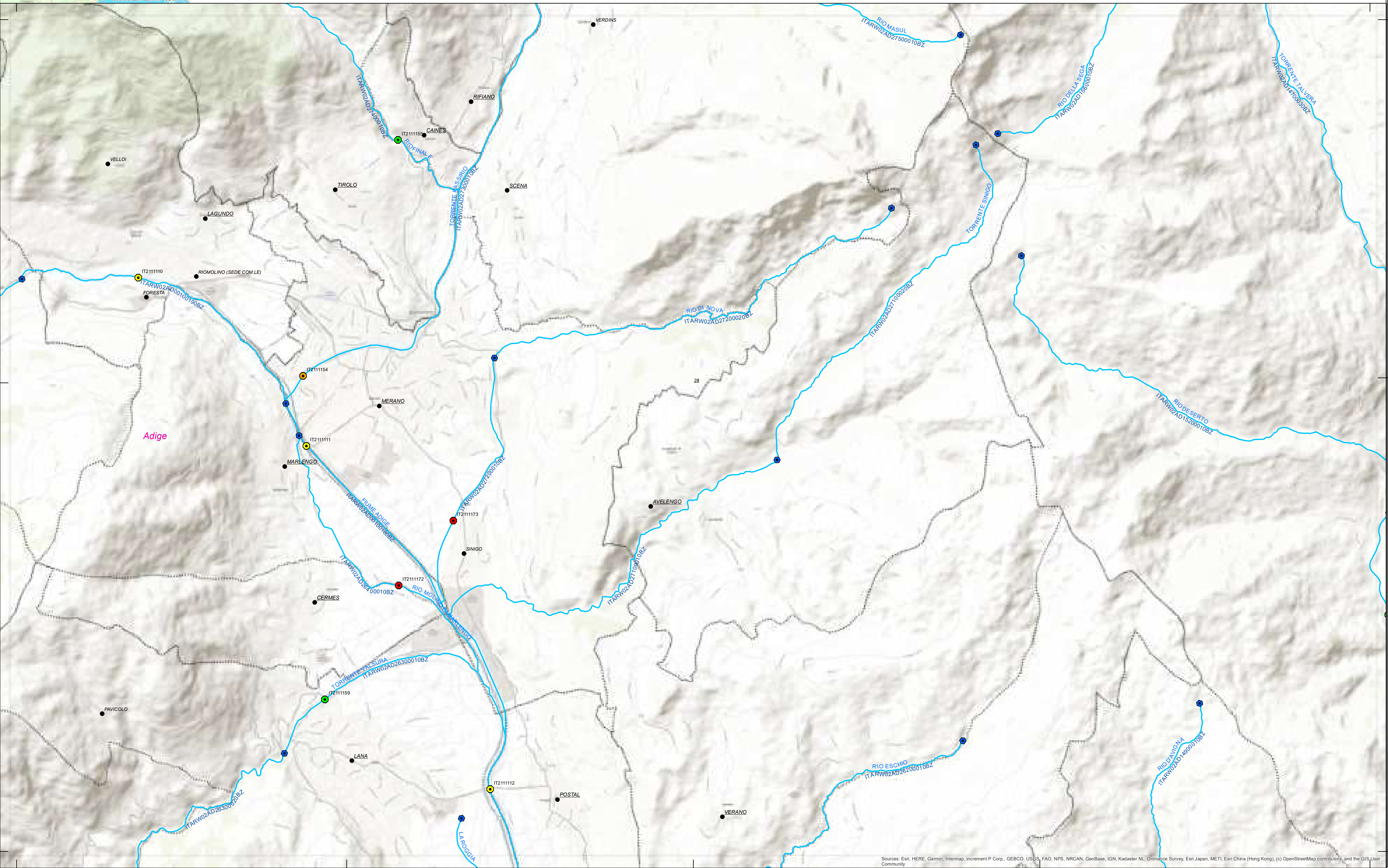
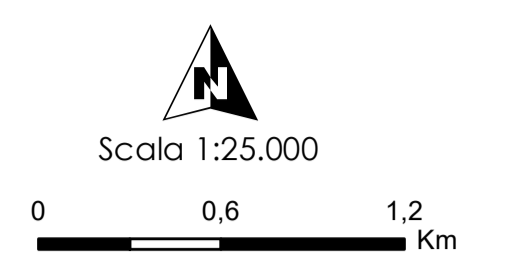
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 28

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

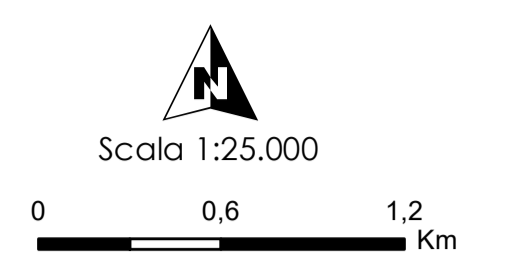
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

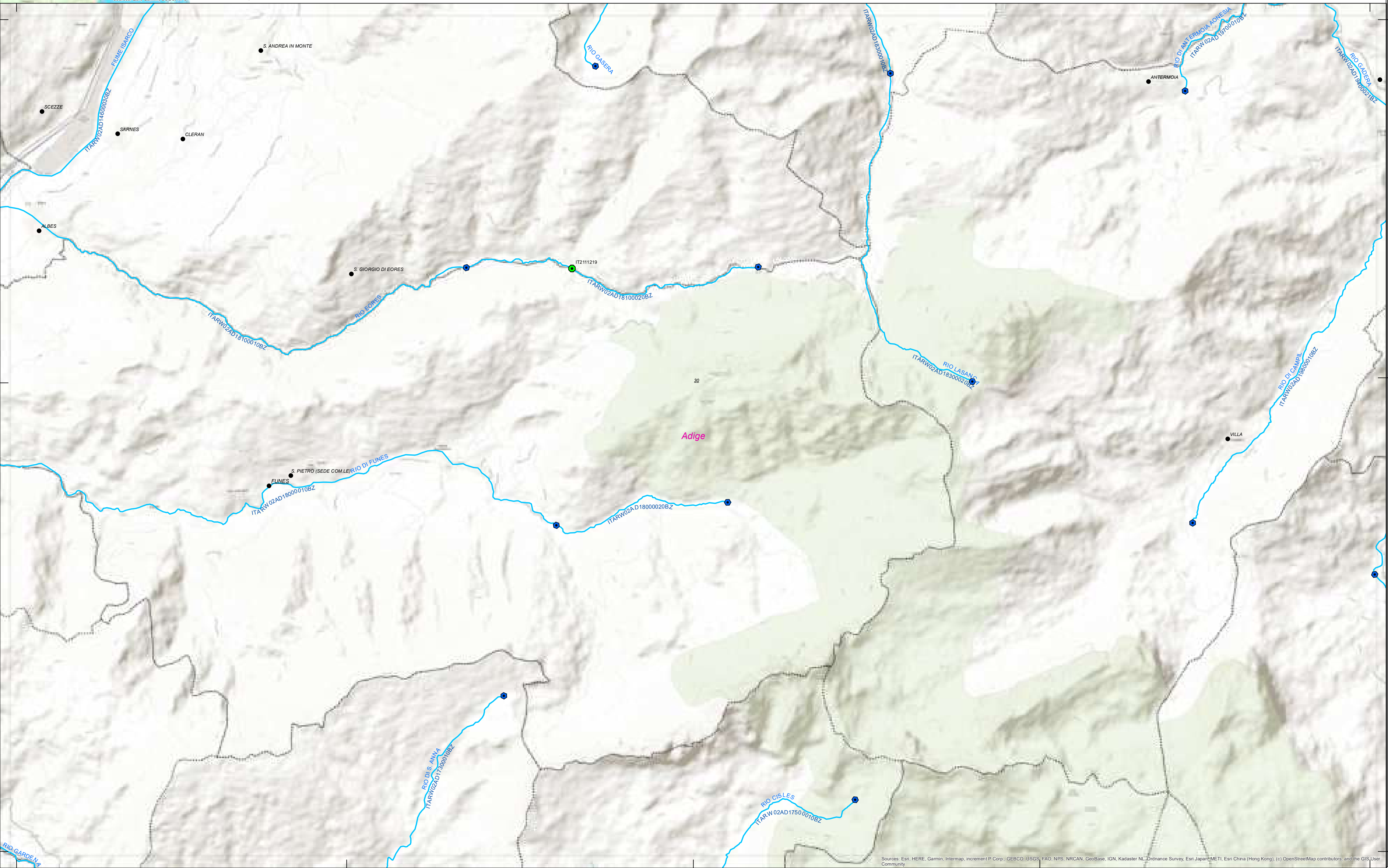
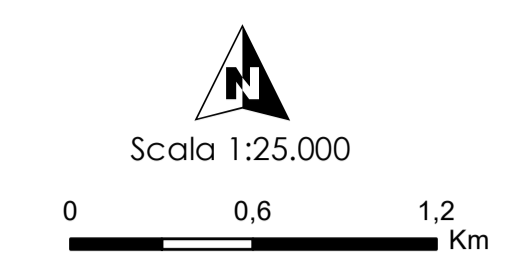
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





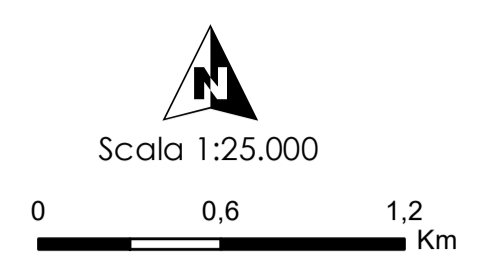
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - : Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

- Tipologia di monitoraggio dello stato**
- ALTRO
 - CHIMICO
 - CHIMICO/ALTRO
 - CHIMICO/ECOLOGICO
 - ECOLOGICO
 - ECOLOGICO/ALTRO

- Fonte:**
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare - Roma
 RWLW 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 32



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🔵 Fiumi
- 🟡 Laghi
- 🟡 Acque di transizione
- 🟡 Acque marino-costiere
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km


Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 33



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong-Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community





Sources: Esri, Garmin, USGS, NPS

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km

PIANO DI GESTIONE IDRI ACQUA
 (2012-2021)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 35





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

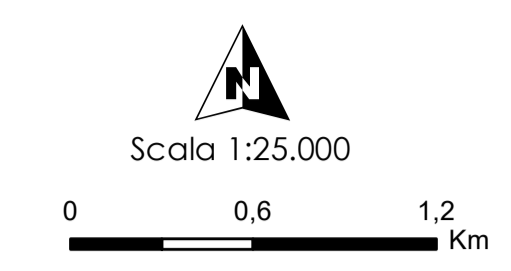
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

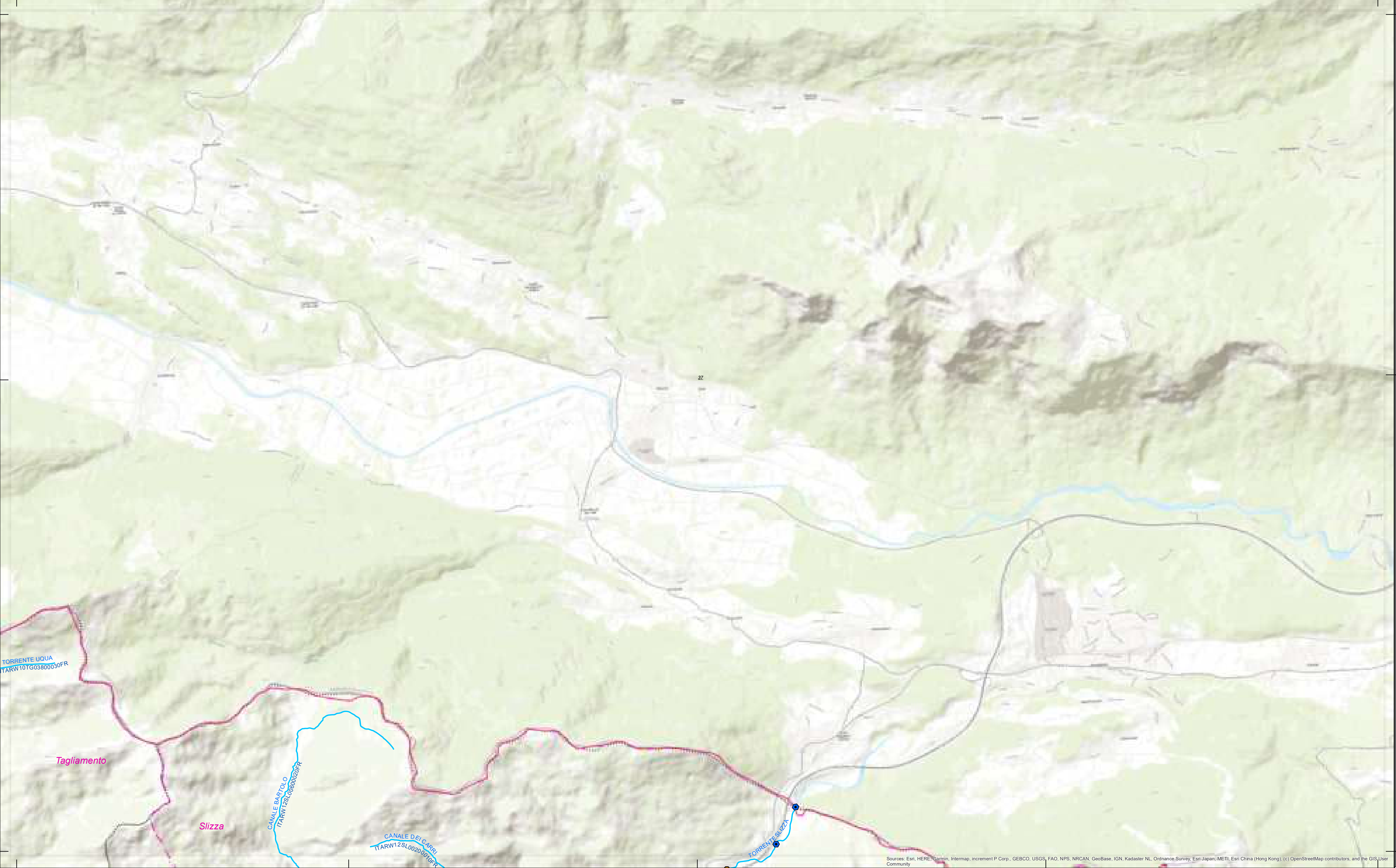
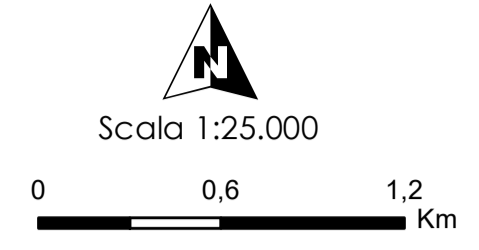
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 37**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

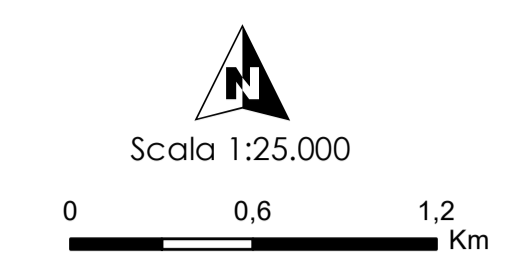
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

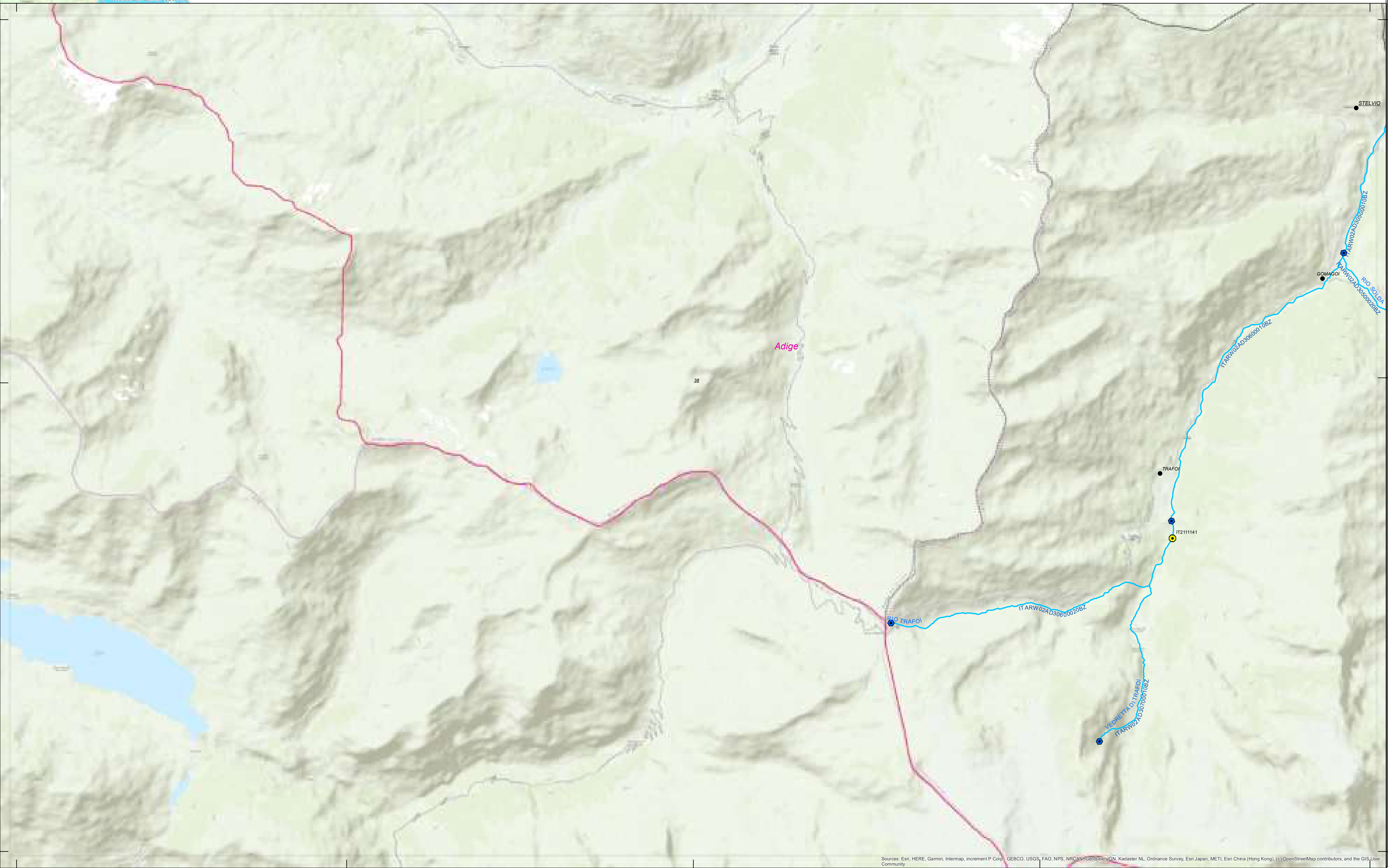
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 38





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

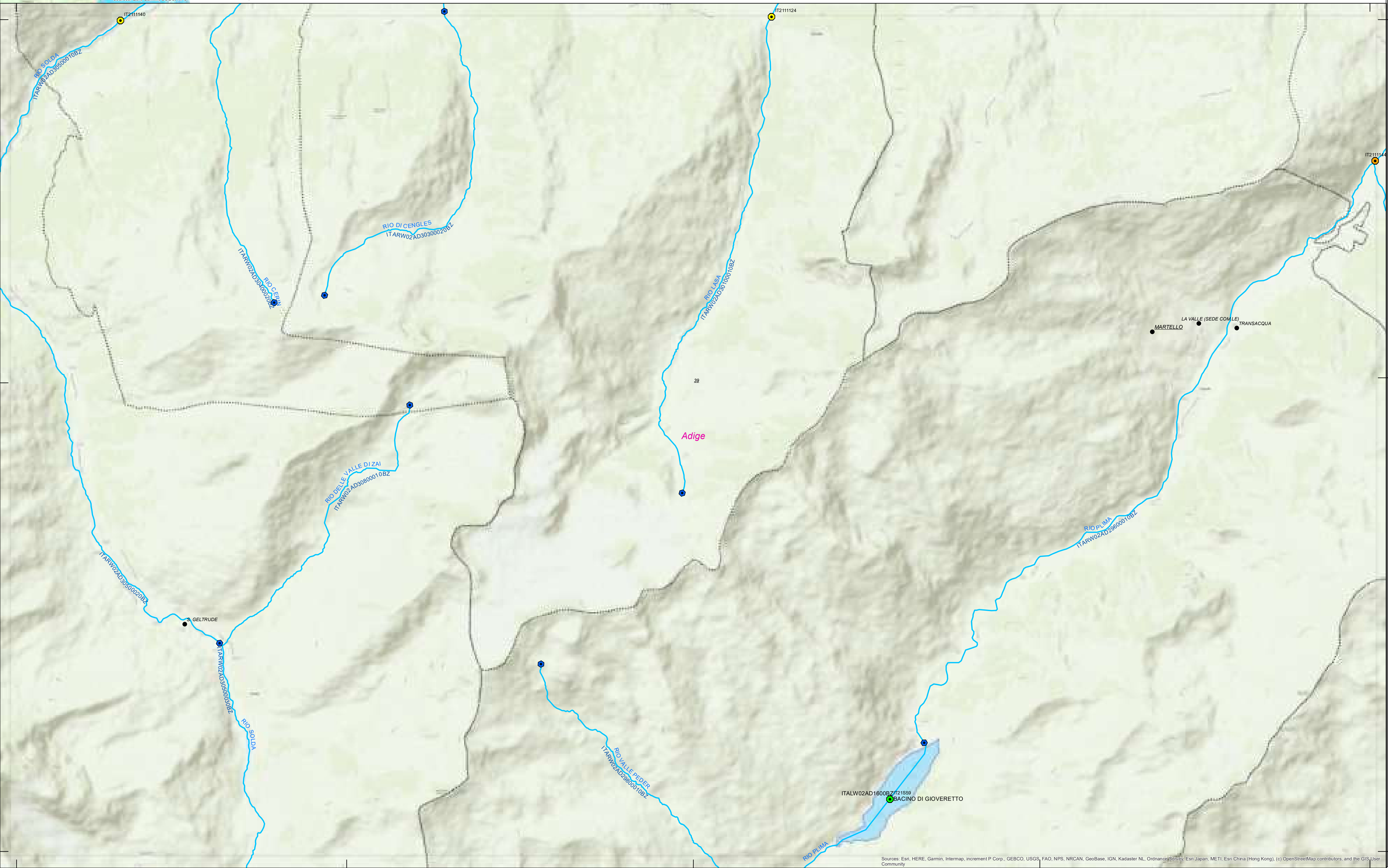
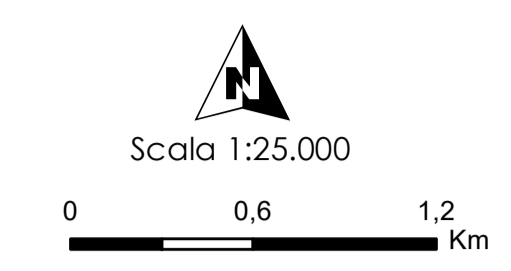
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 39**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete RWLW 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

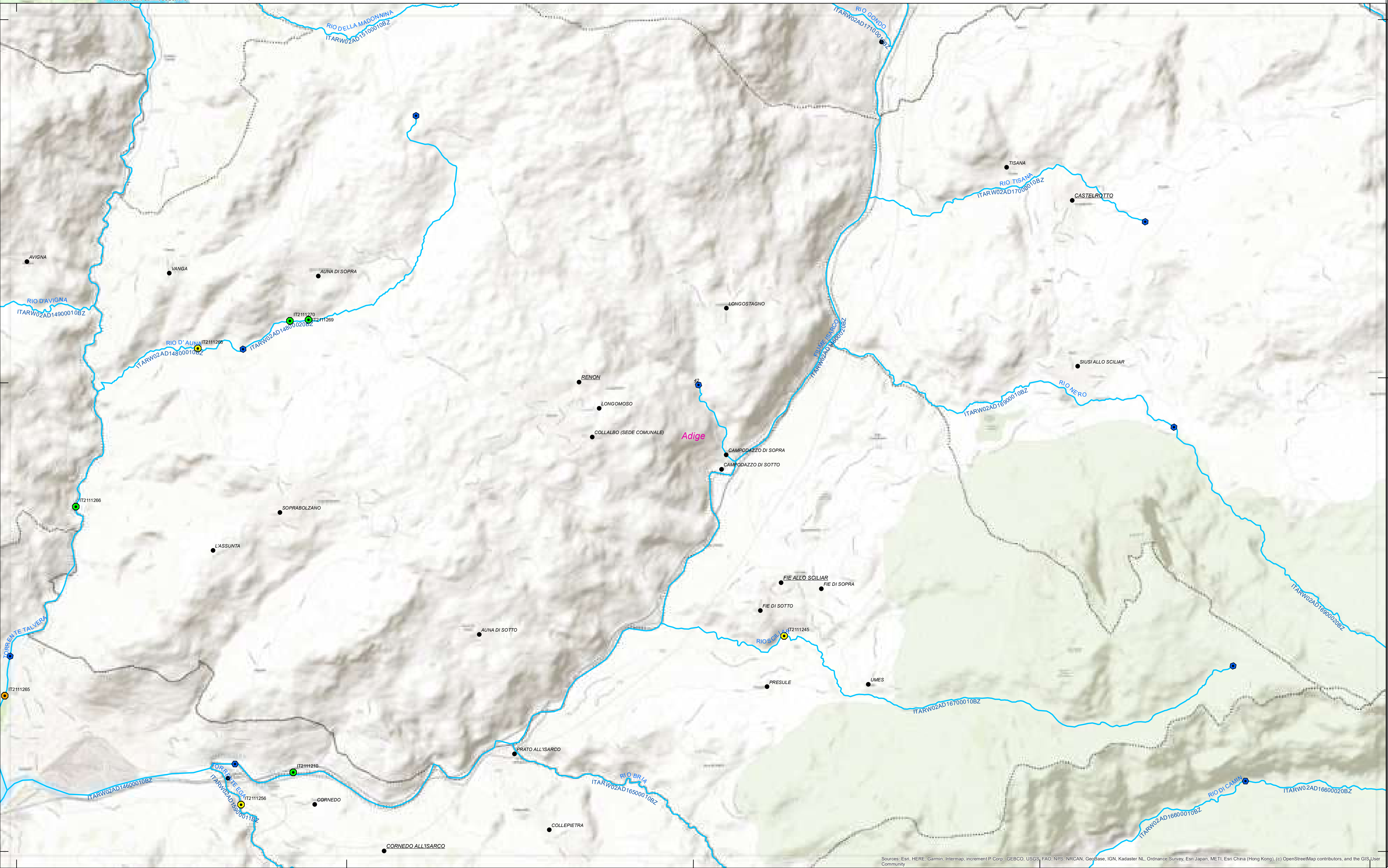
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0,6 1,2 Km

Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021
Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 40







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

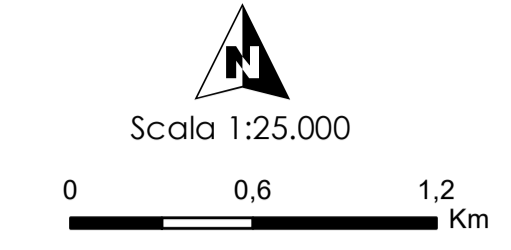
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

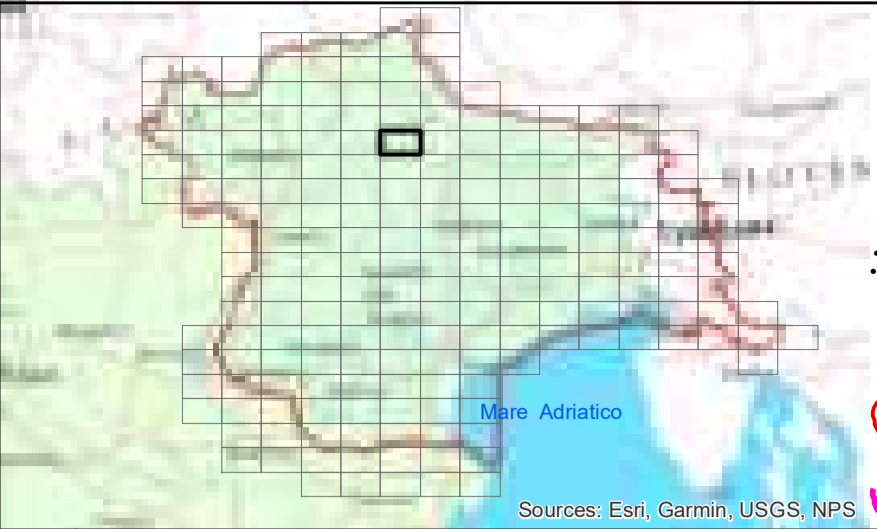
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PAVOLI DI GESTIONE ISSUI ACQUE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 43





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - ⊞ Limite di distretto idrografico
 - ⊞ Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

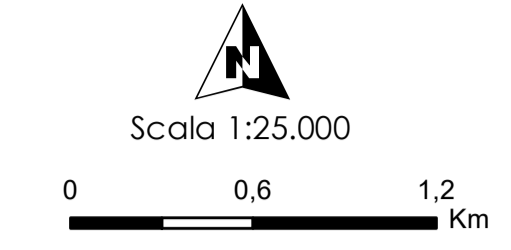
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 44





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

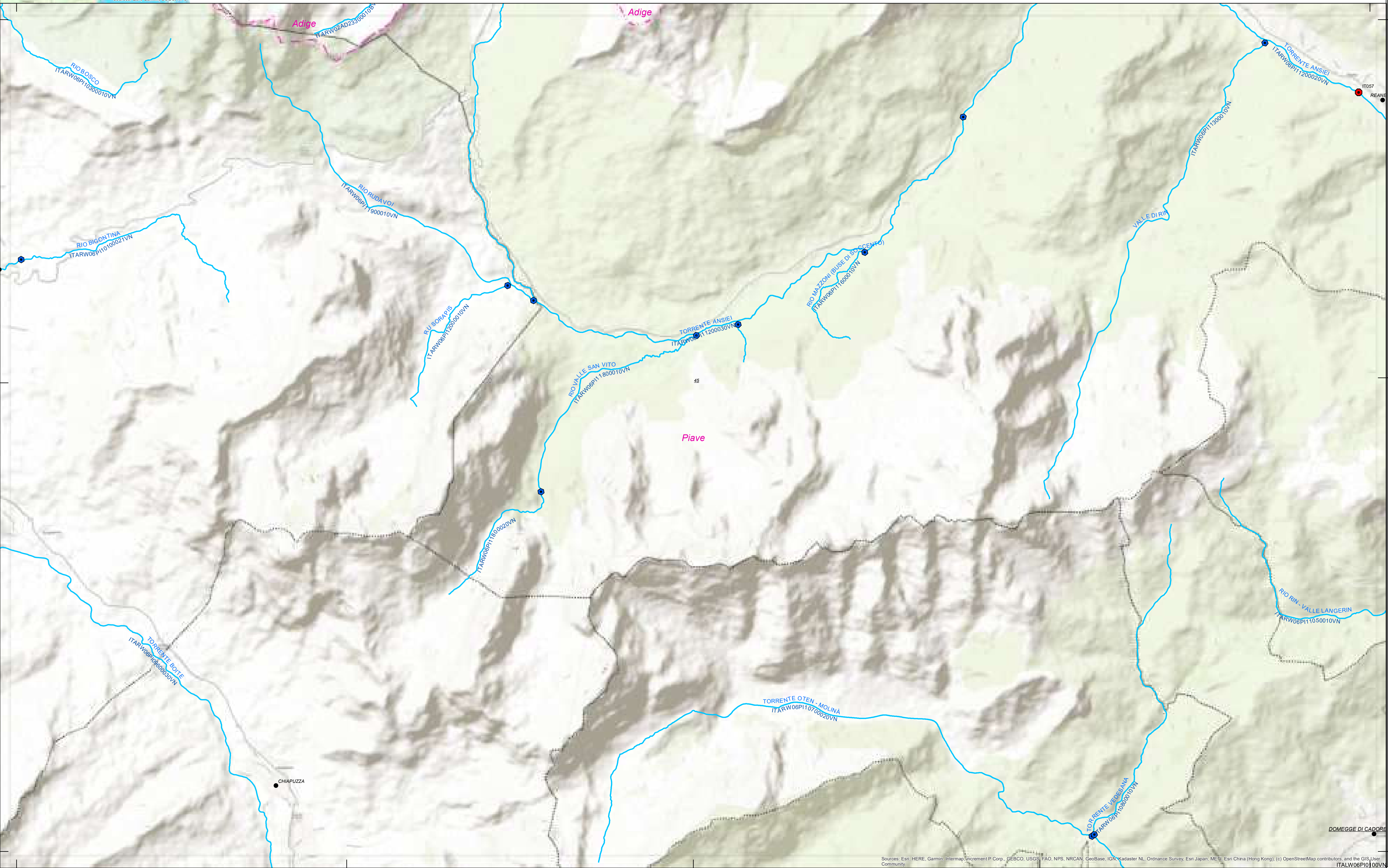
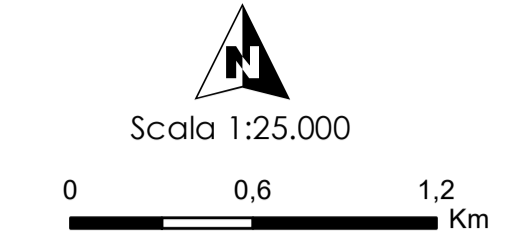
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

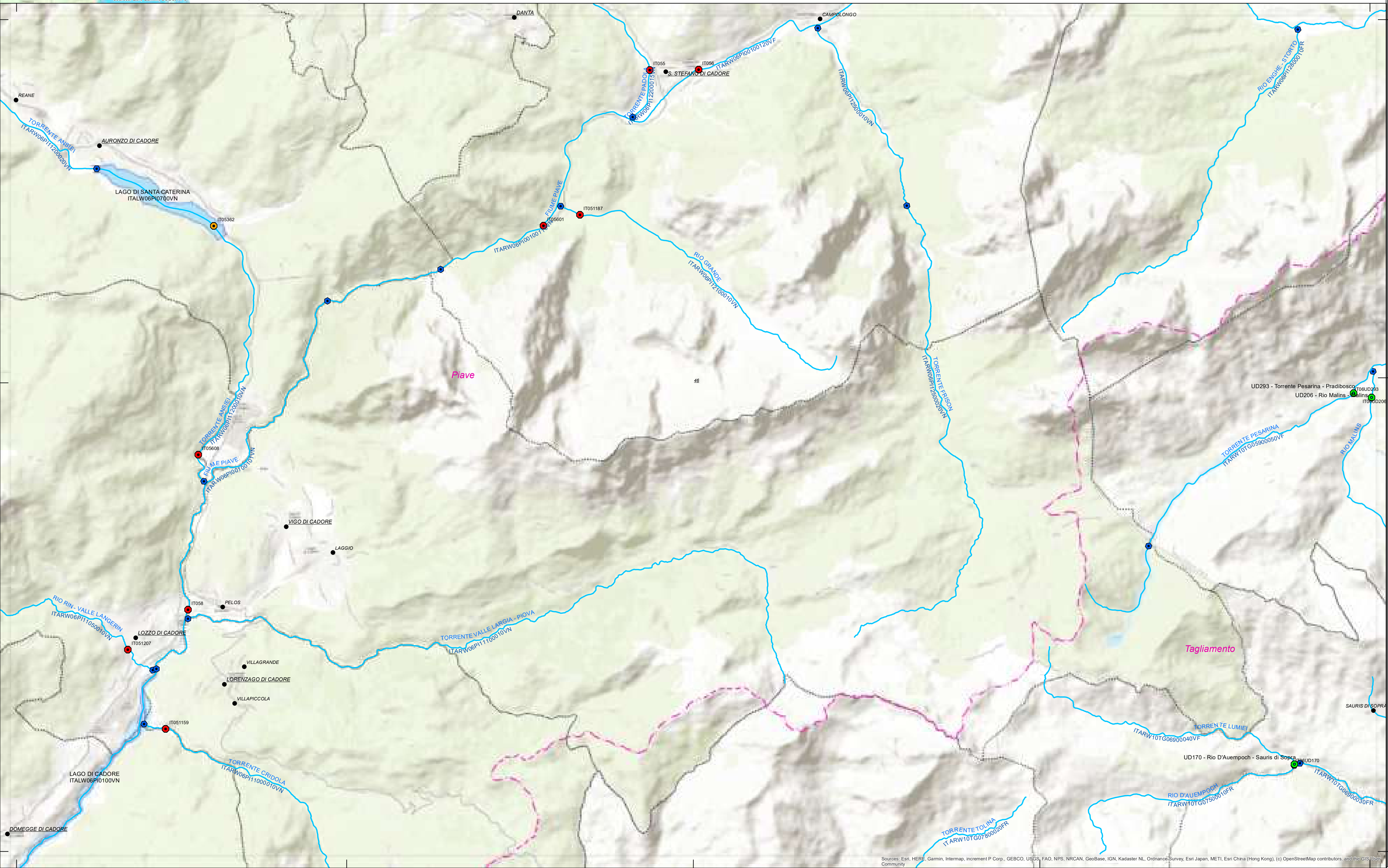
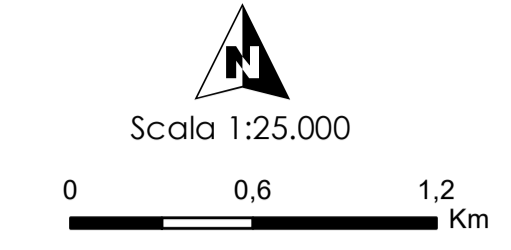
Tipologia di monitoraggio dello stato

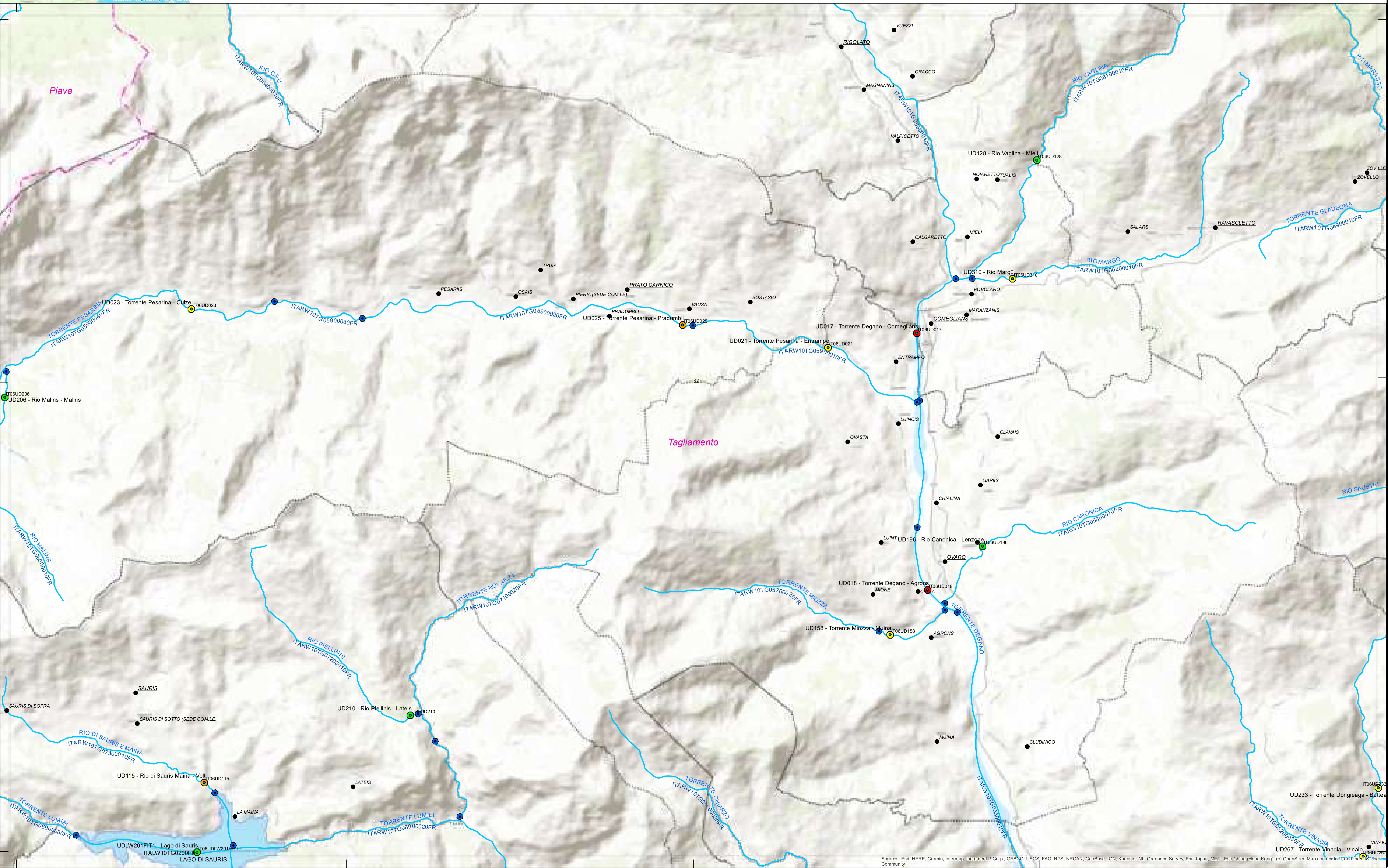
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 46

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

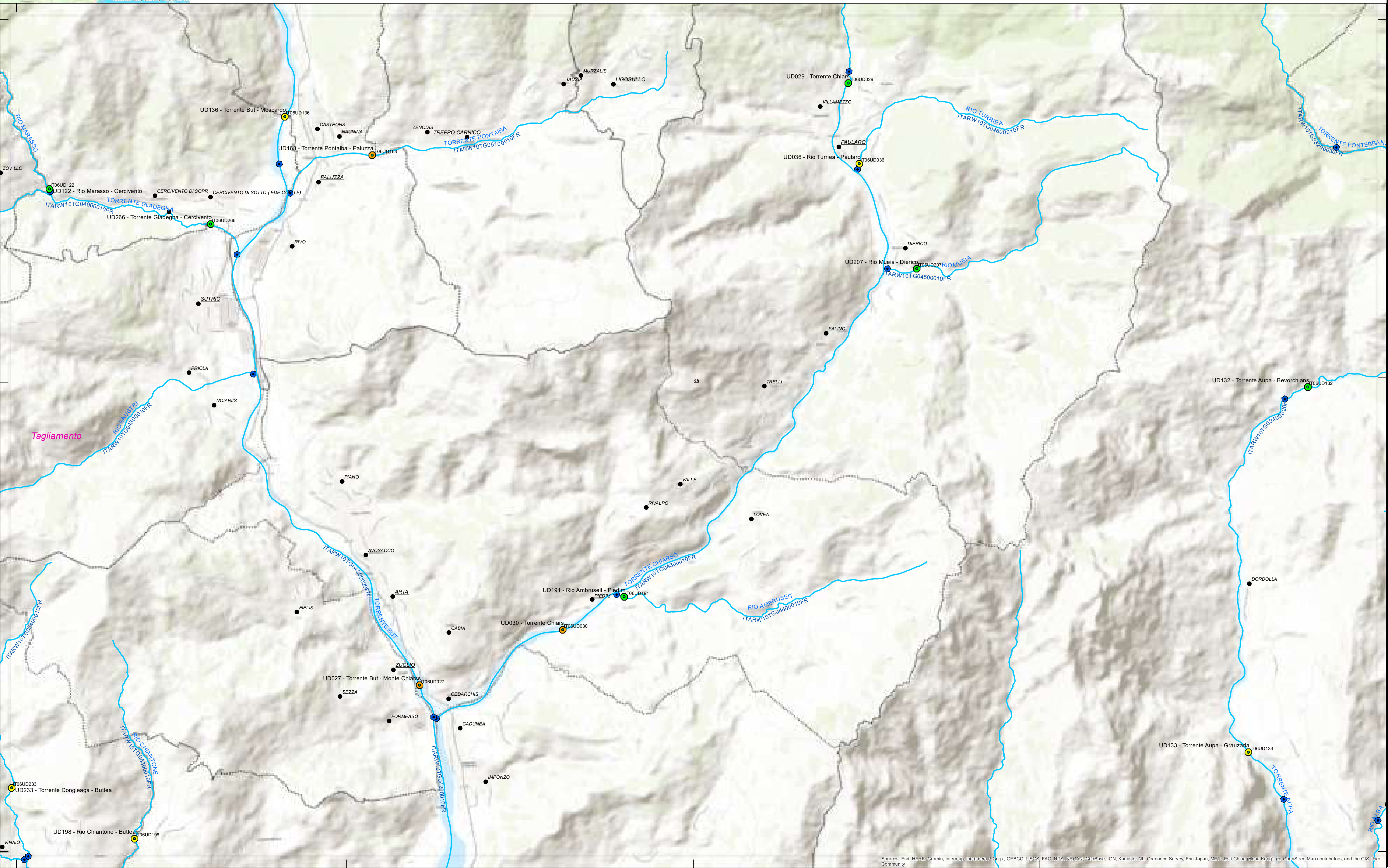
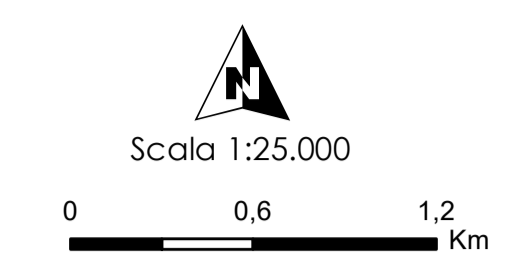
Tipologia di monitoraggio dello stato

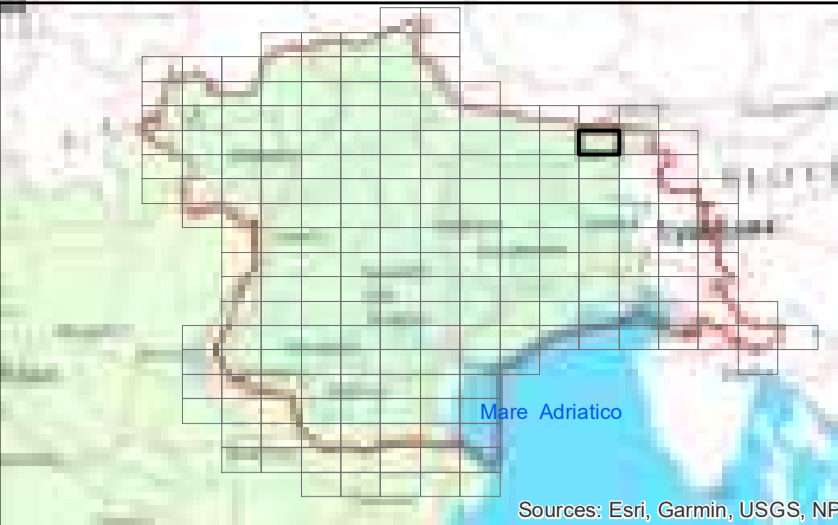
- 🟡 ALTR0
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTR0

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTR0
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTR0

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- ➡ Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

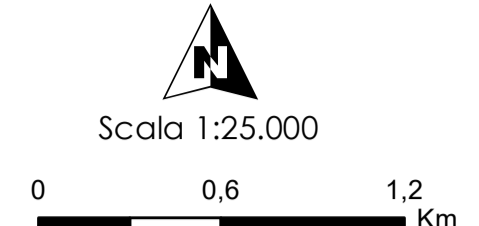
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- ⦿ CHIMICO
- ⦿ CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WID 2009/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, retti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

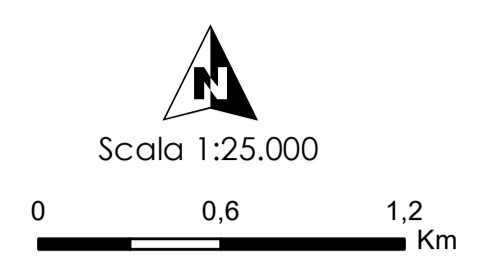
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare - Roma
WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 50





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

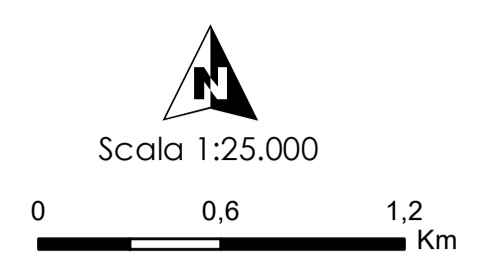
- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

- Tipologia di monitoraggio dello stato**
- ALTRO
 - CHIMICO
 - CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

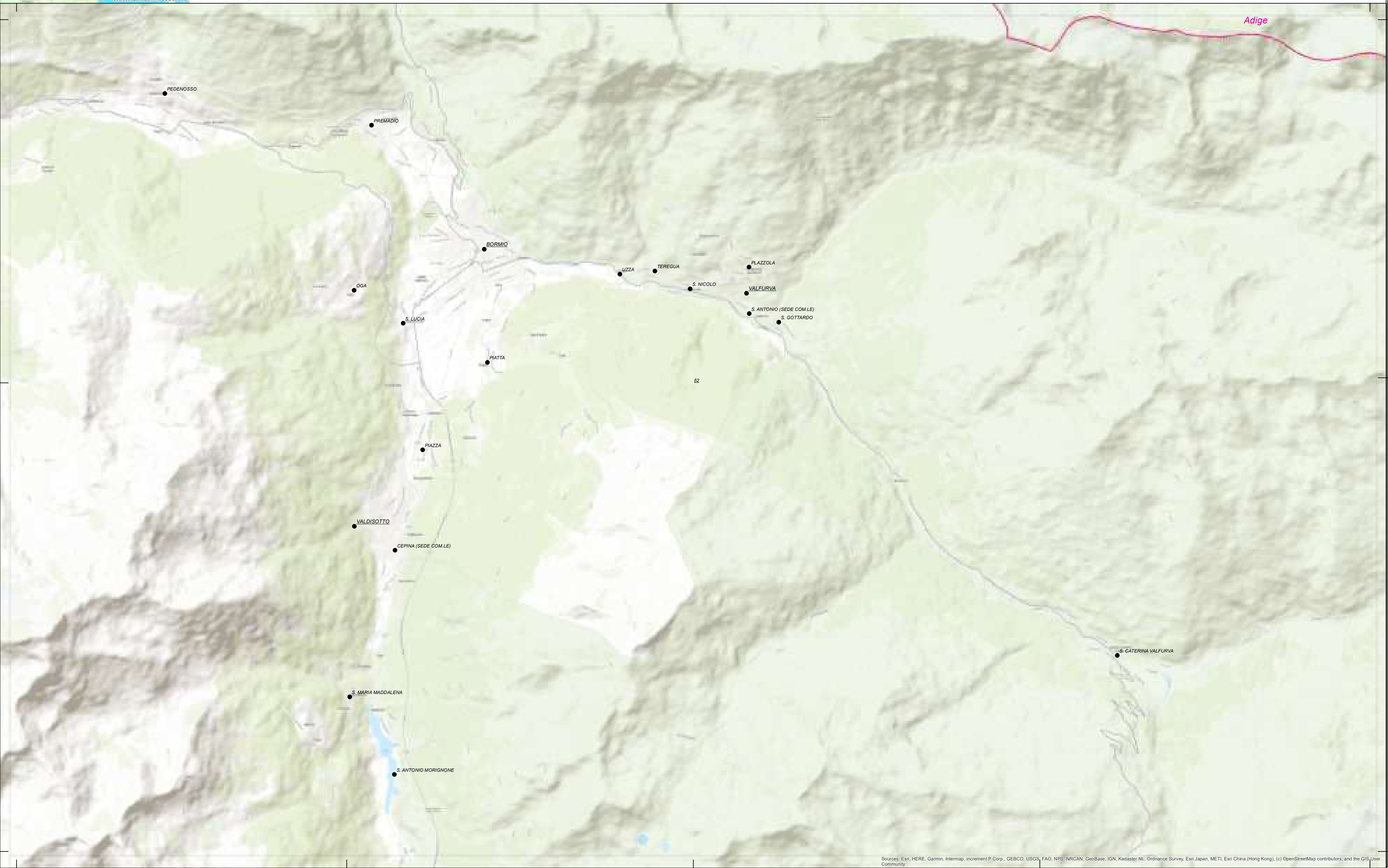
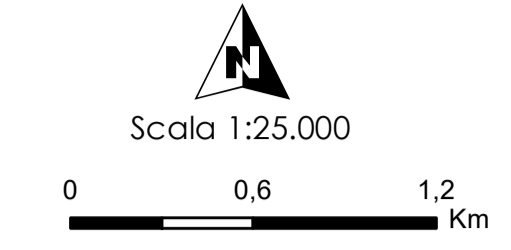
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 52**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021









- LEGENDA**
- Rete monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

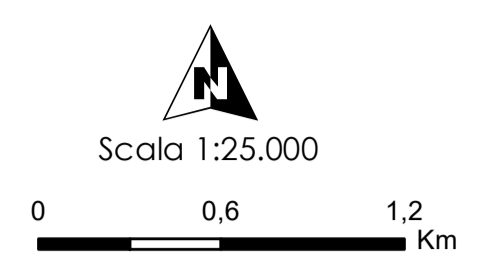
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



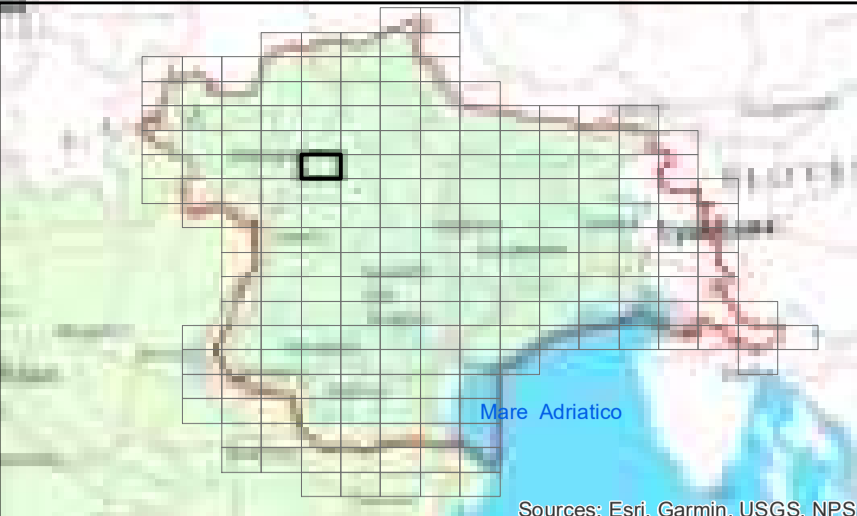
Provincia di Treviso - Settore Ambiente

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 55



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

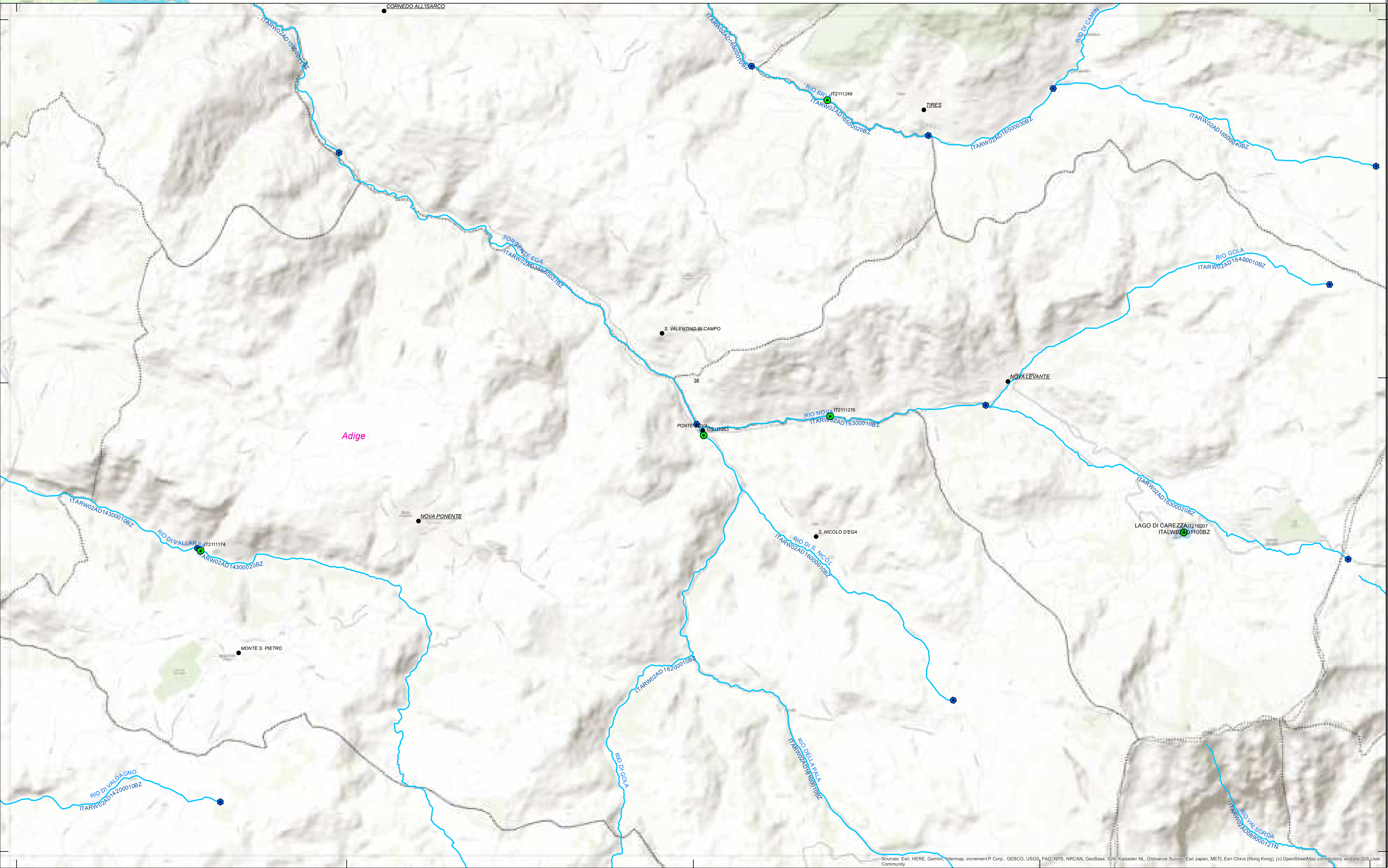
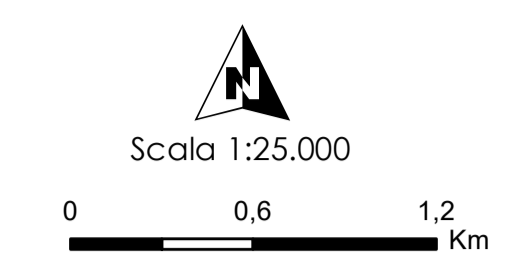
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🔵 Fiumi
- 🟡 Laghi
- 🟡 Acque di transizione
- 🟡 Acque marino-costiere
- ⊙ ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟡 CHIMICO/ALTRO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

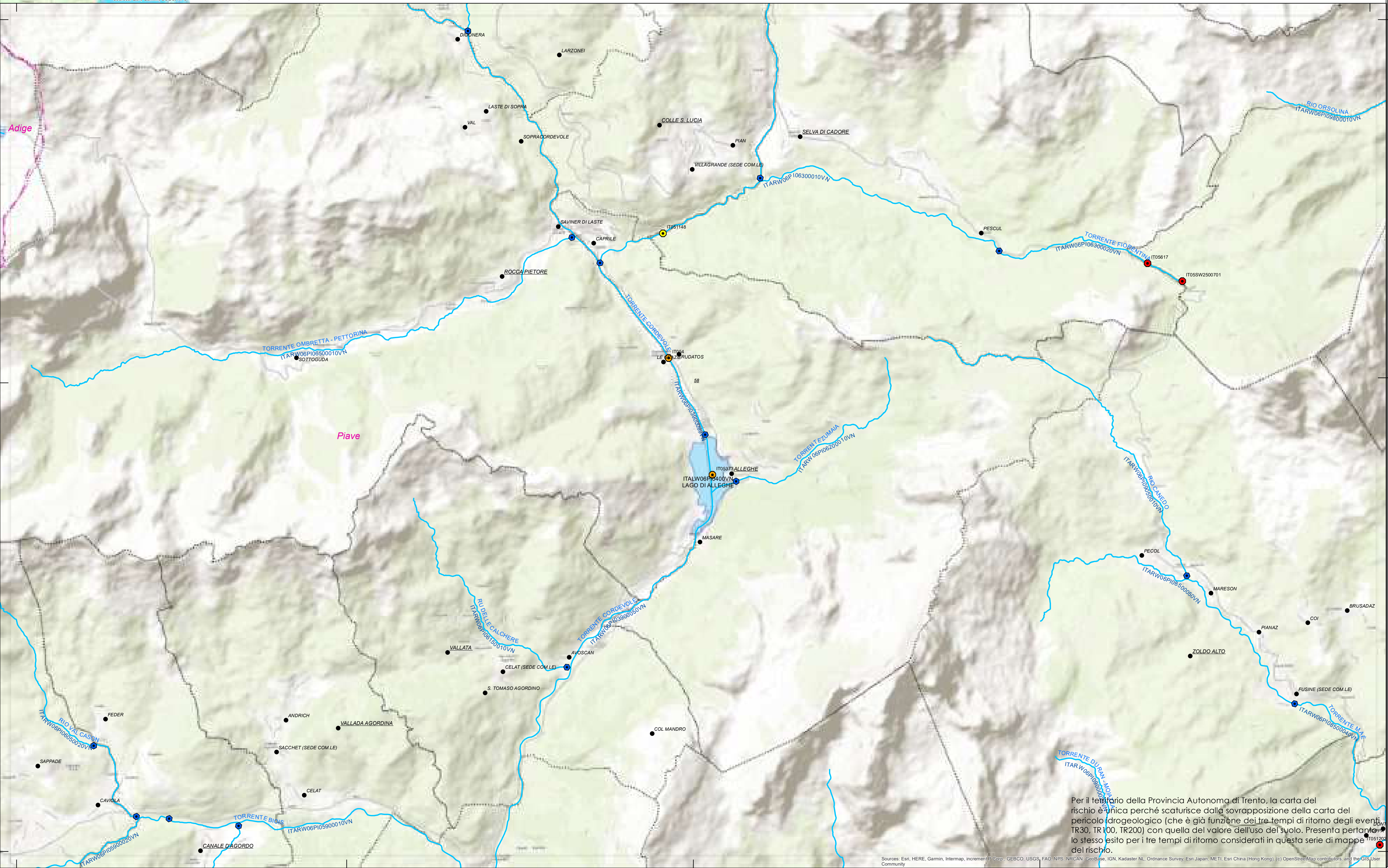
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare, Roma W80 2000/50/C/E; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 58



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

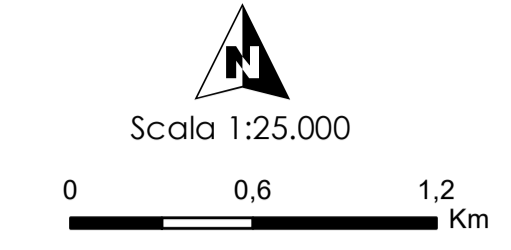
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 59**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - ⊞ Limite di distretto idrografico
 - ⊞ Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

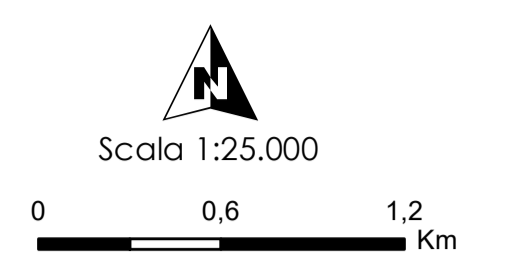
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 60



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri (China/Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

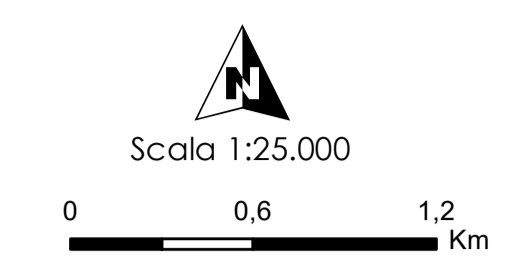
Tipologia di monitoraggio dello stato

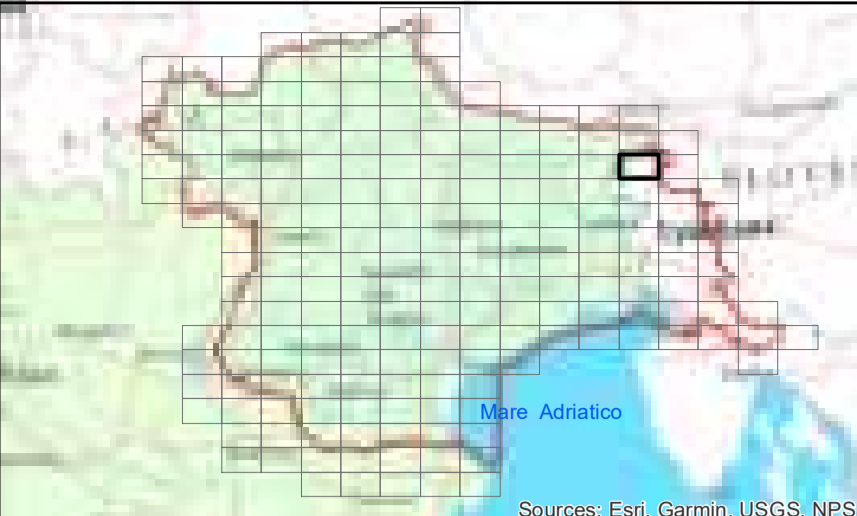
- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

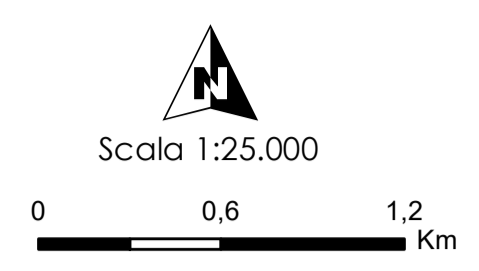
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

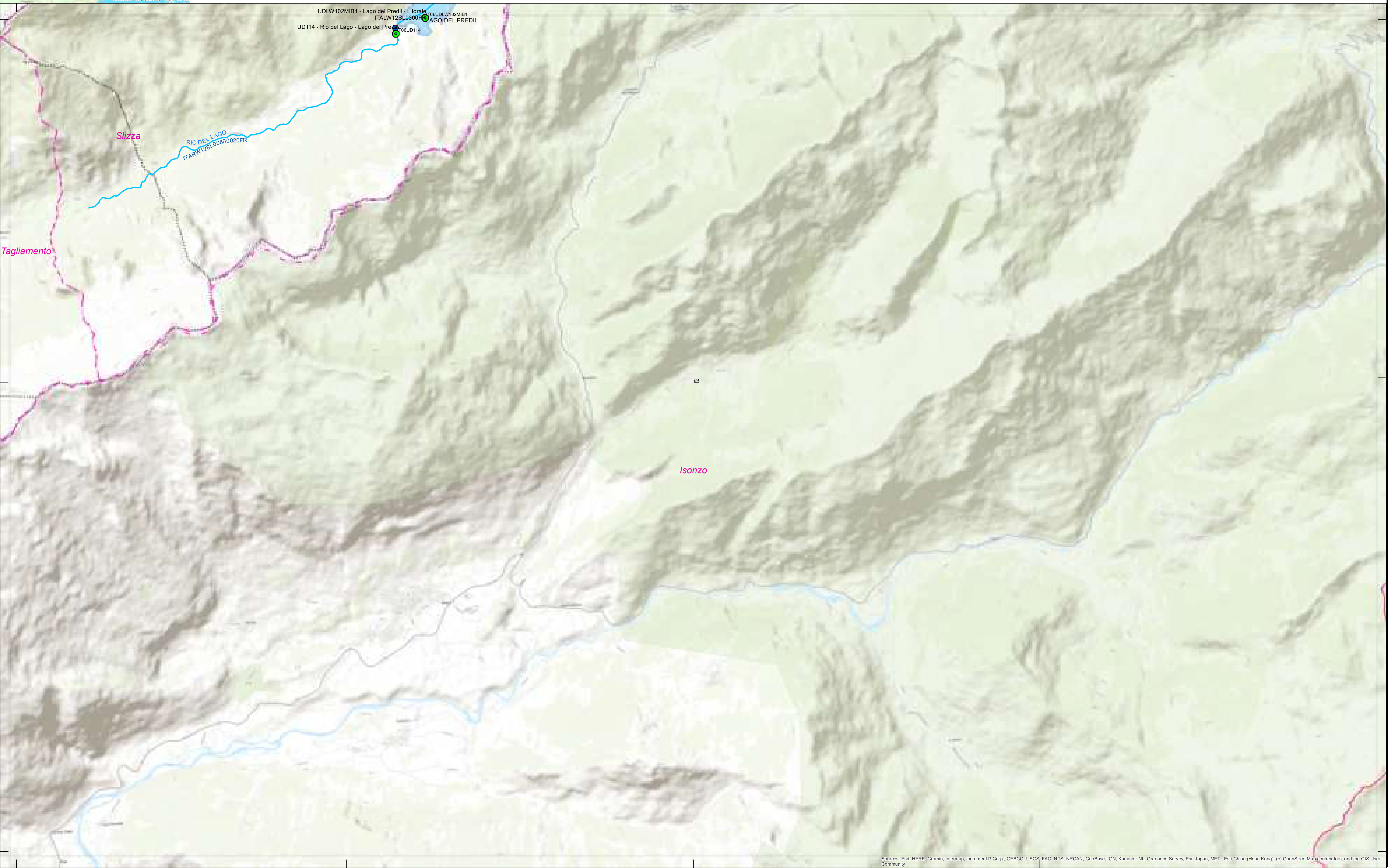
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare, Ruma WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 64





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

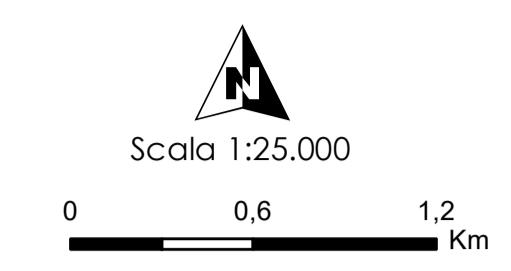
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

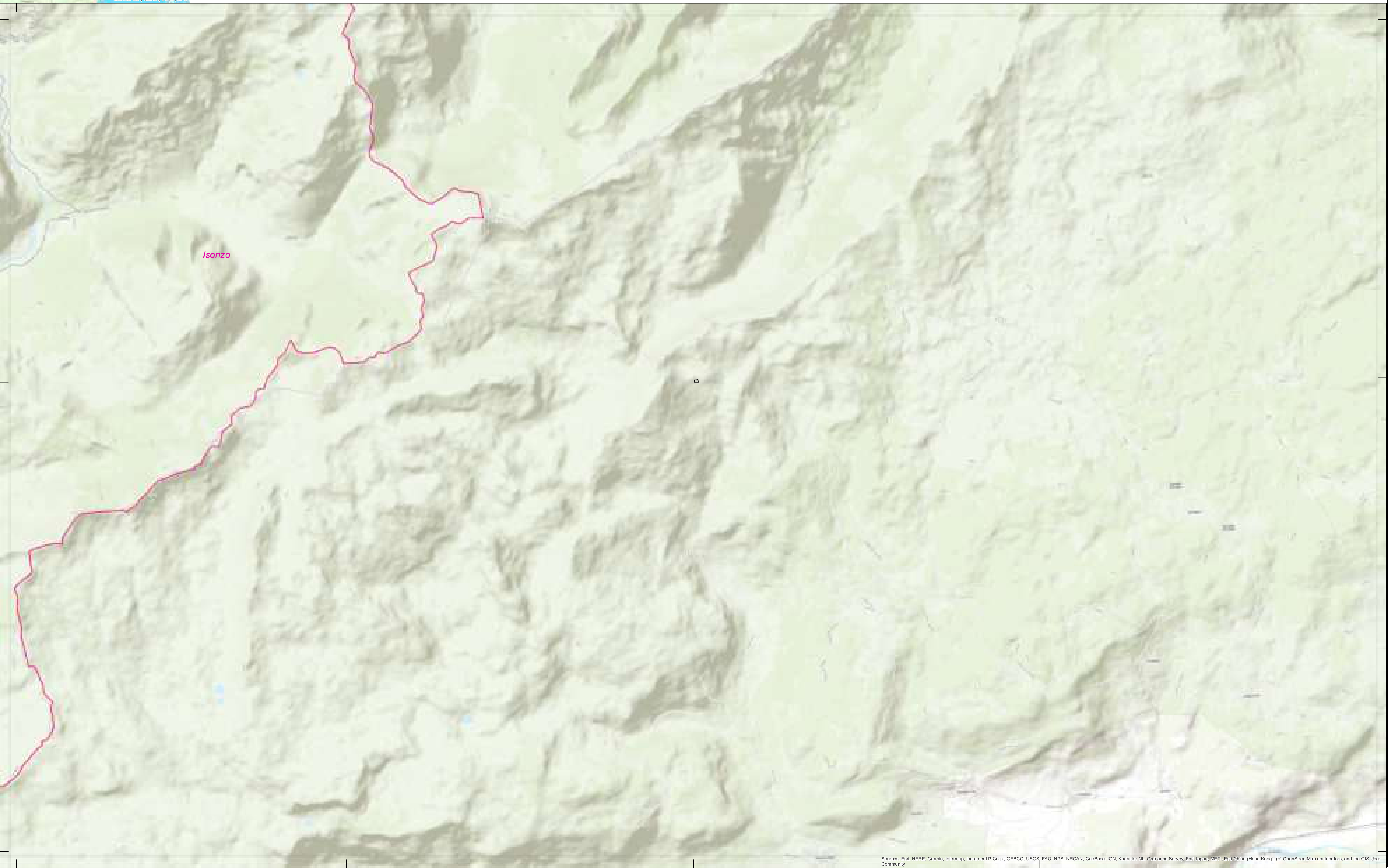
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 65





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

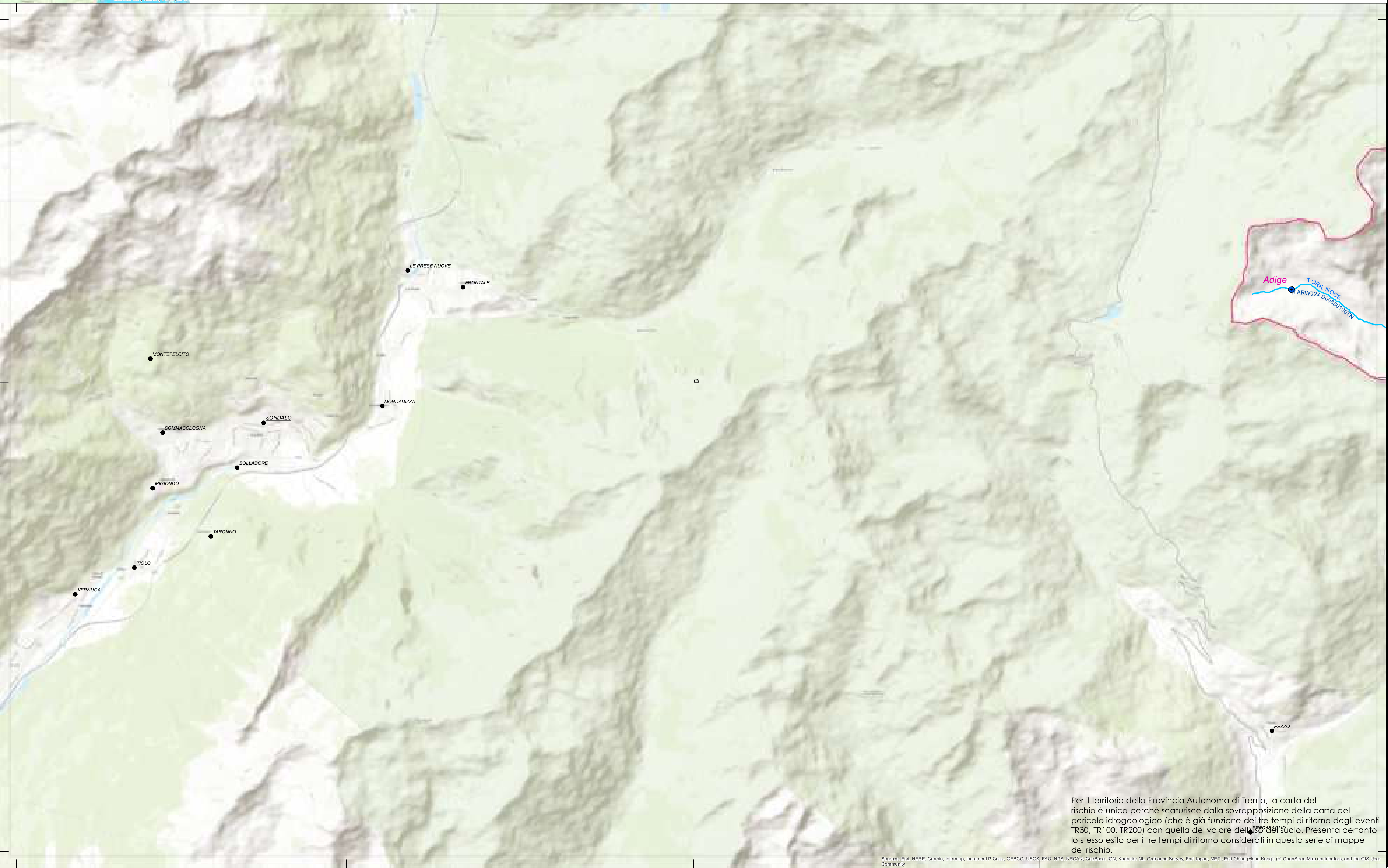
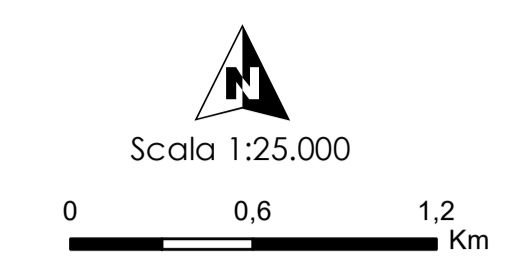
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 66

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🔵 Fiumi
- 🟦 Laghi
- 🟦 Acque di transizione
- 🟦 Acque marino-costiere
- 🟠 ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0,6 1,2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 67



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

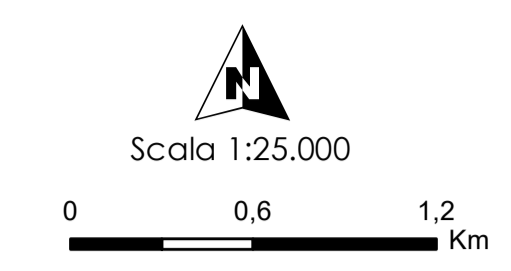
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

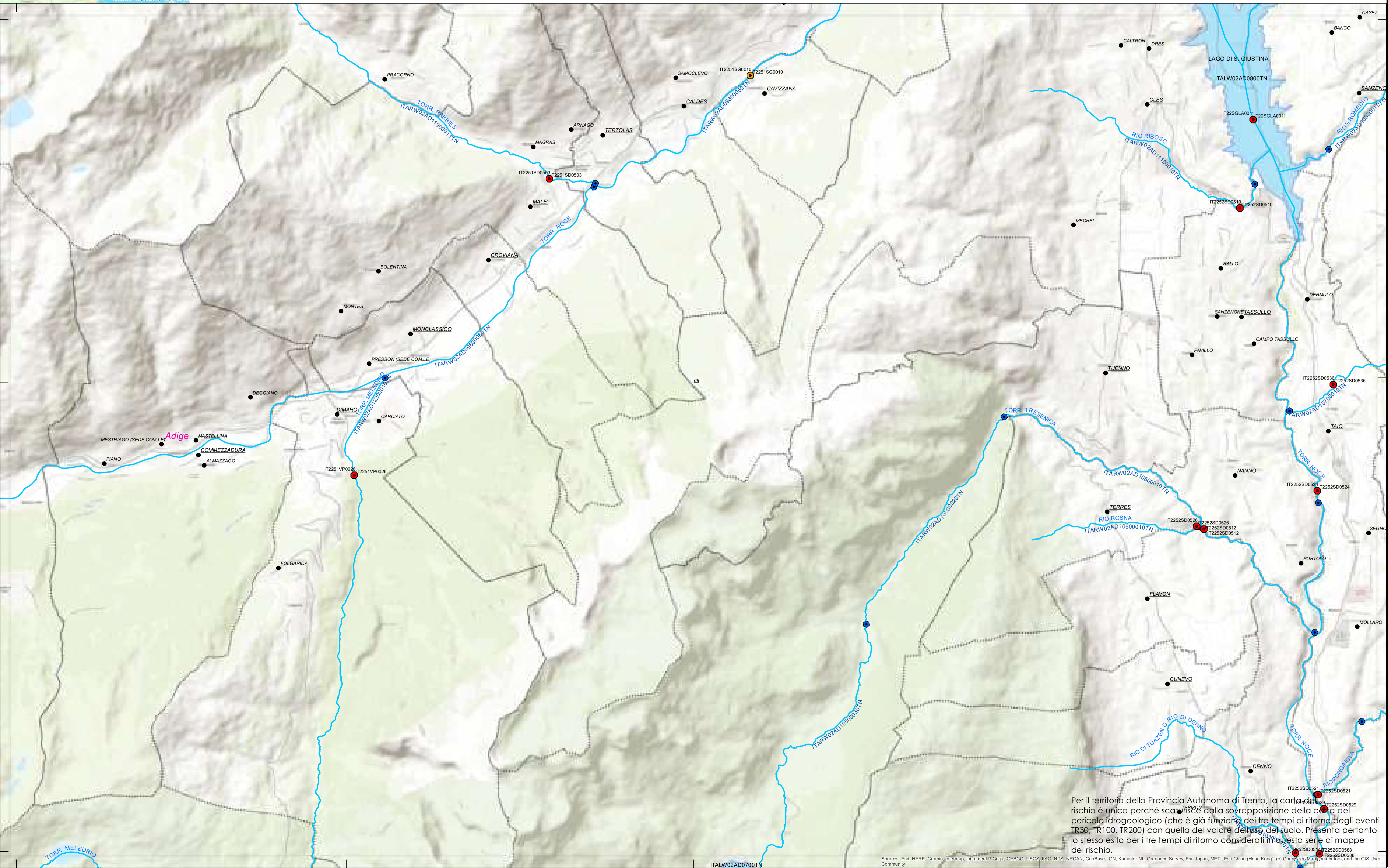
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 68



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

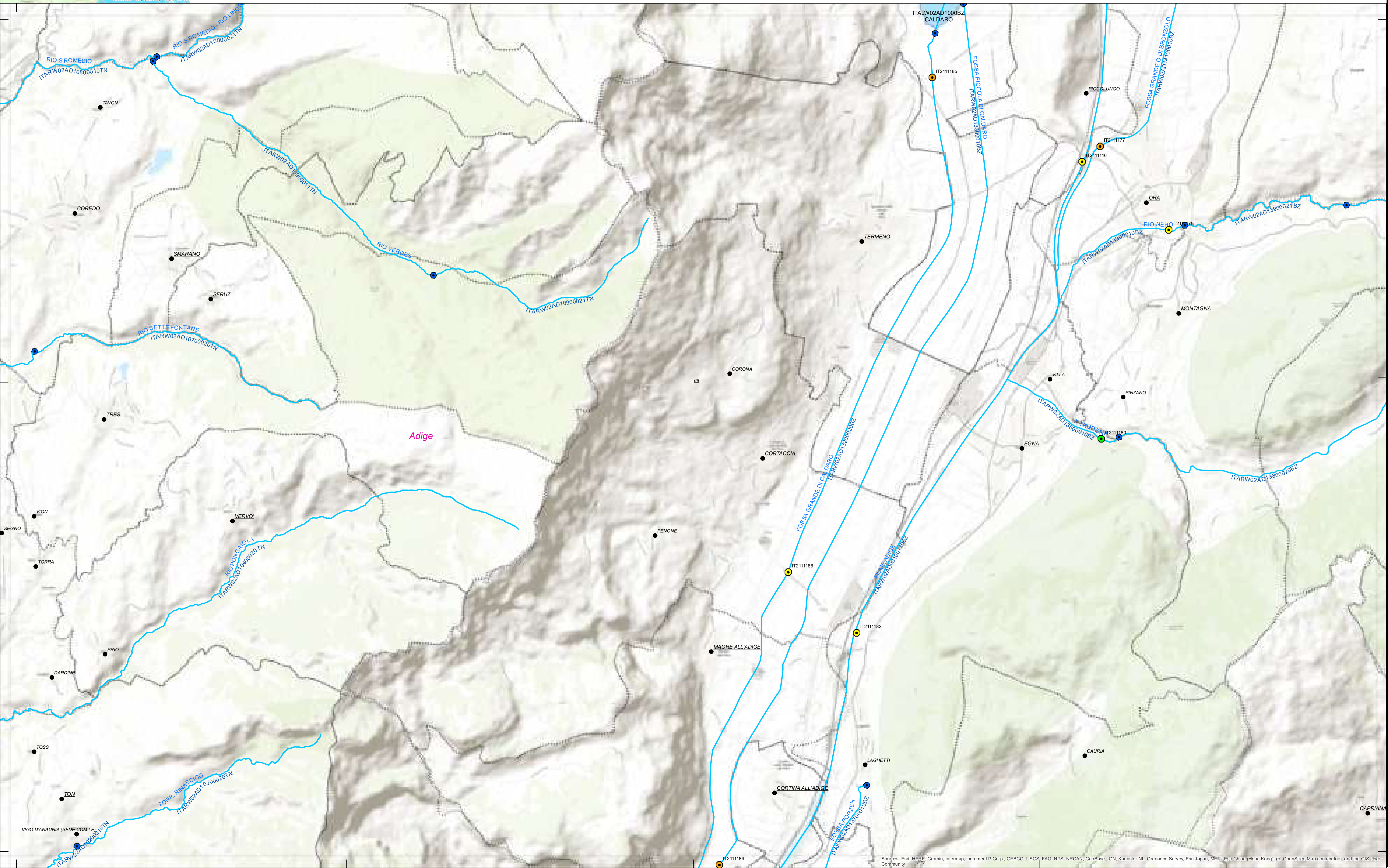
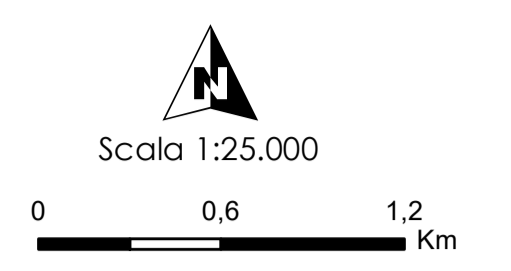
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Piano di Gestione delle Acque
 2015-2021
 Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 69

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

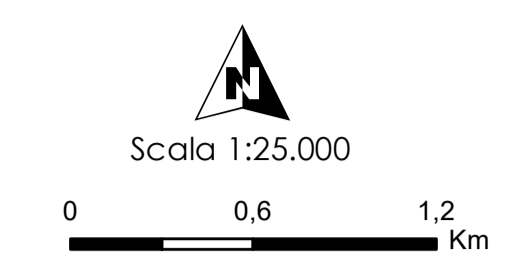
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

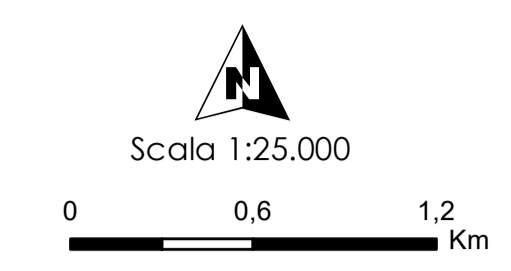
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

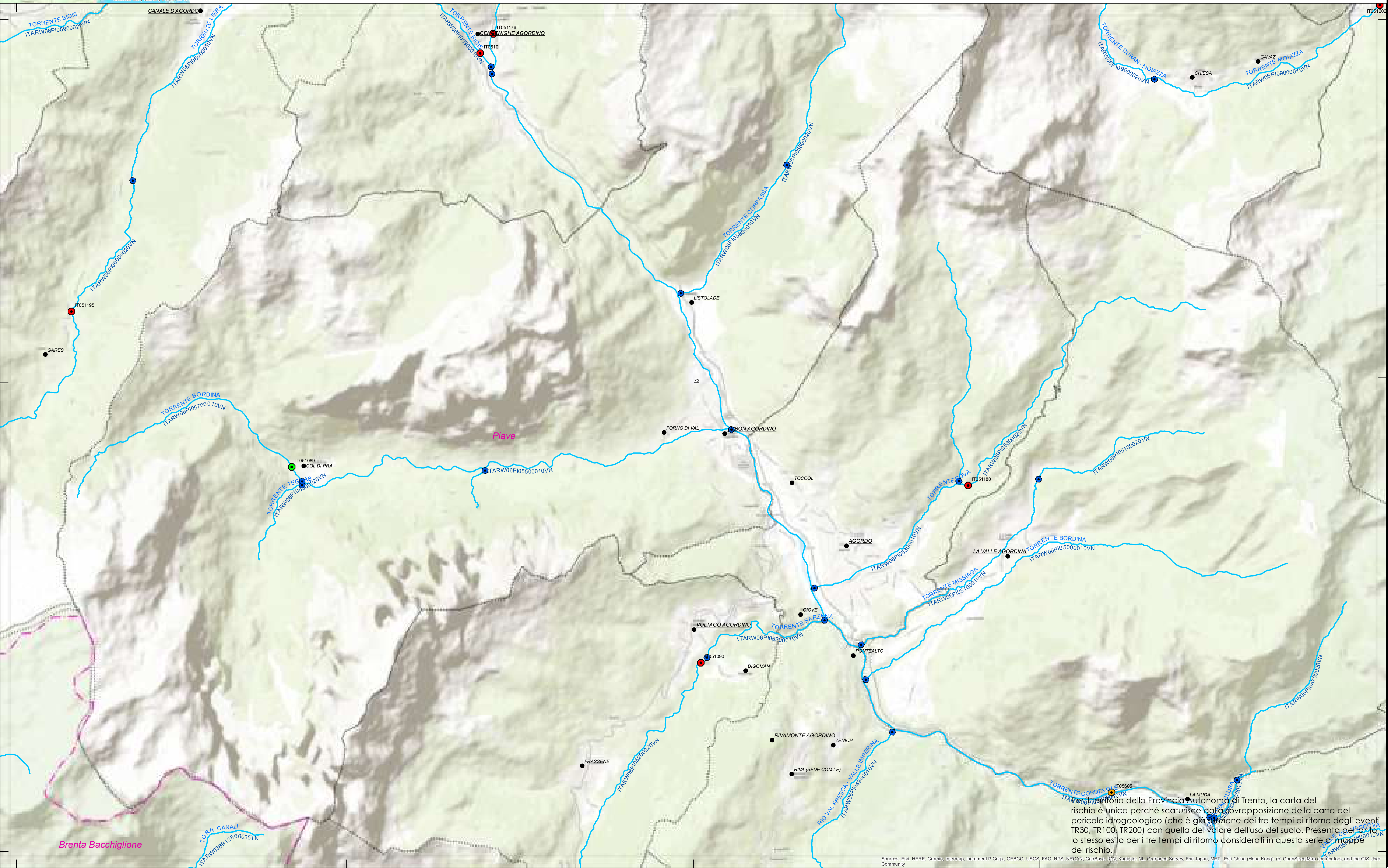
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

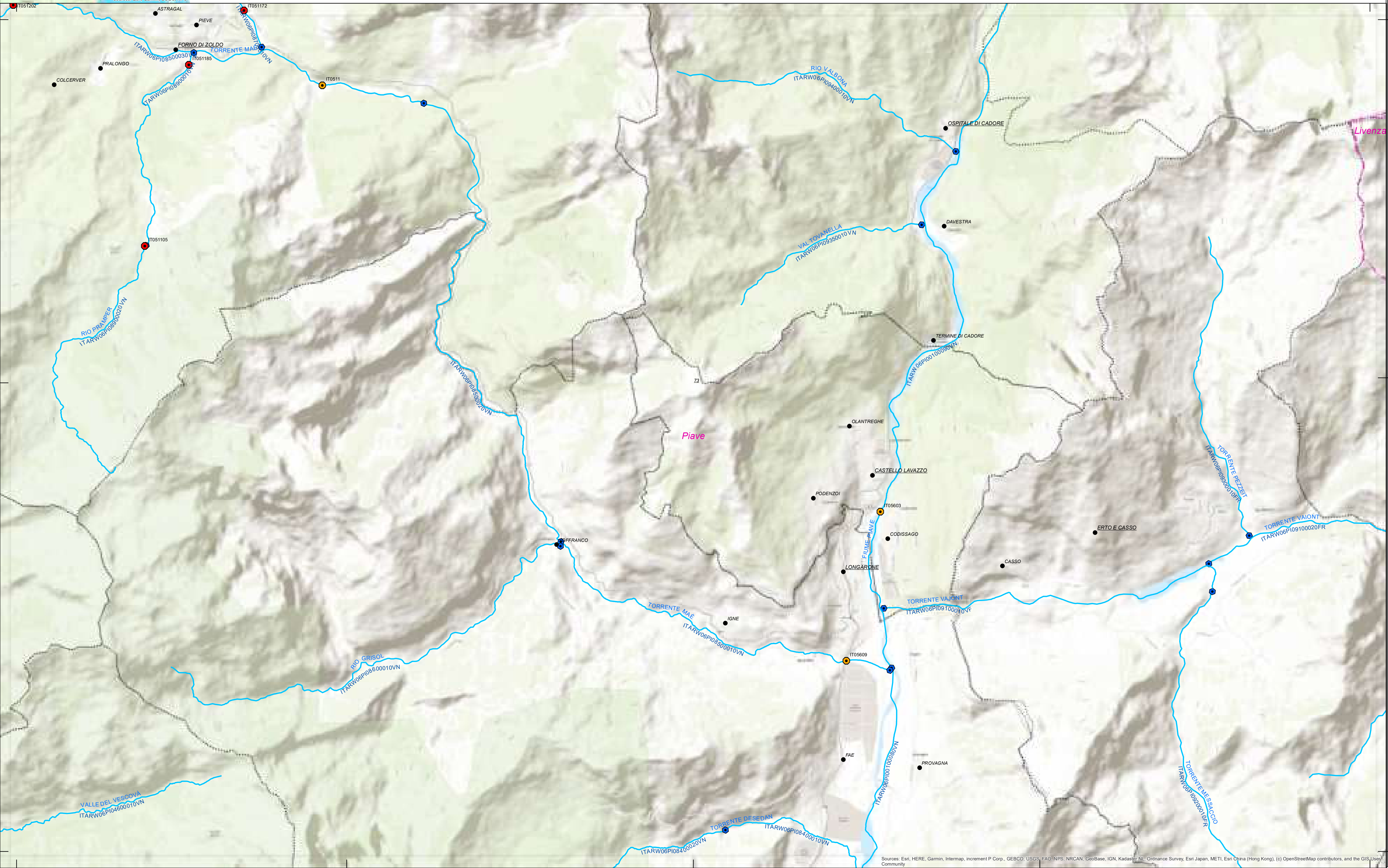
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

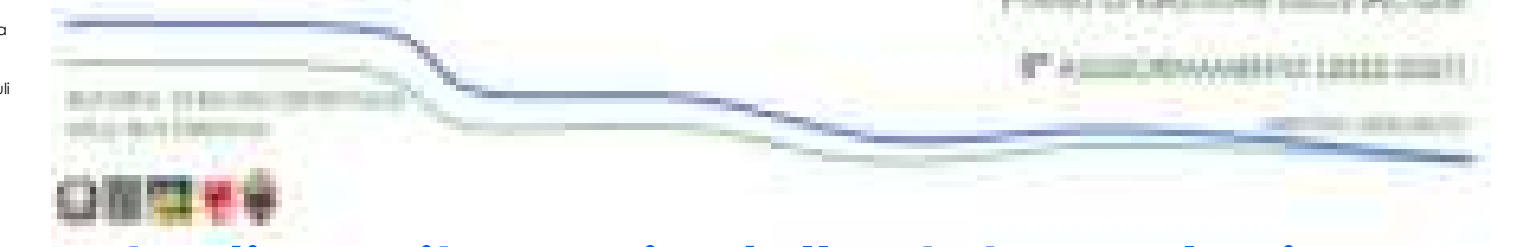


Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 72



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già in vigore) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



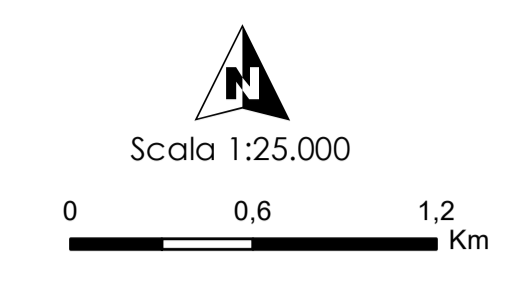


Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 74

Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare, Ruma WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



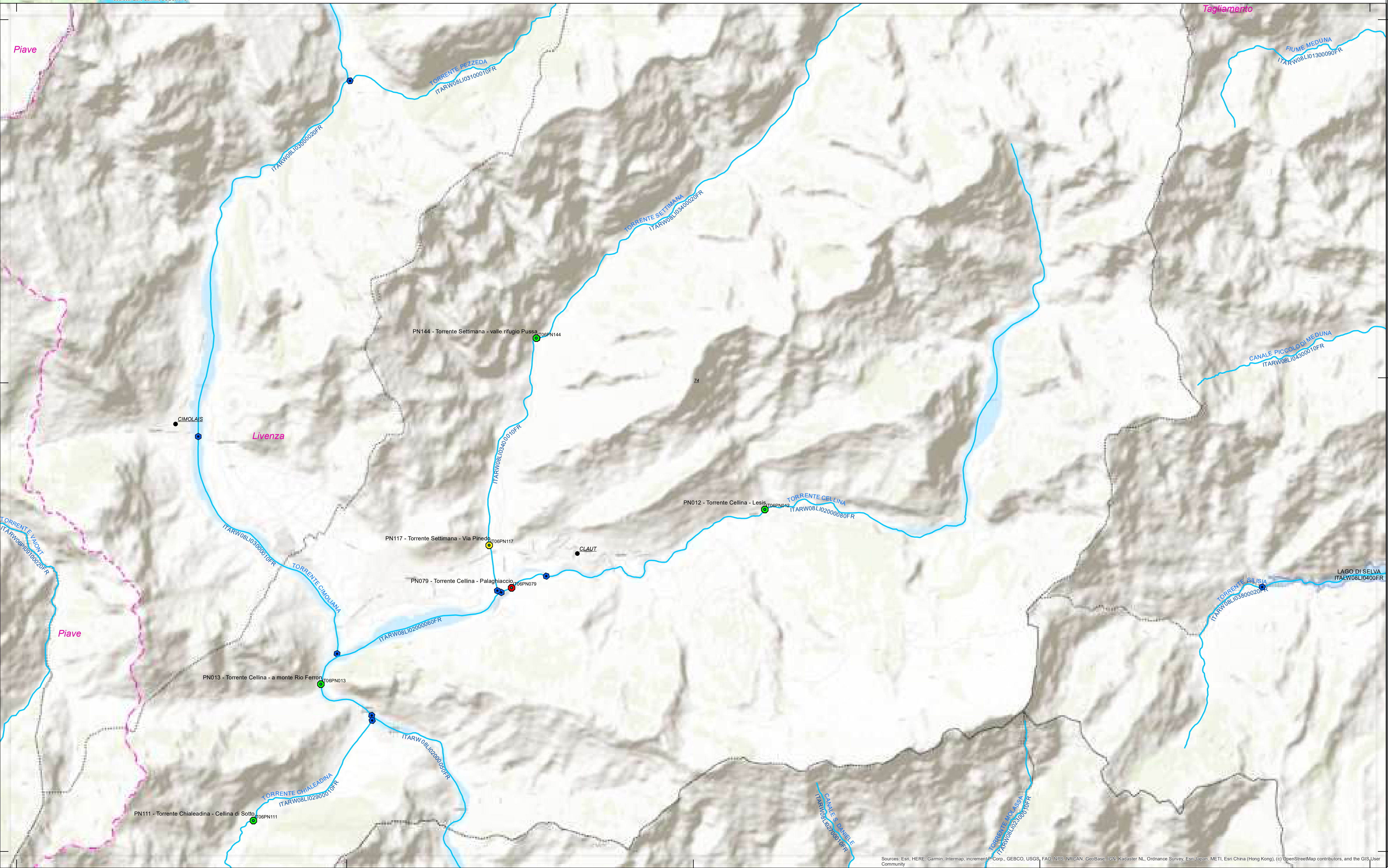
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

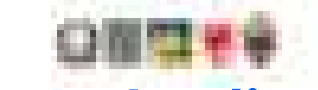
- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

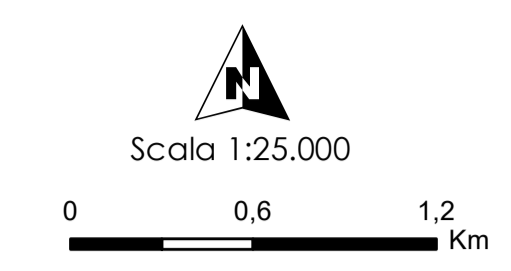
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO





Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali TAVOLA P. 75

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

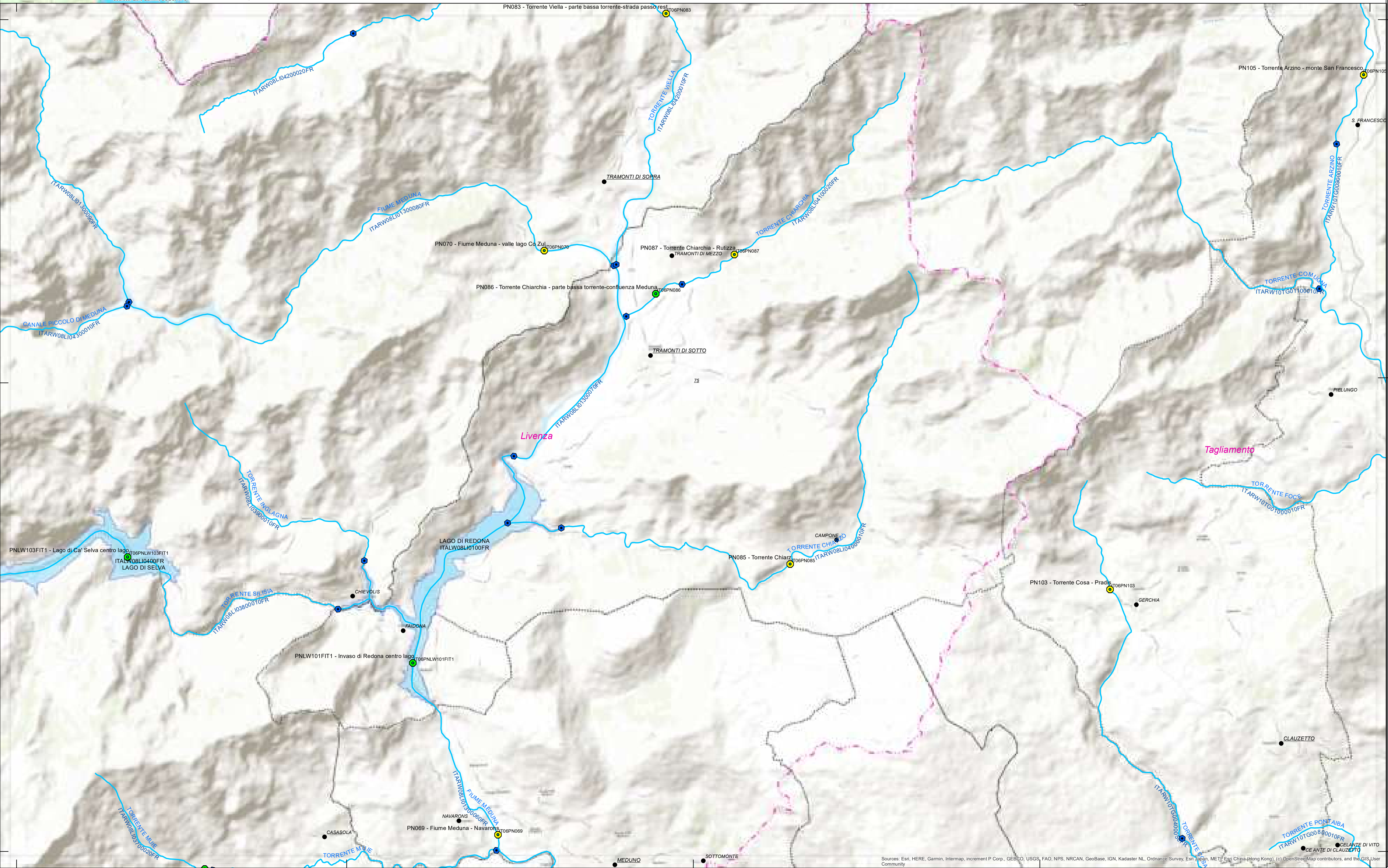
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟢 CHIMICO
- 🟠 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

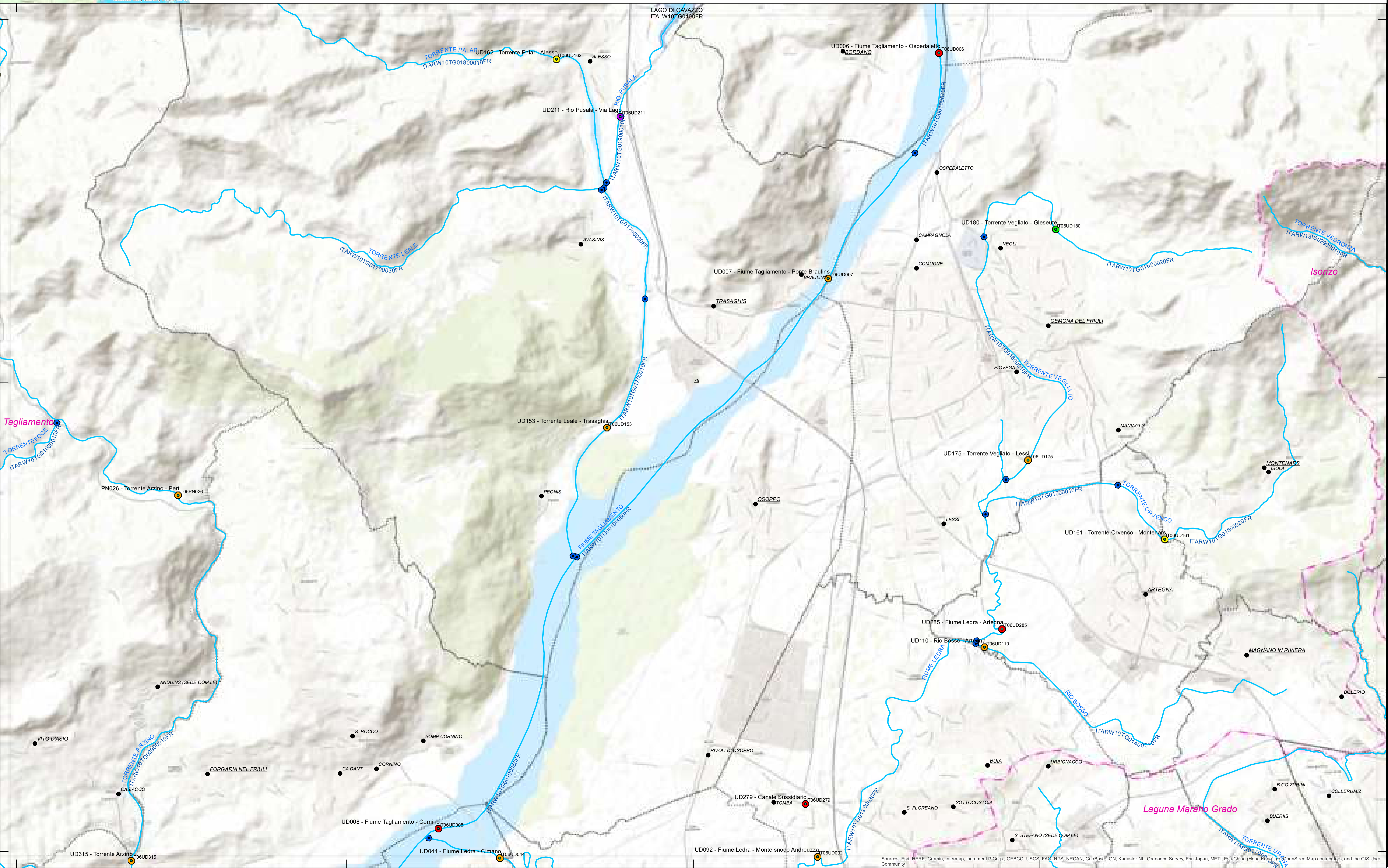
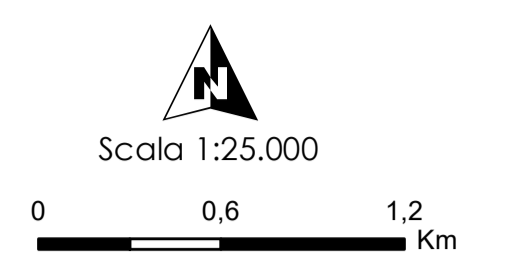
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE ISSUI ACQUE
INTEGRAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE ISSUI ACQUE 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 76

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🔵 Fiumi
- 🟡 Laghi
- 🟢 Acque di transizione
- 🟠 Acque marino-costiere
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Rete di Gestione ISSU Acque
Fonte: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 77





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

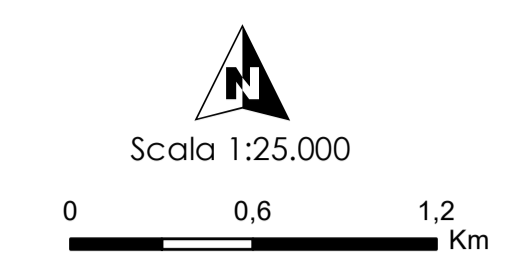
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 78

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

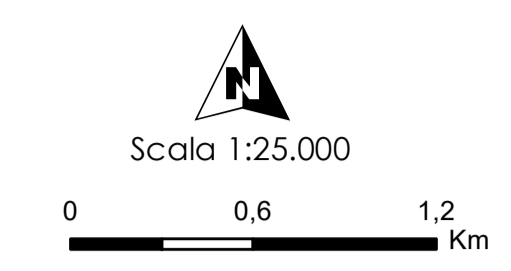
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

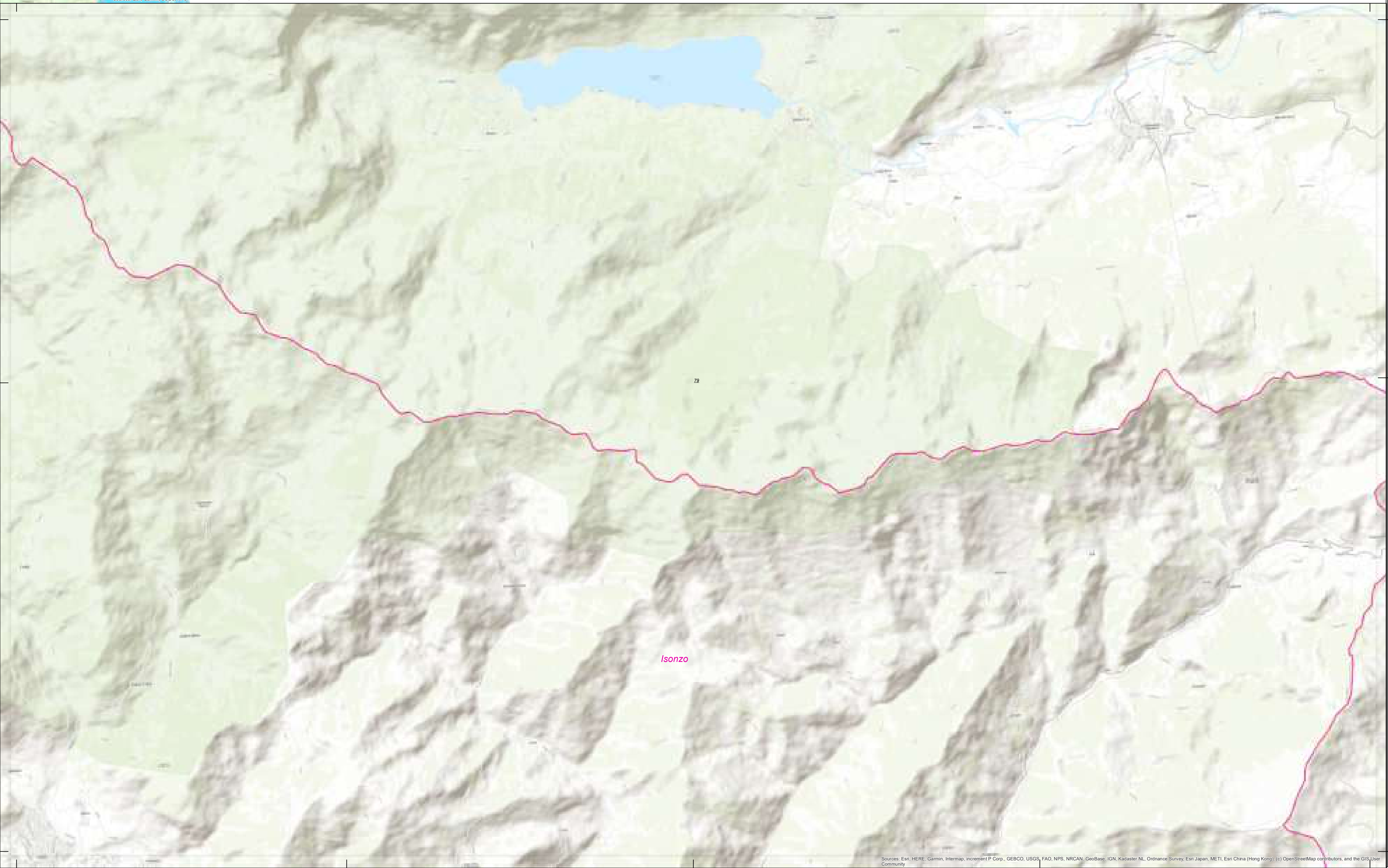
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare - Roma
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 79





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

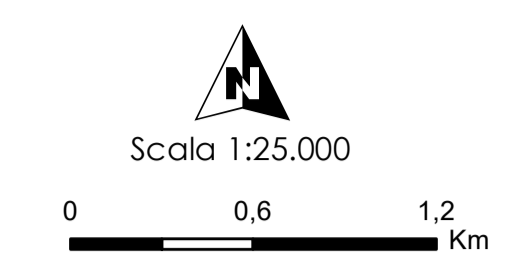
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 (2015-2021)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 80





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

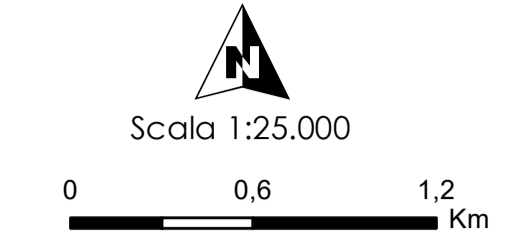
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 81**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- ⊞ Limite di distretto idrografico
- ⊞ Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

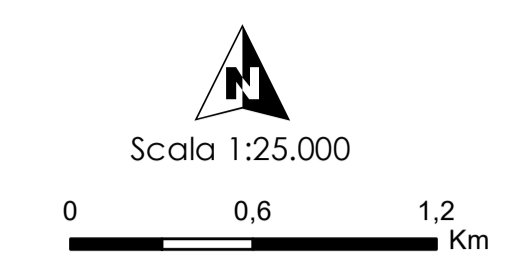
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Provincia di Gestione ISSUI ACQUE
P.A. di Bolzano

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 82



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

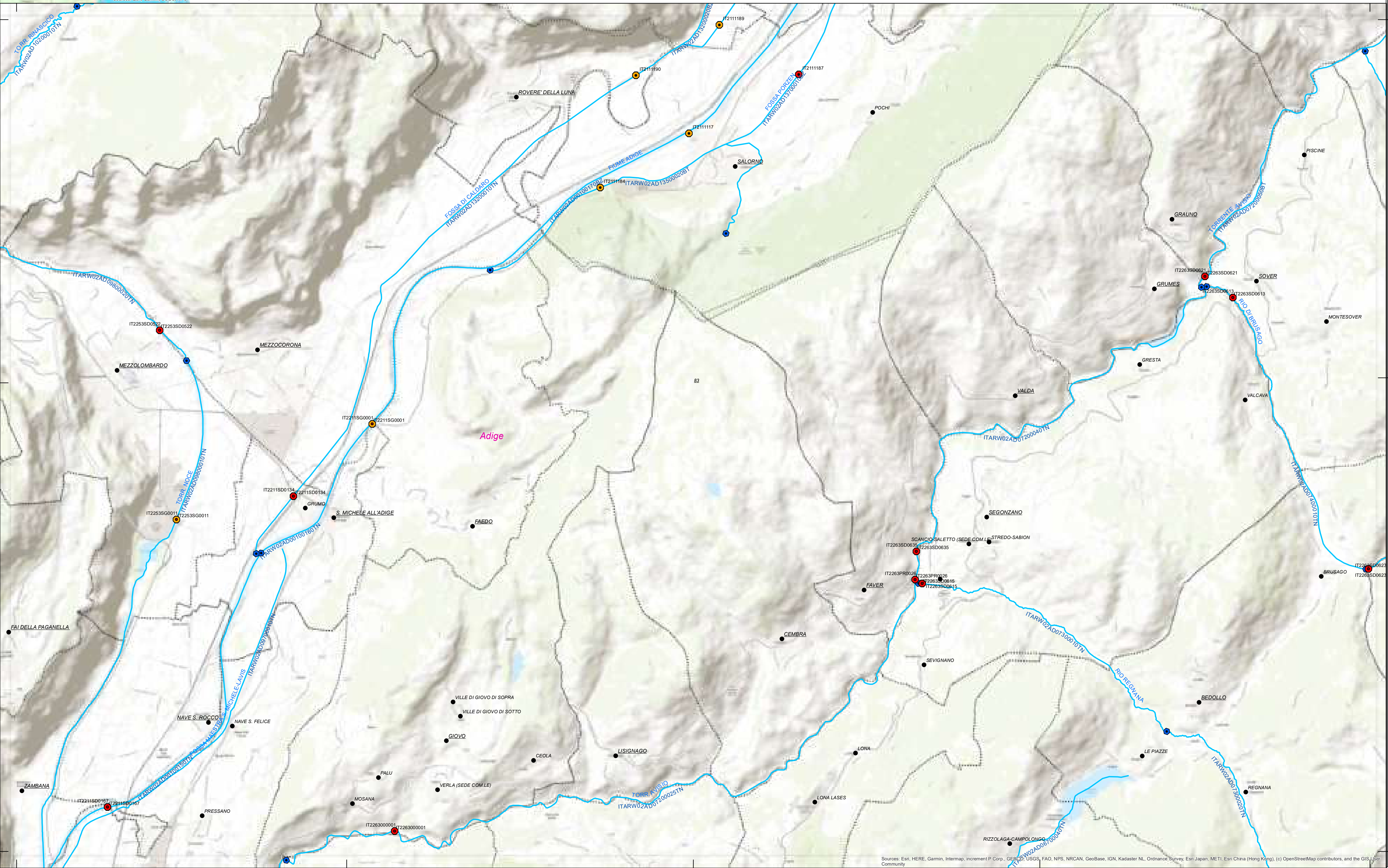
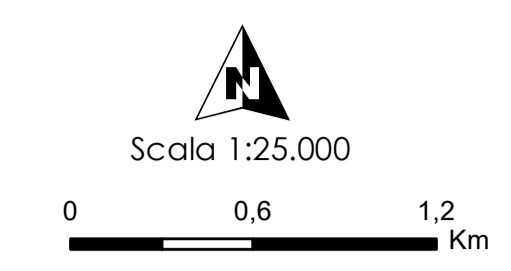
Tipologia di monitoraggio dello stato

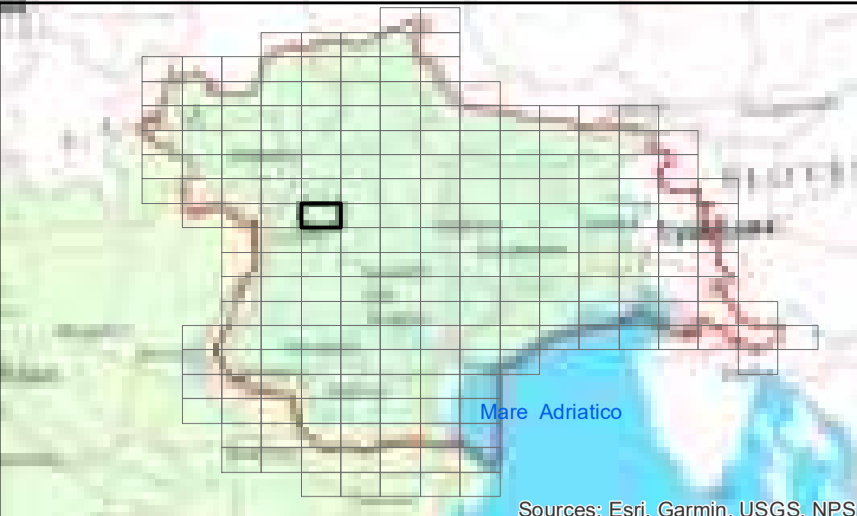
- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 2011-2015
 Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 83

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

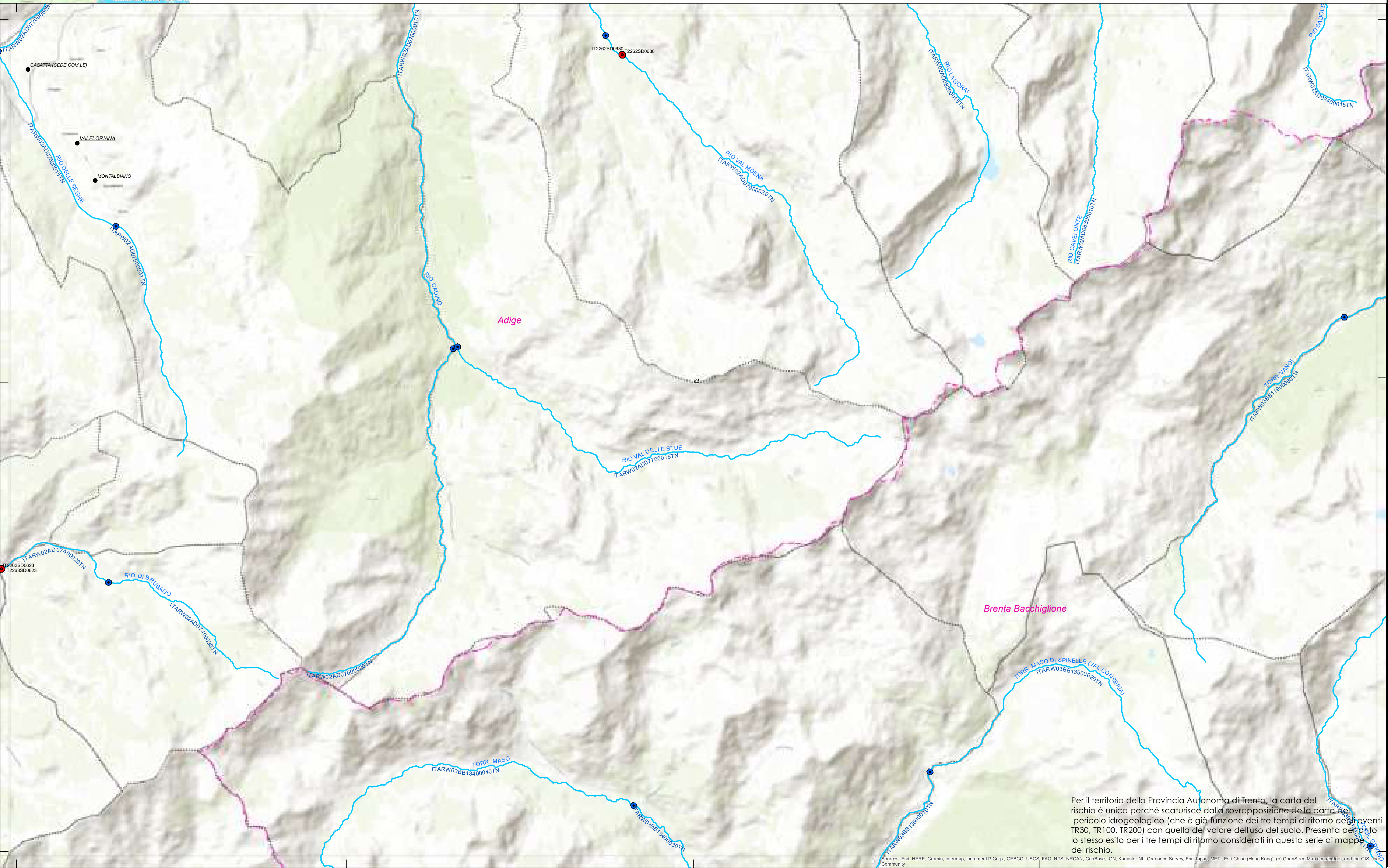
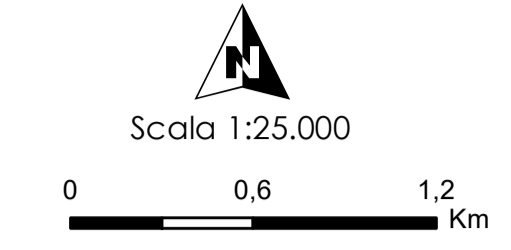
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 84**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

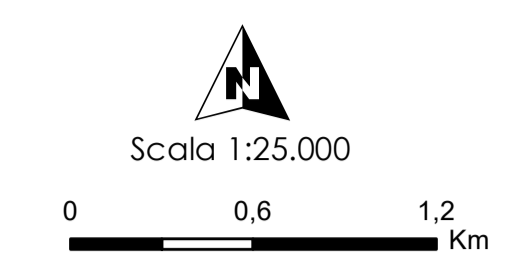
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete RWLW 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Provincia di Gestione ISSUI ACQUE

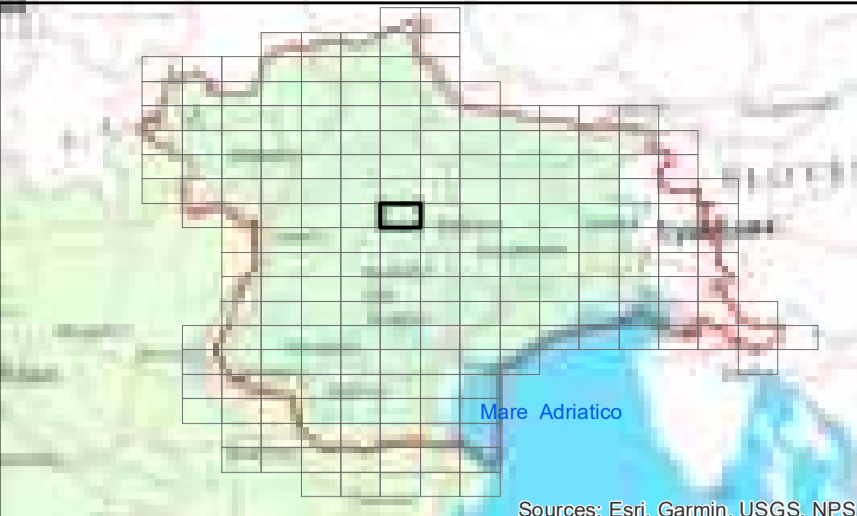
Provincia Autonoma di Trento

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 85



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, Geobase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

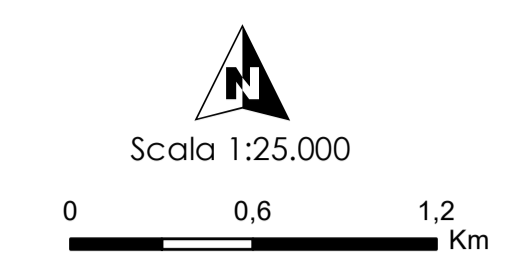
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

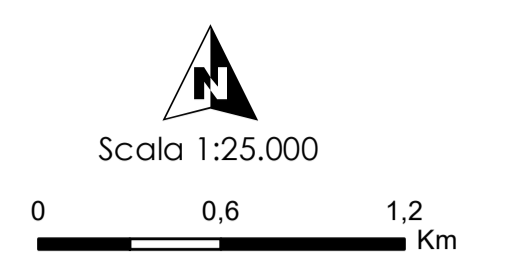
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Piave di Gestione ISSU ACQUA

ASSISTENZA 112 (24h/24h)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 87





LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

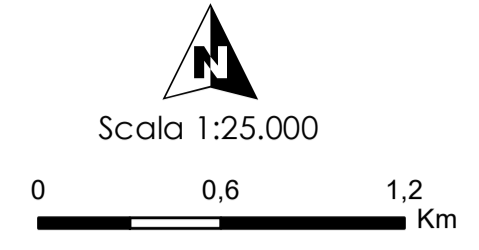
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟩 ALTRO
- 🟪 CHIMICO
- 🟦 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

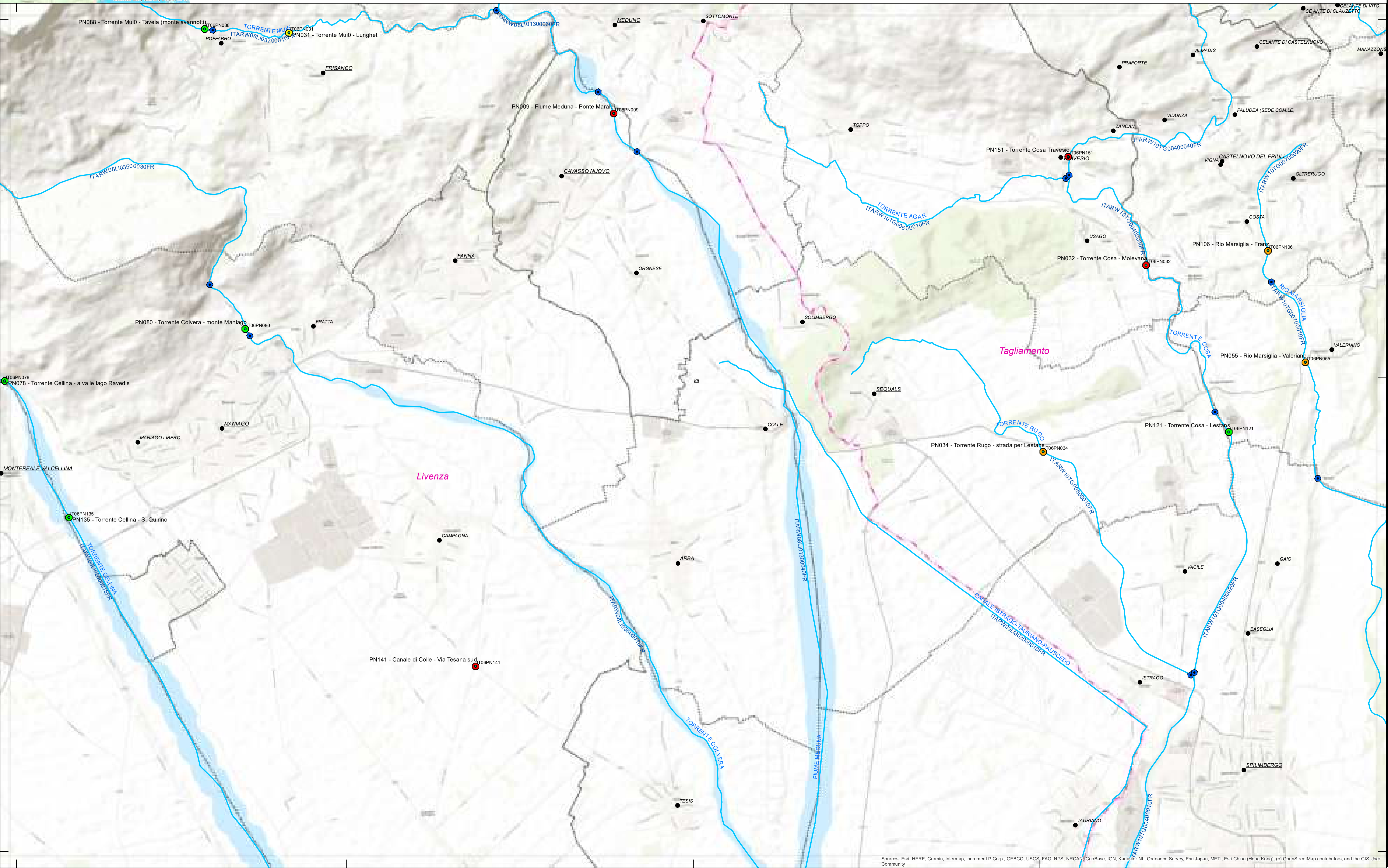
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 88



Sources: Esri, HERE, Garmin, Bingmap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

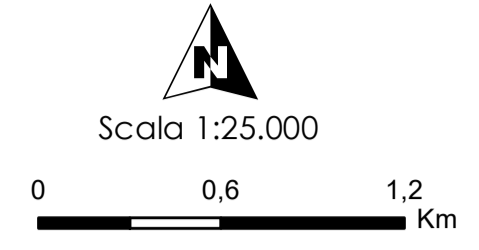
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

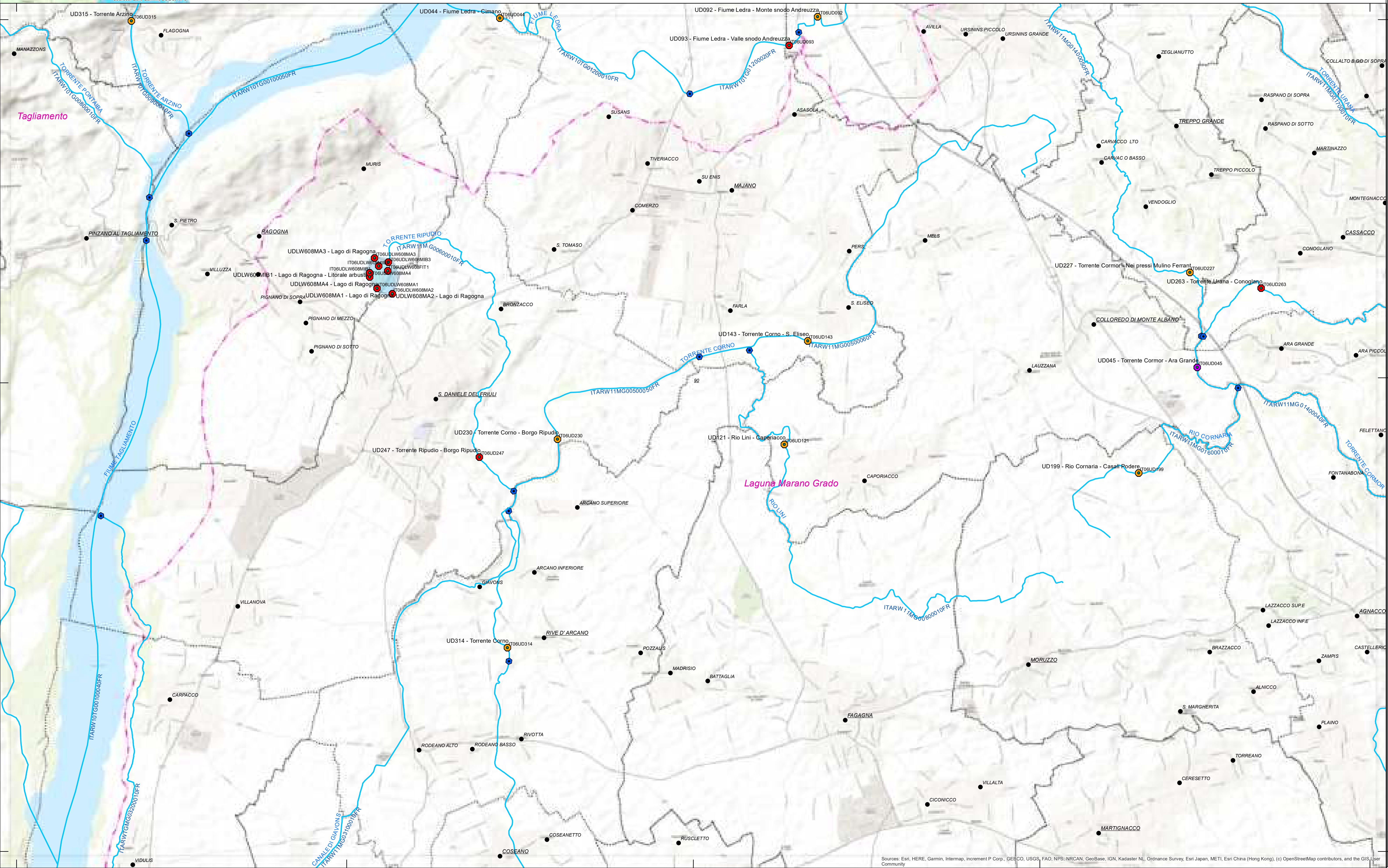
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali TAVOLA P. 90



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

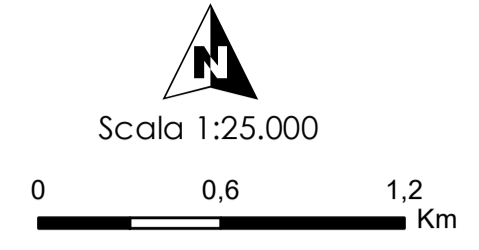
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

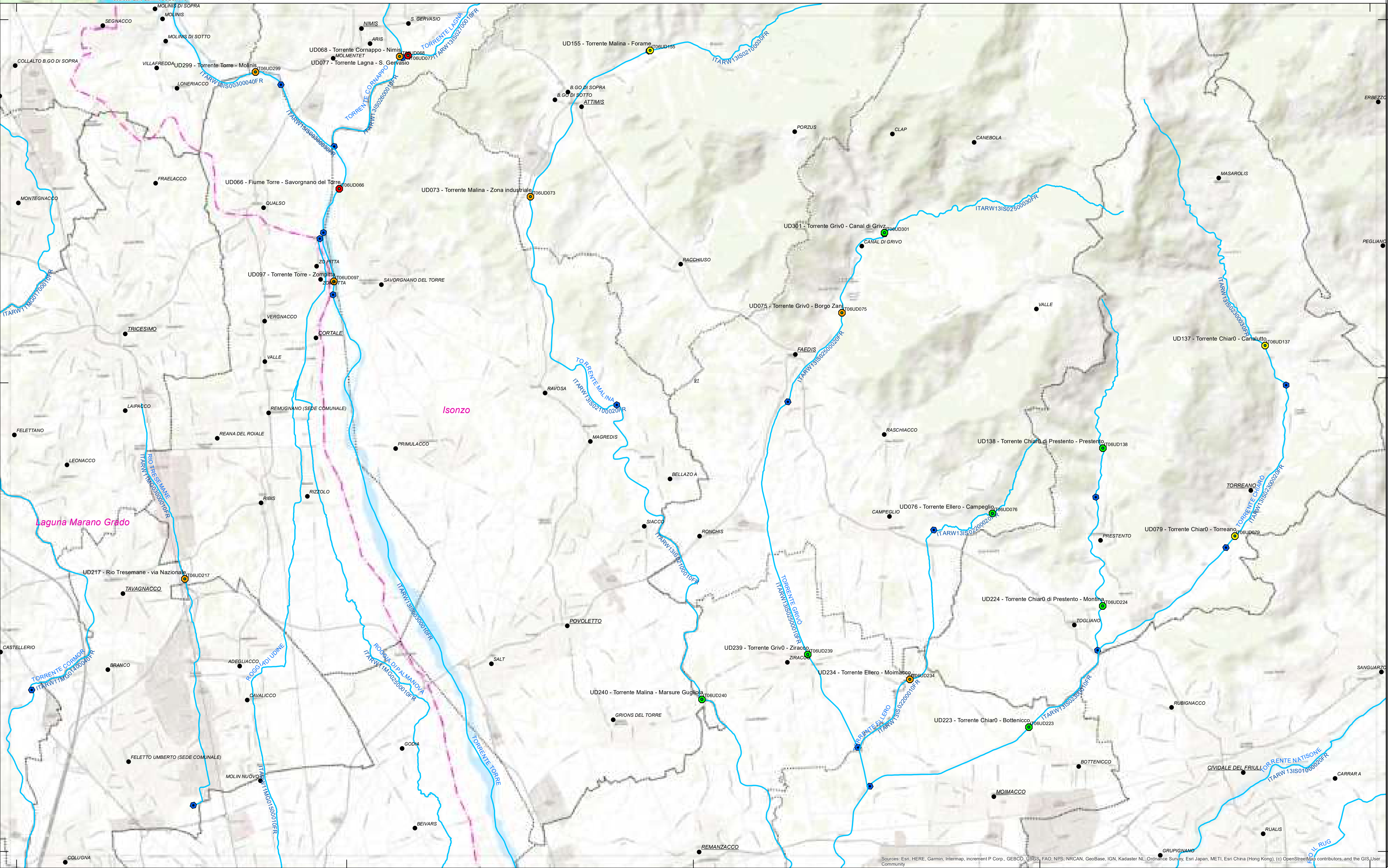
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 91



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

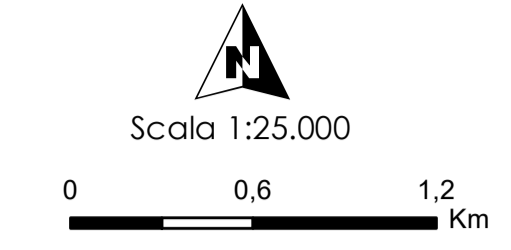
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

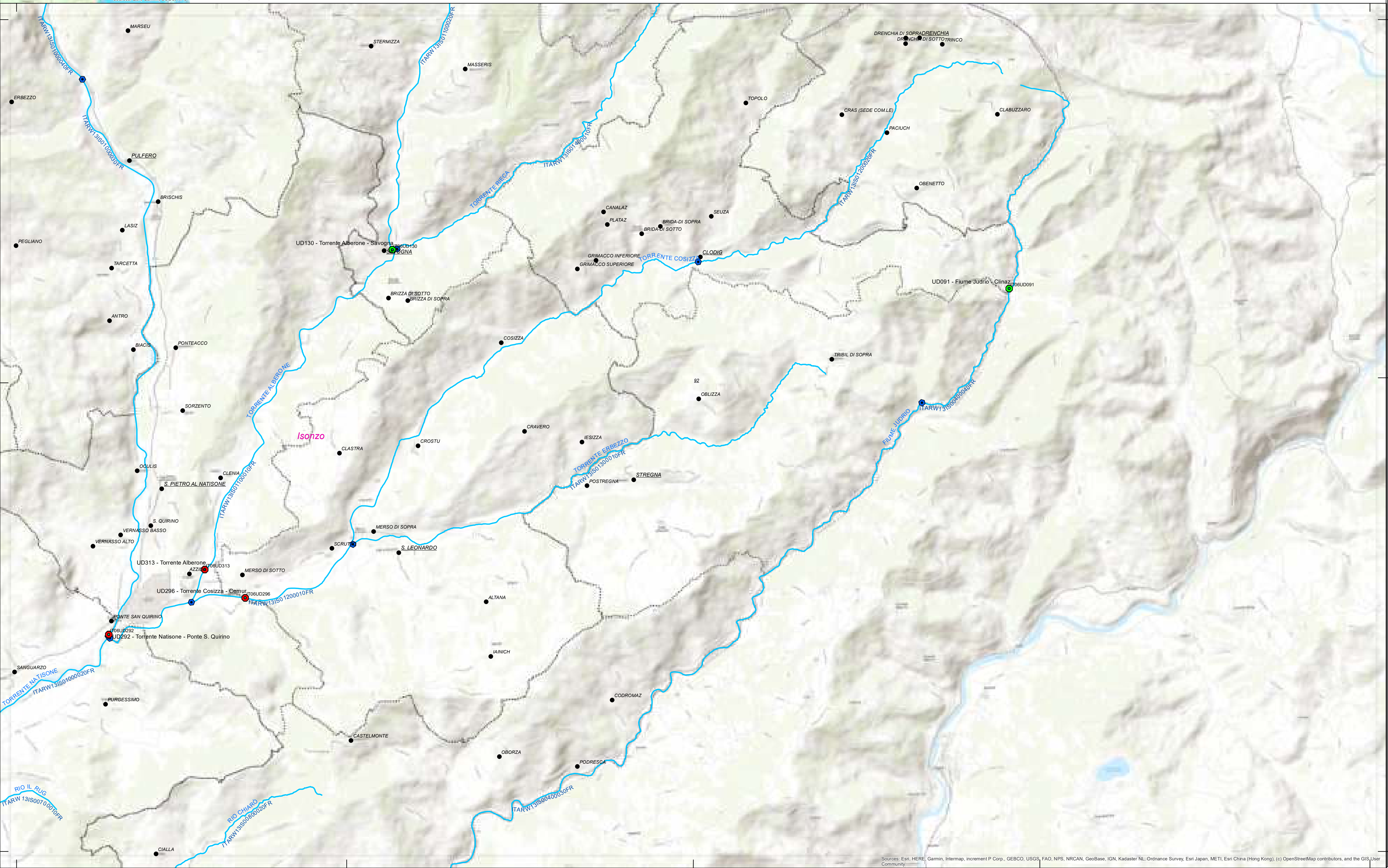
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Toponomo Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 92





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

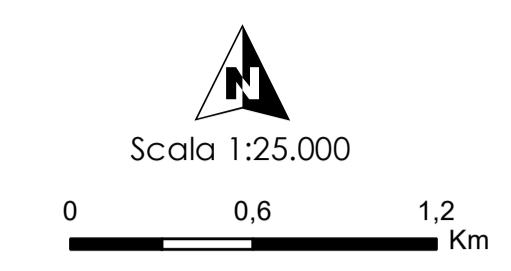
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021
 P.A. 2022-2027

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 93





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

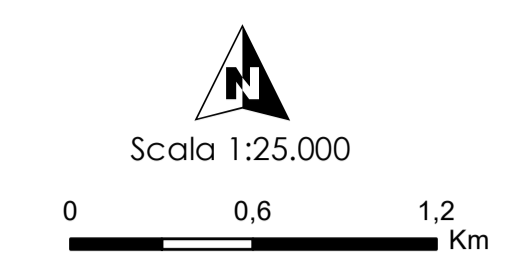
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

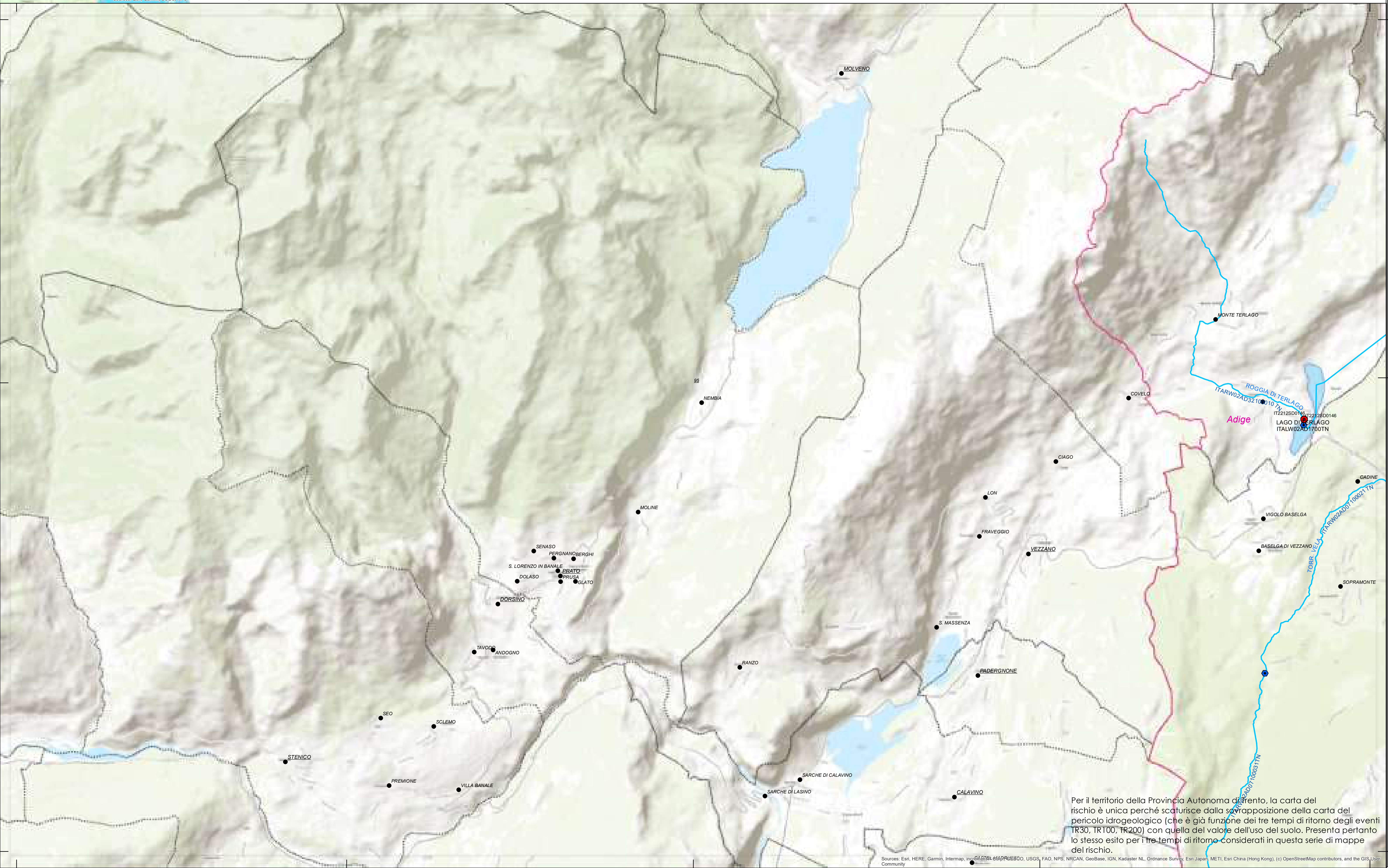
Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0.6 1.2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 95



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

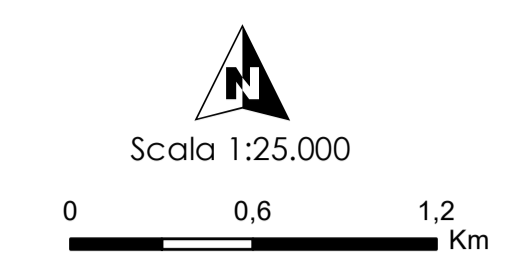
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🔵 Fiumi
- 🟡 Laghi
- 🟡 Acque di transizione
- 🟡 Acque marino-costiere
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO
- ⬤ ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟡 CHIMICO/ALTRO

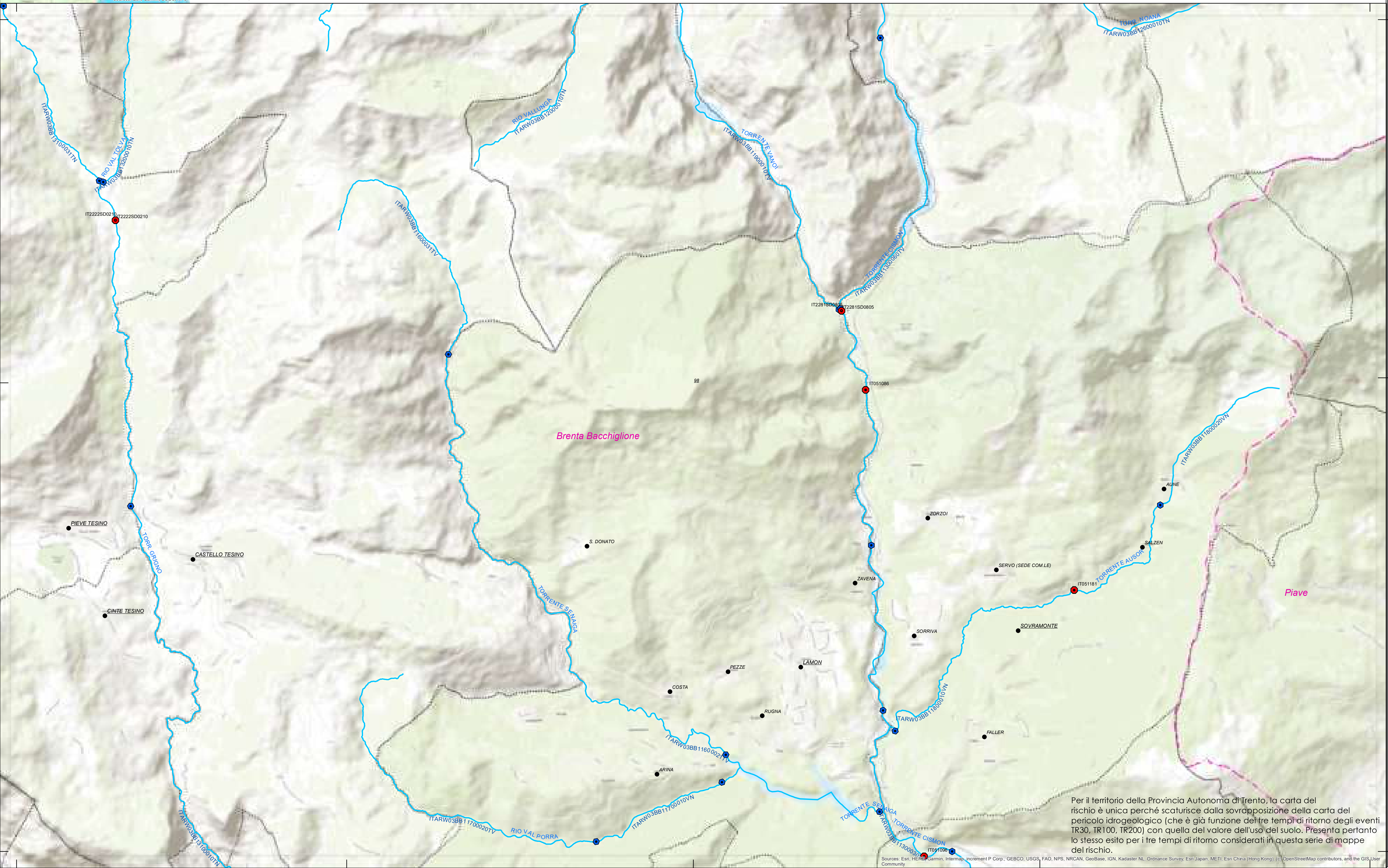
Fonte: Fonte: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e scapoli di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0,6 1,2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 98



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, SNT, CNRS, IGN, Esri, DeLorme, NAVTEQ, AeroGRID, IGN, Esri, Mapbox, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

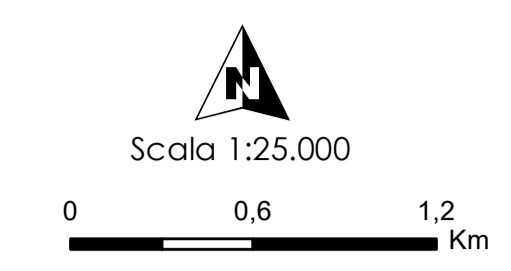
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

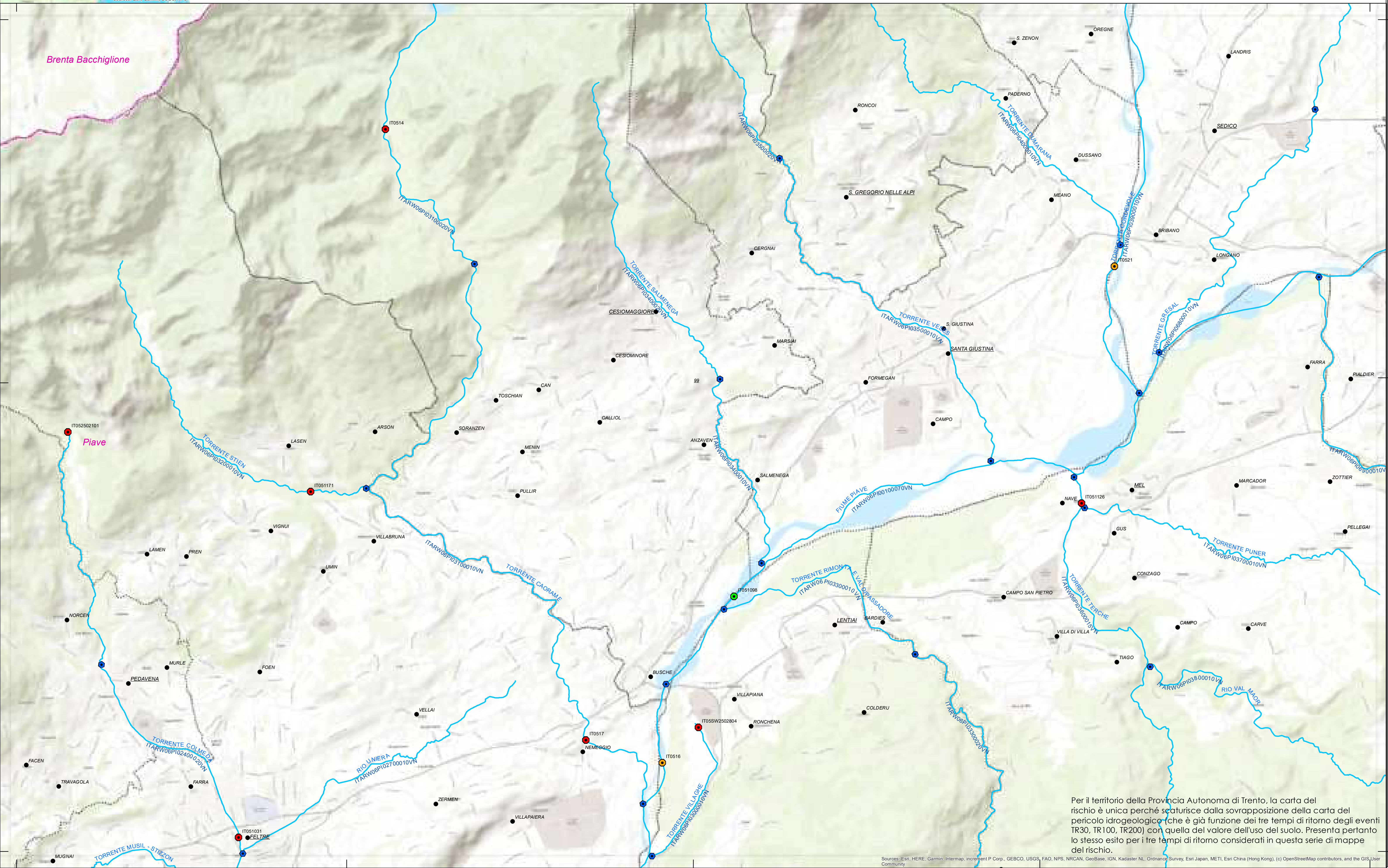
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Provincia di Gestione ISSUI Acque

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 99



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

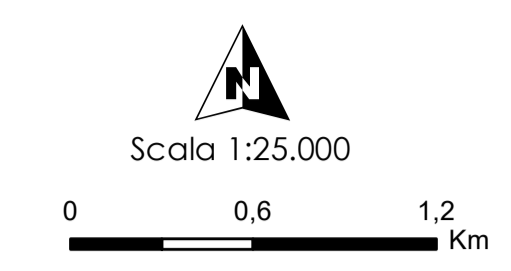
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIAVE DI GESTIONE ISSUI ACQUE

ASSISTENZA 112 (24h/24h)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 100

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



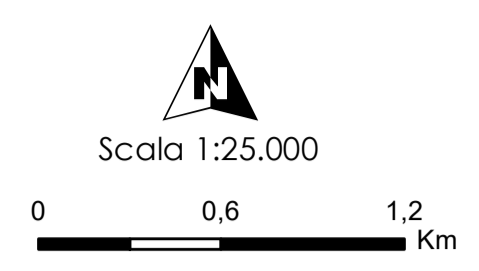
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - ⬮ Limite di distretto idrografico
 - ⬮ Bacini idrografici

- 🔵 Fiumi
- 🟡 Laghi
- 🟡 Acque di transizione
- 🟡 Acque marino-costiere

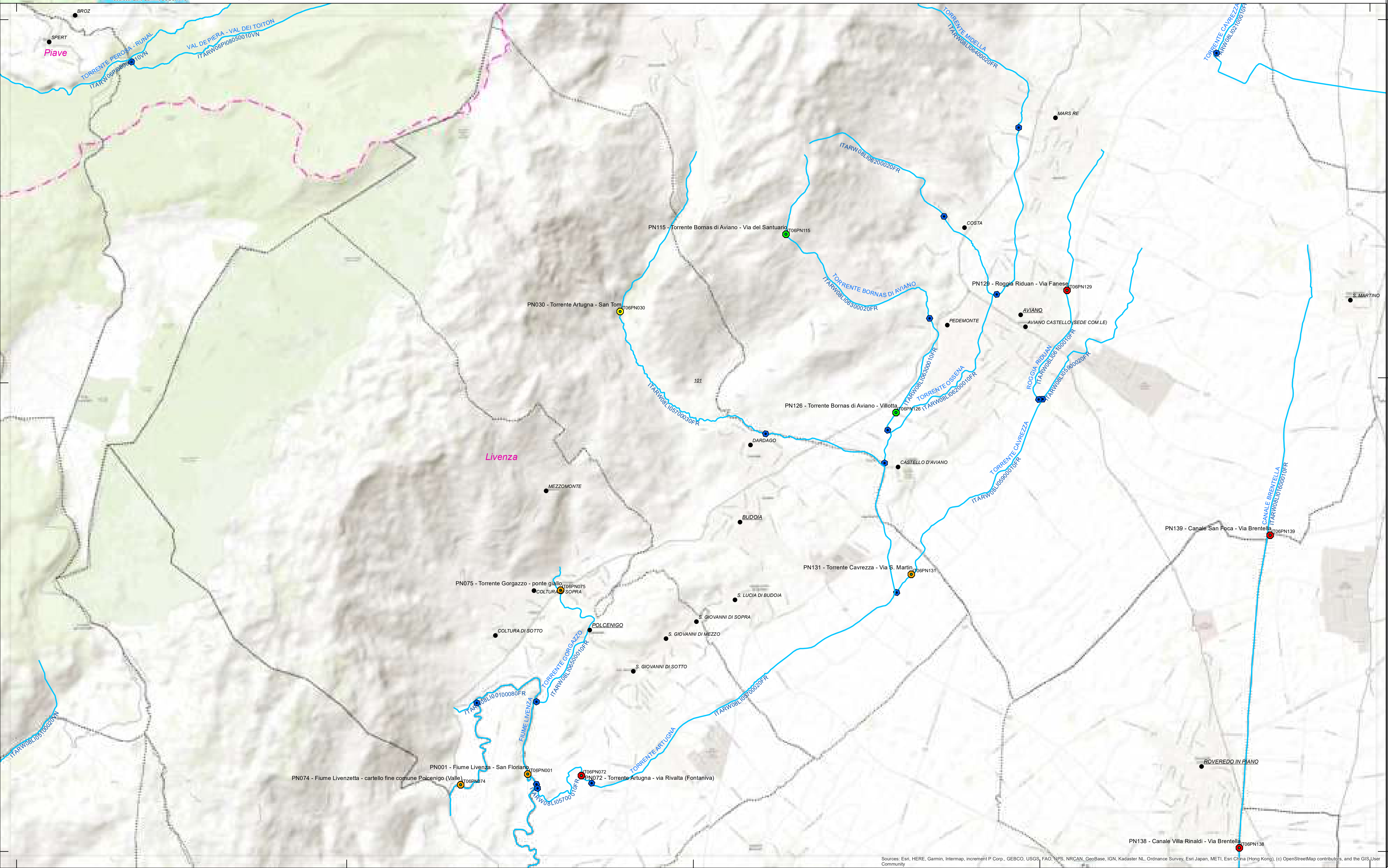
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟡 CHIMICO/ALTRO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 101**





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

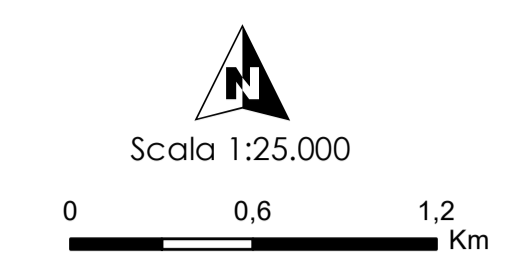
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTR0
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTR0

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTR0
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTR0

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

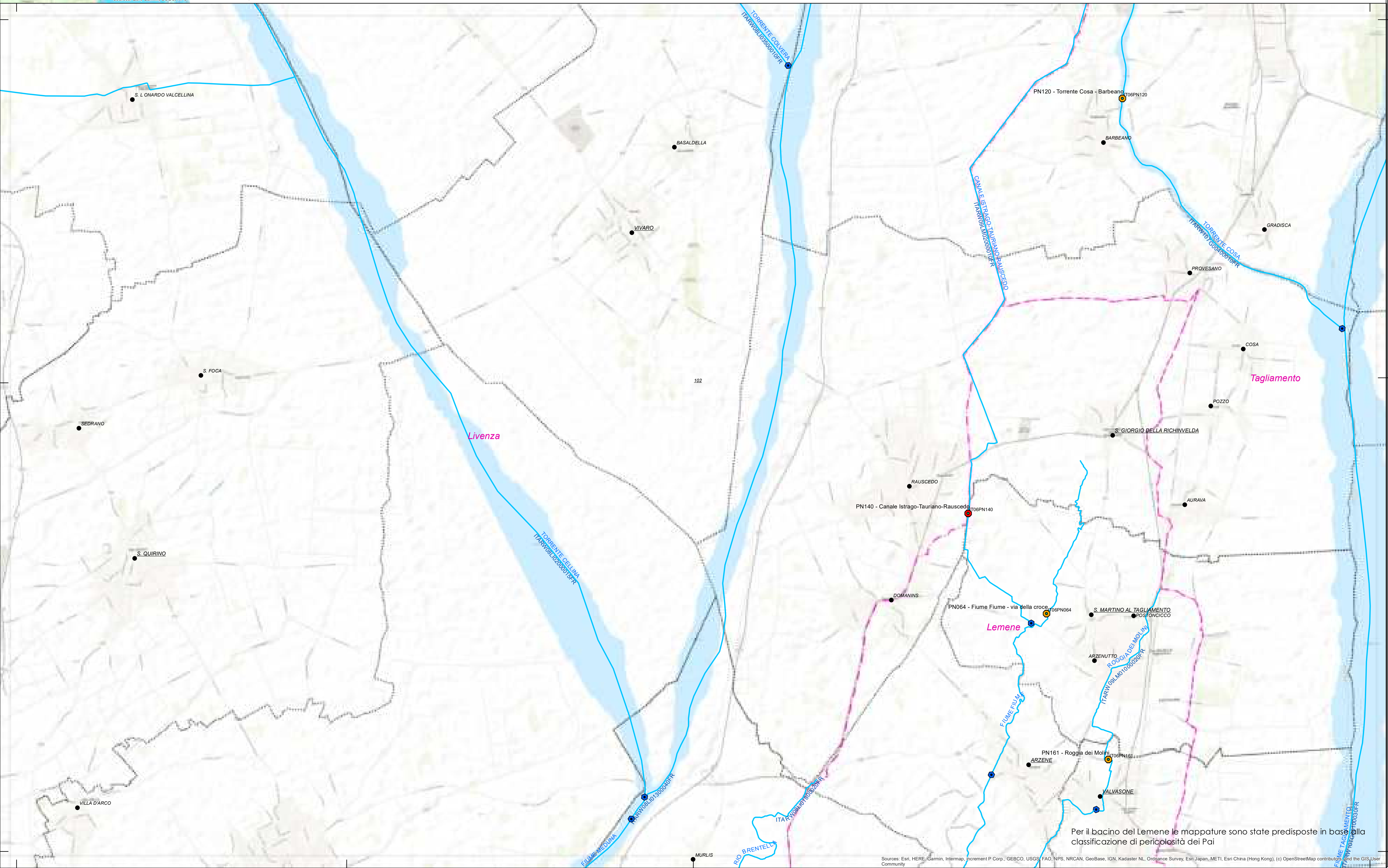
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Provincia di Gestione delle Acque

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 102



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

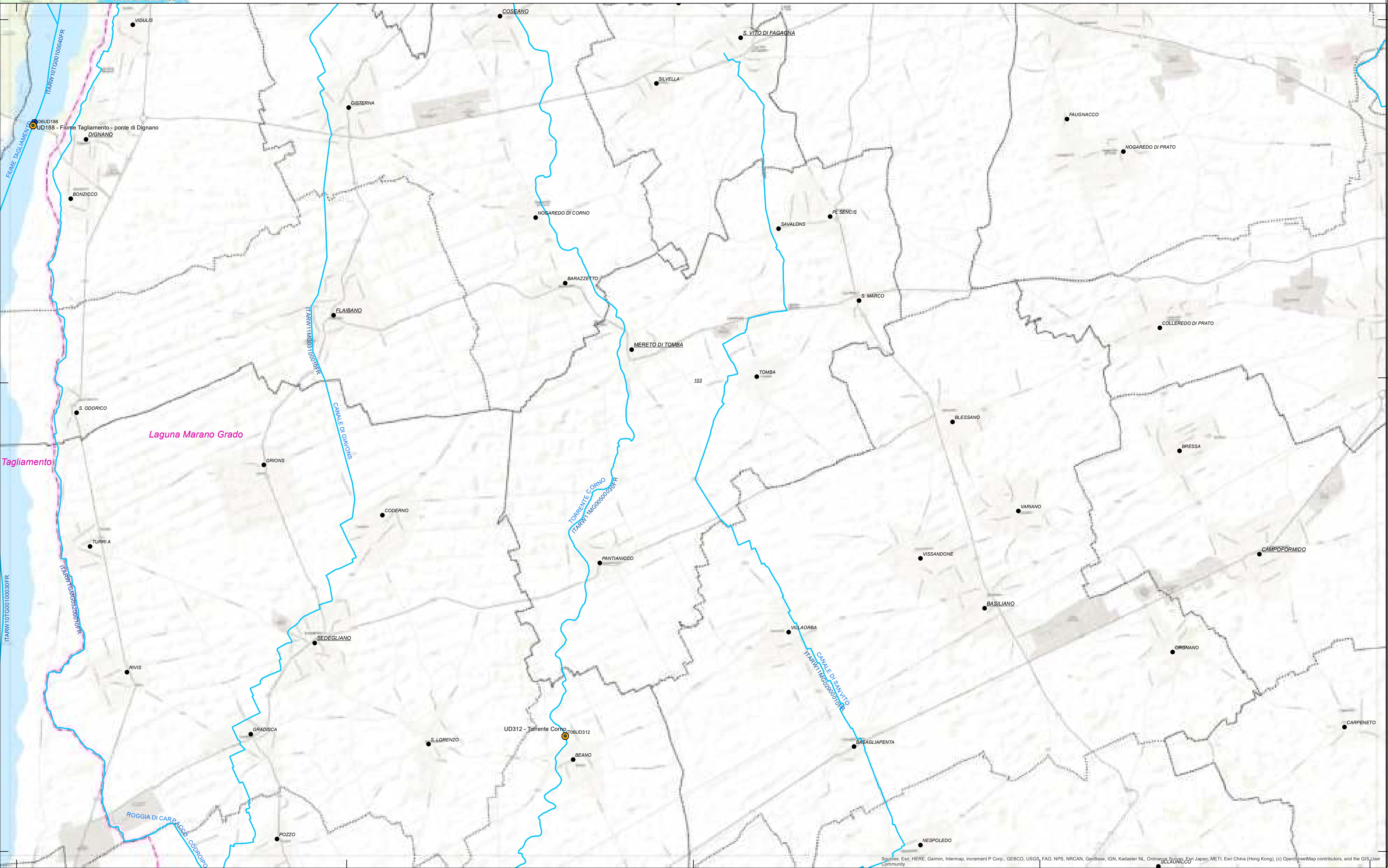
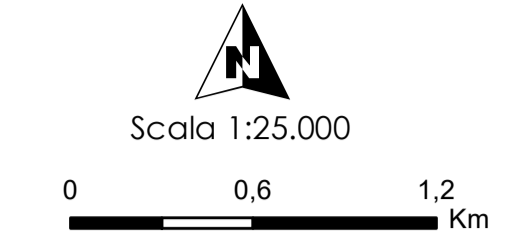
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 2011-2015
 2011-2015

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 103

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

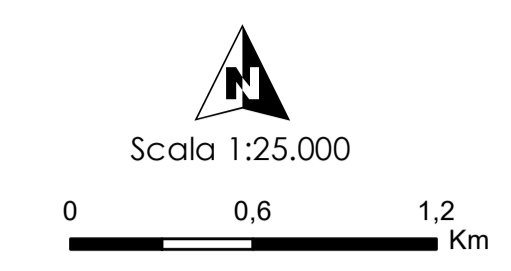
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
P.G.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 106





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 ASSICURAMENTO PER IL 2022-2023

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 107

Scala 1:25.000

0 0,6 1,2 Km

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

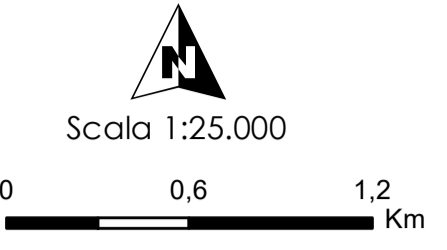
- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 108**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è giustamente dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

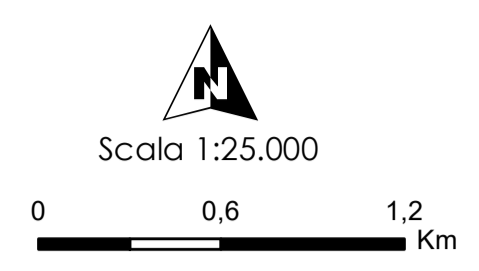
- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Piano di Gestione ISLIV Acque
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 109

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

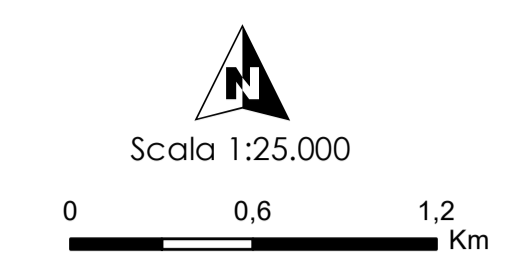
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

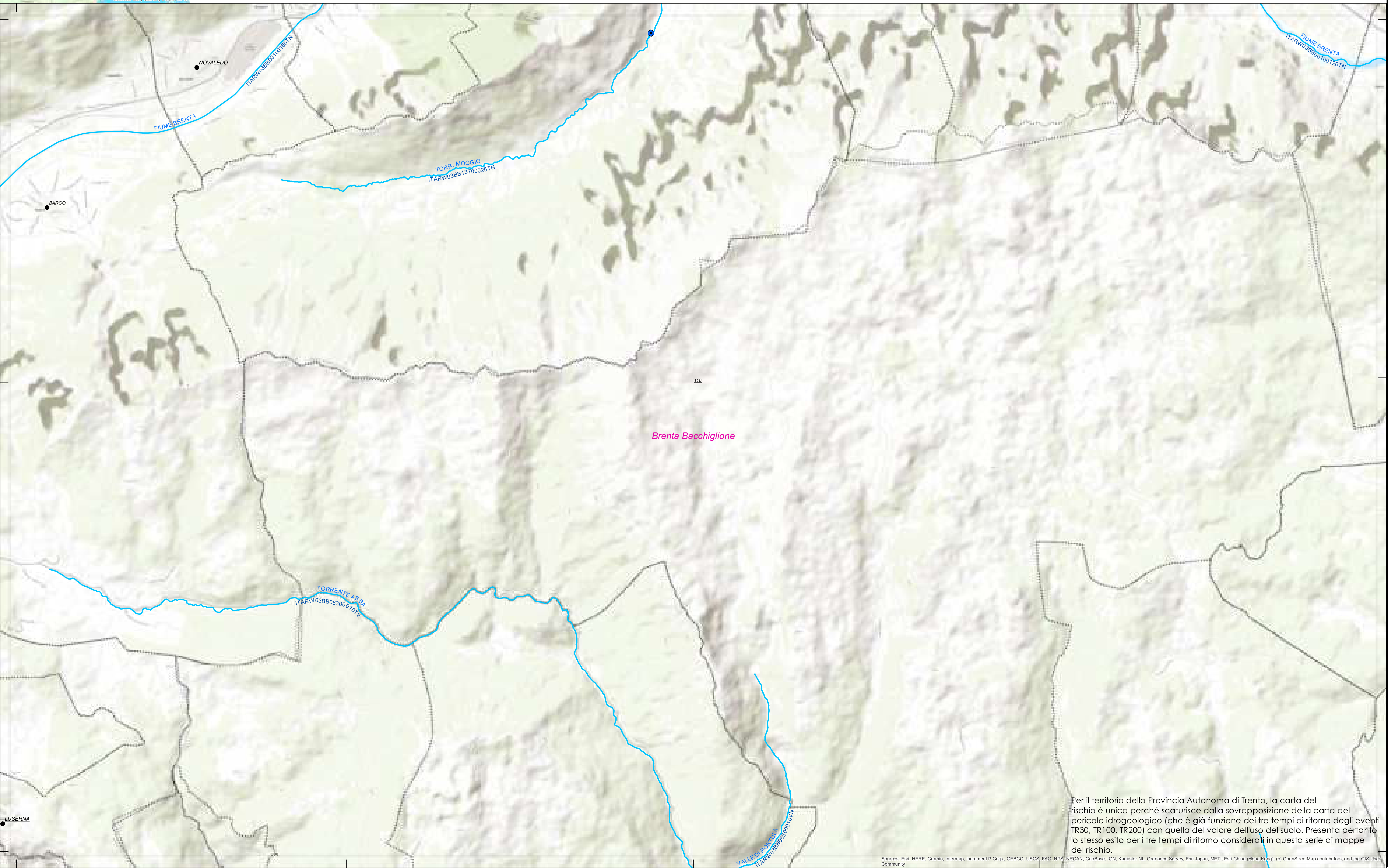
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 110**



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presento pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

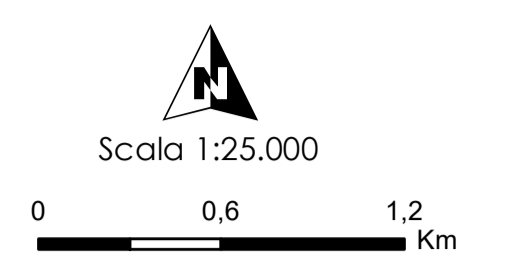
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

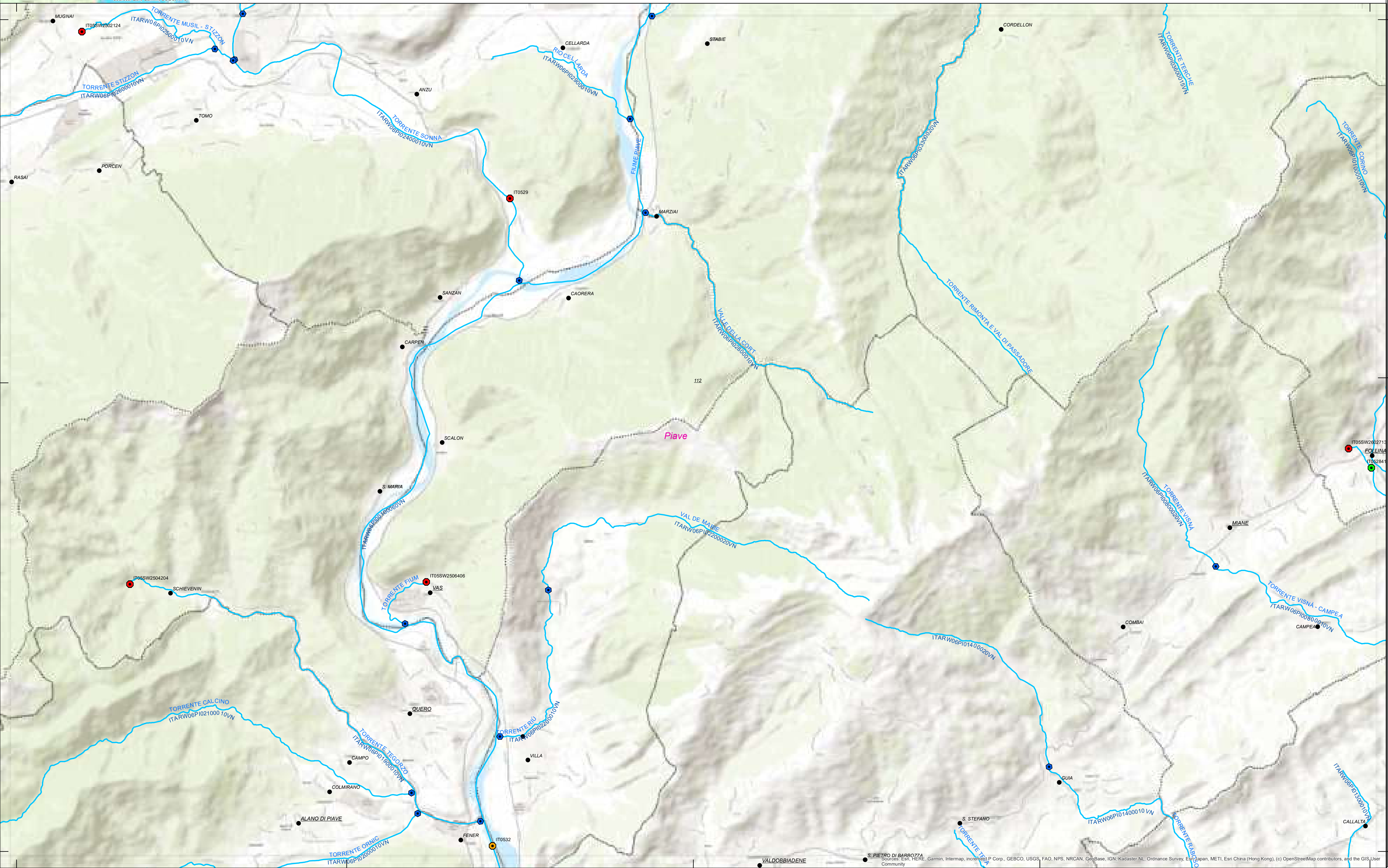
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

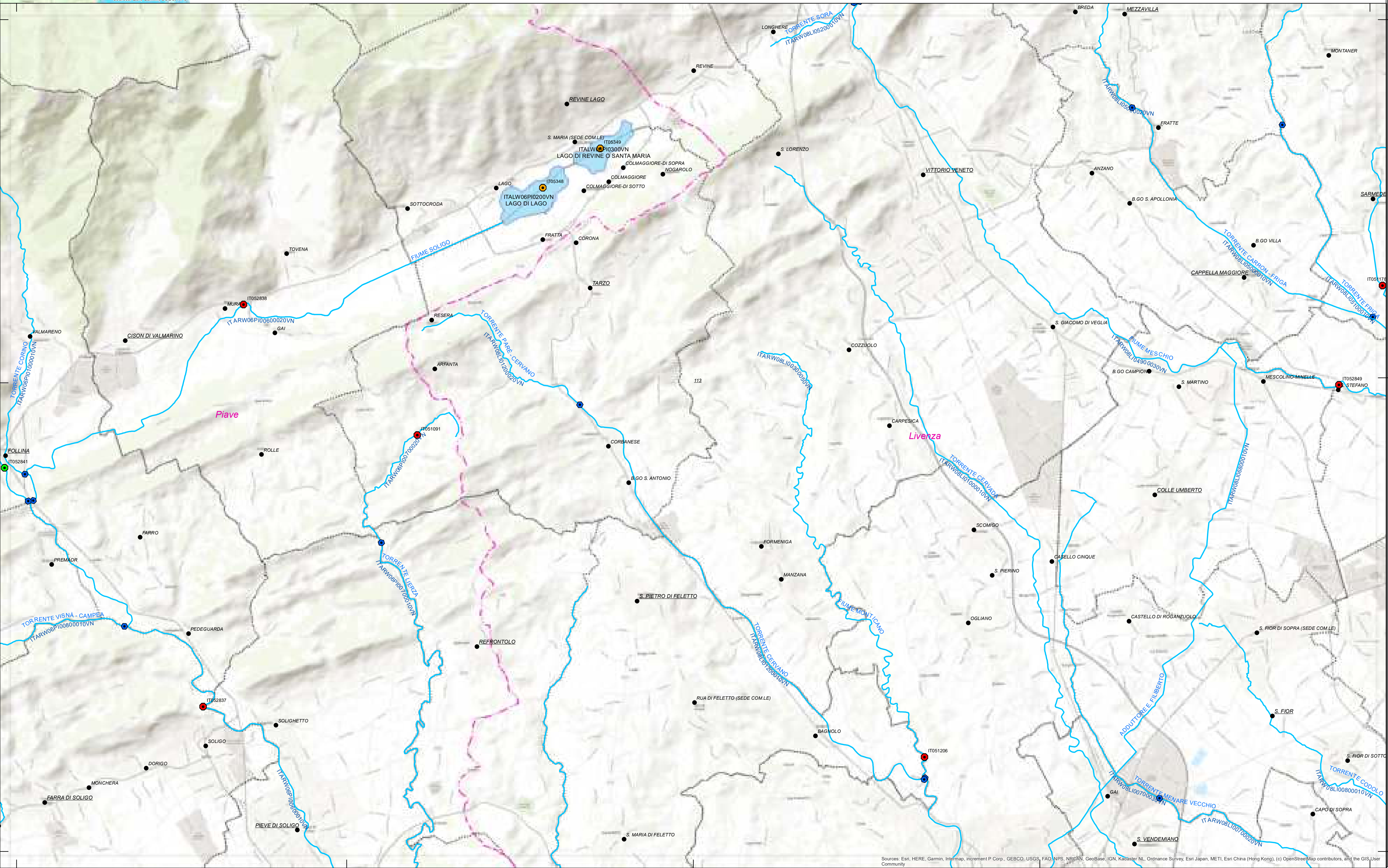


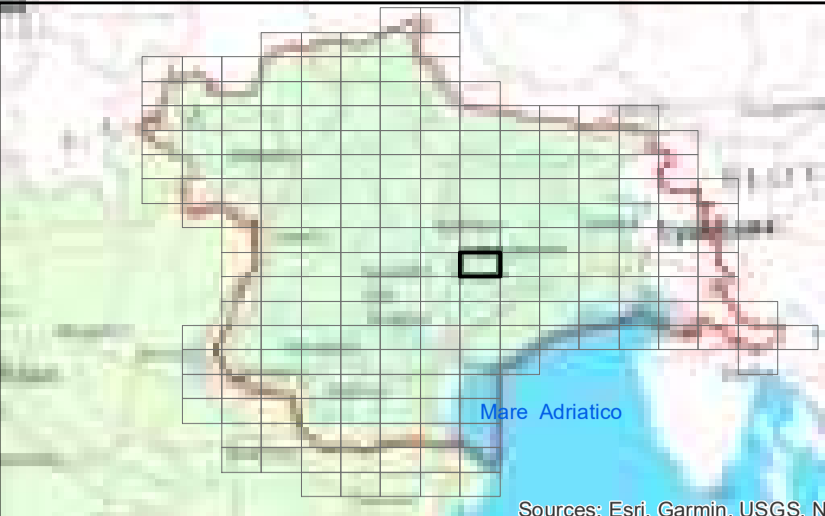
Piave di Gestione ISSU ACQUA

ASSOCIATO PIAVE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 112







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

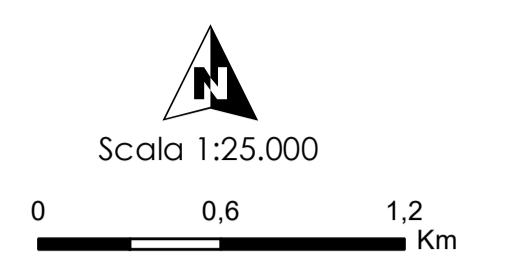
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PAI di Gestione ISSU ACQUA

Provincia Autonoma di Bolzano

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 114



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

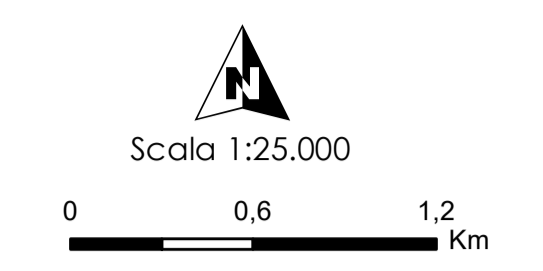
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTR0
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTR0

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTR0
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTR0

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiume WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

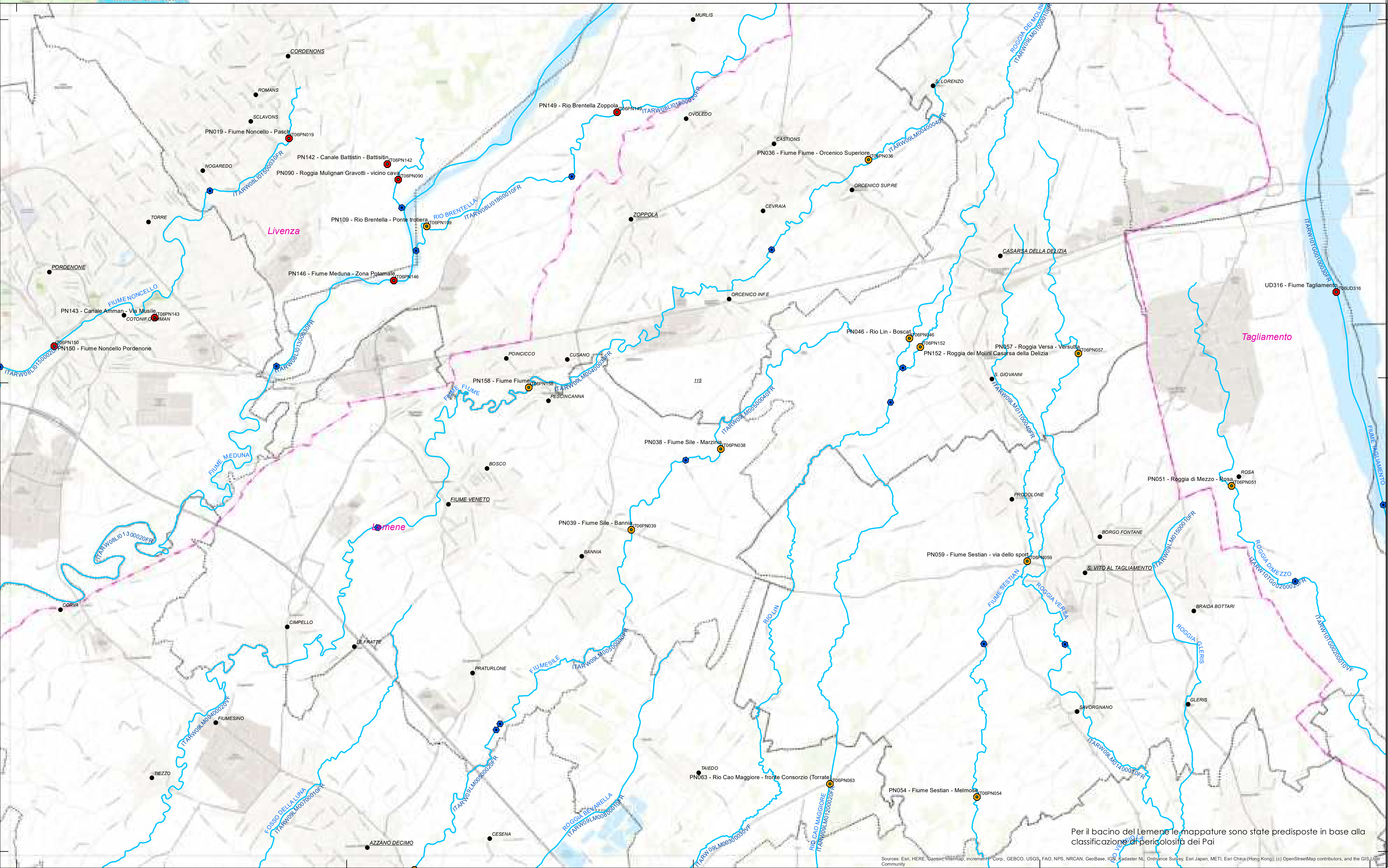
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Provincia di Treviso

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 115



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, incrementP Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

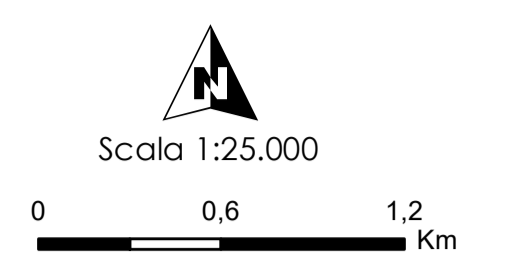
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

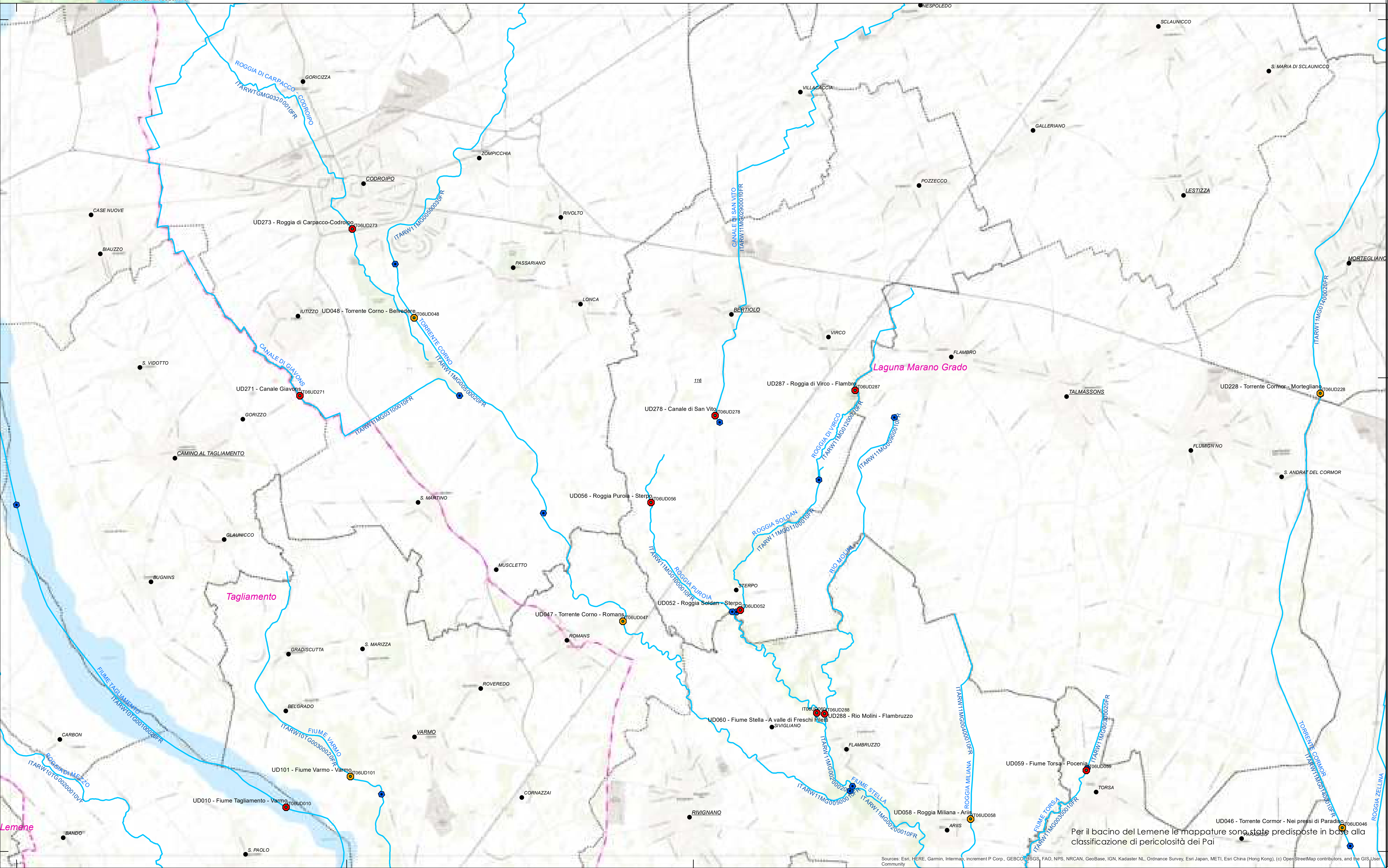
- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 116



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

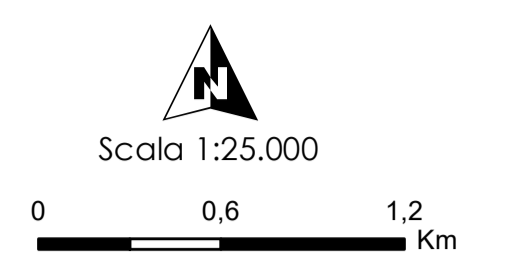
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

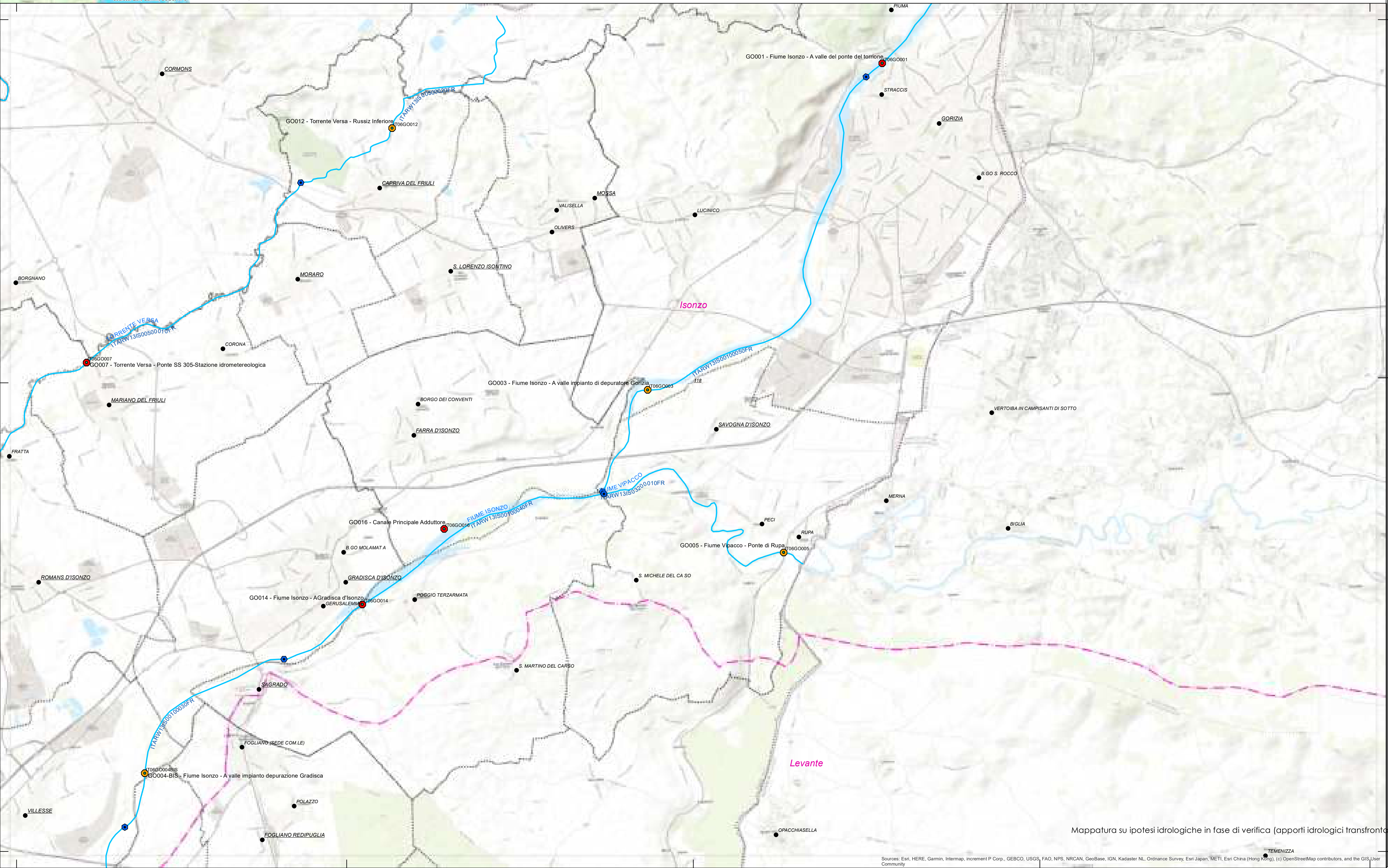
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 FRIULI VENEZIA GIULIA (2012-2021)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 118



Mappatura su ipotesi idrologiche in fase di verifica (apporti idrologici transfrontiera)



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

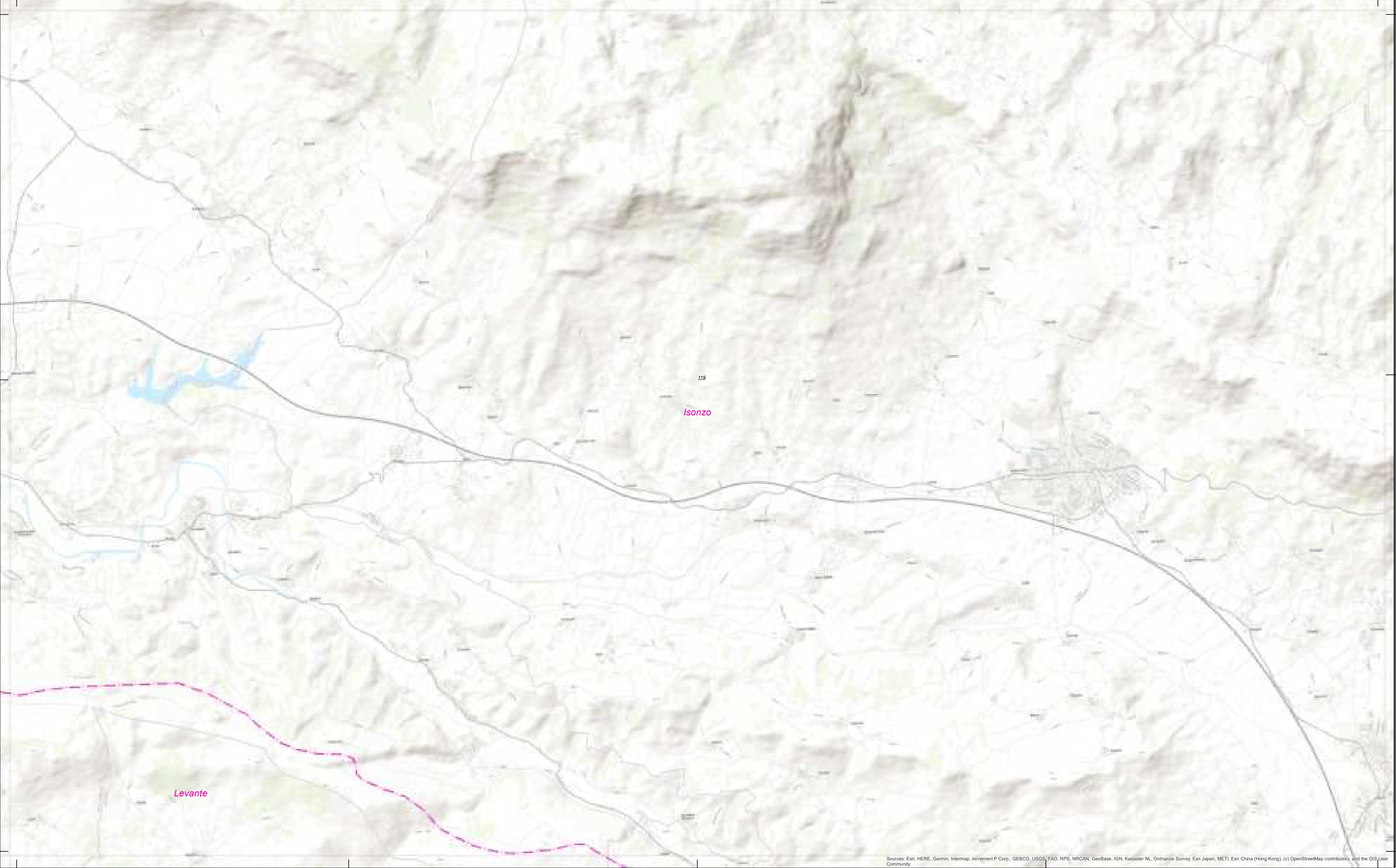
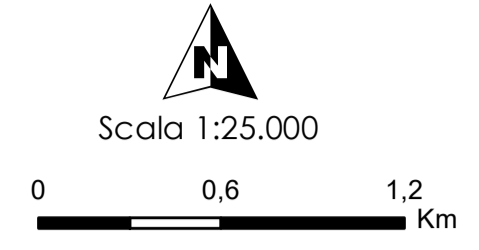
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare - Roma
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Isonzo, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 119**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

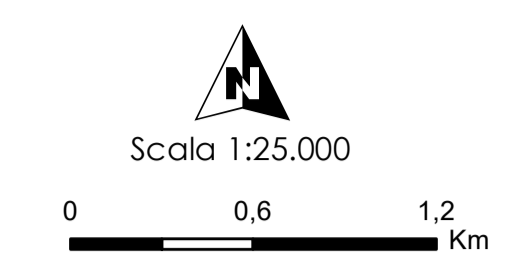
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

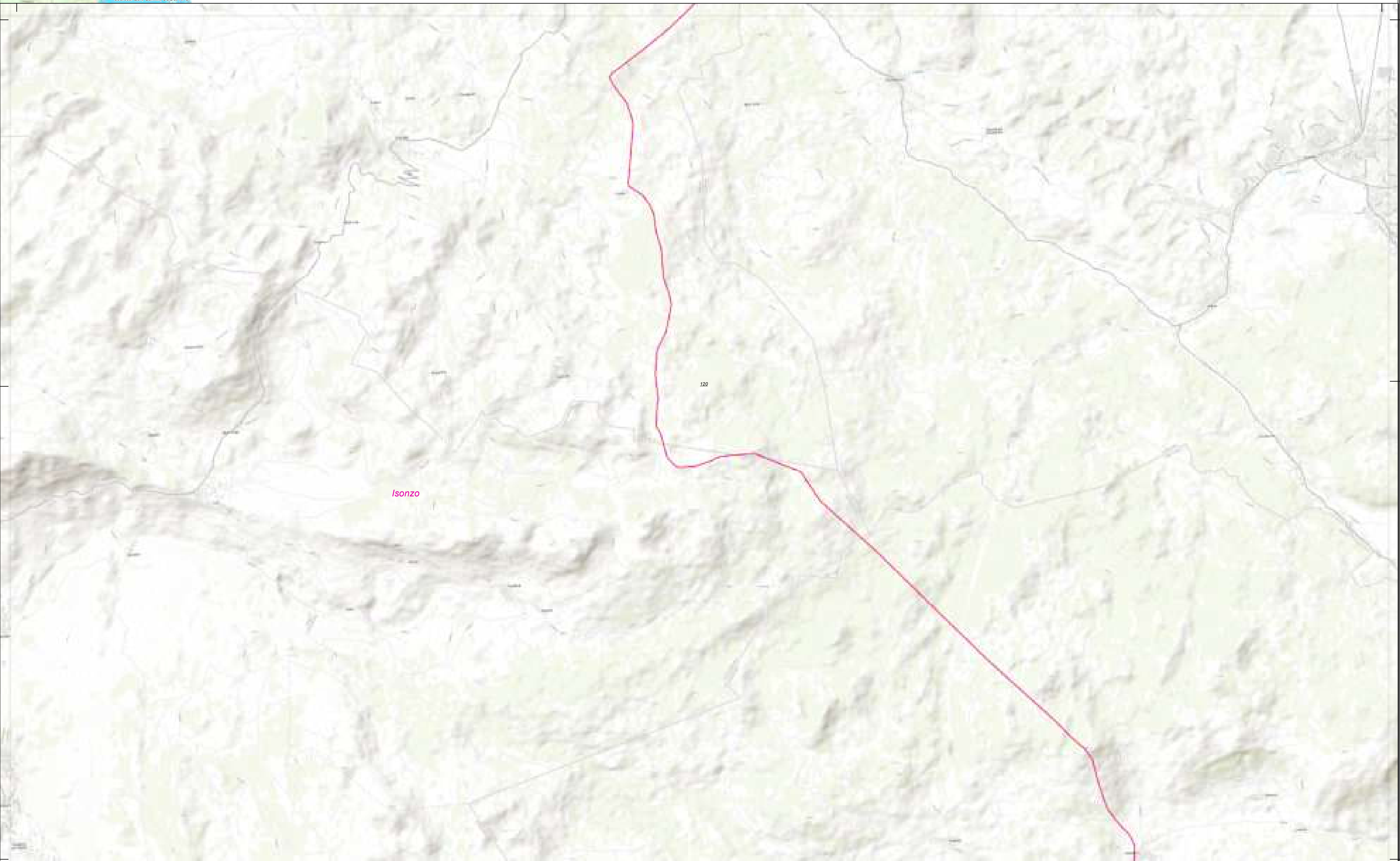
Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

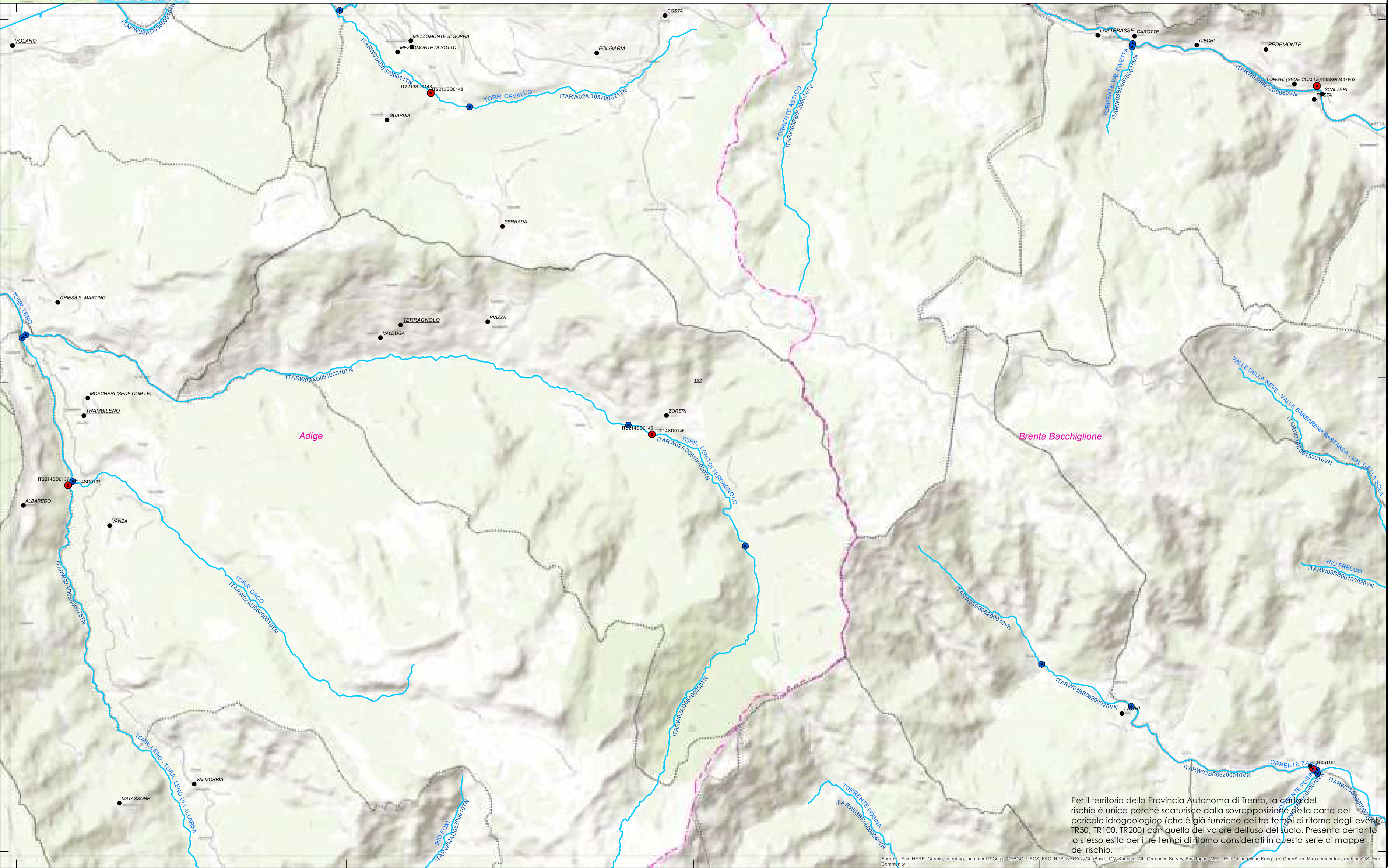
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 120





Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

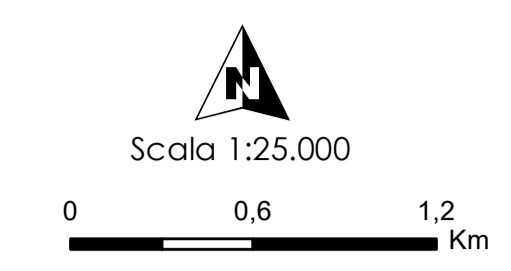
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

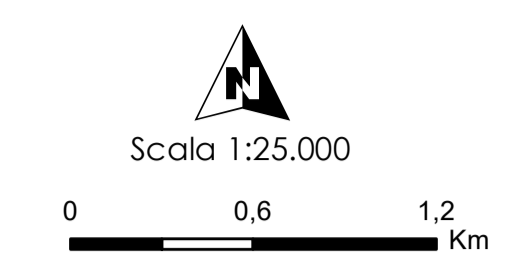
Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIAVE DI GESTIONE IDRICI ACQUA

ASSOCIATO PIAVE (2012-2018)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 124

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021







- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

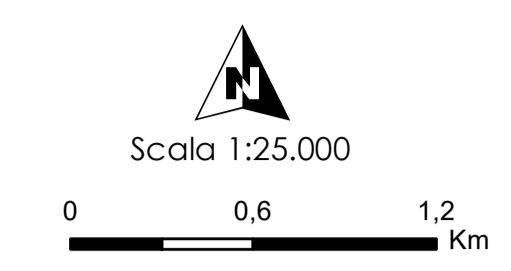
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

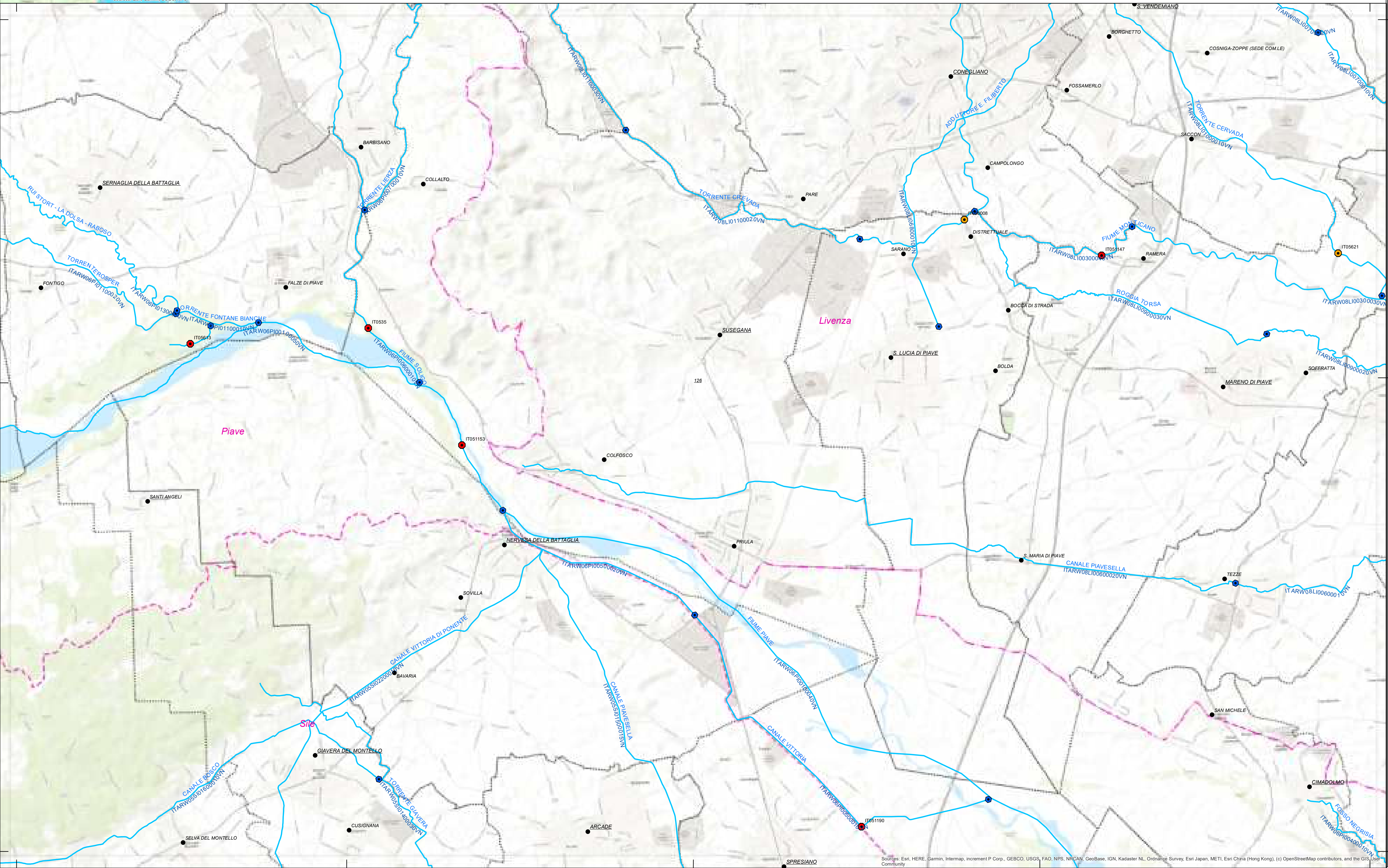
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PIAVE DI GESTIONE IDRICI ACQUE

RETE DI MONITORAGGIO DELLO STATO ECOLOGICO E CHIMICO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 126





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

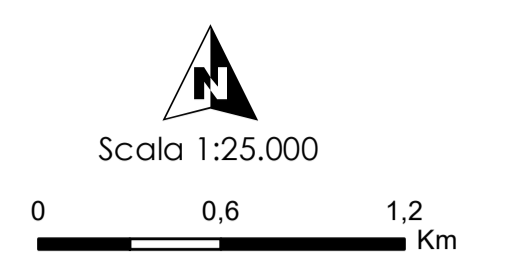
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTR

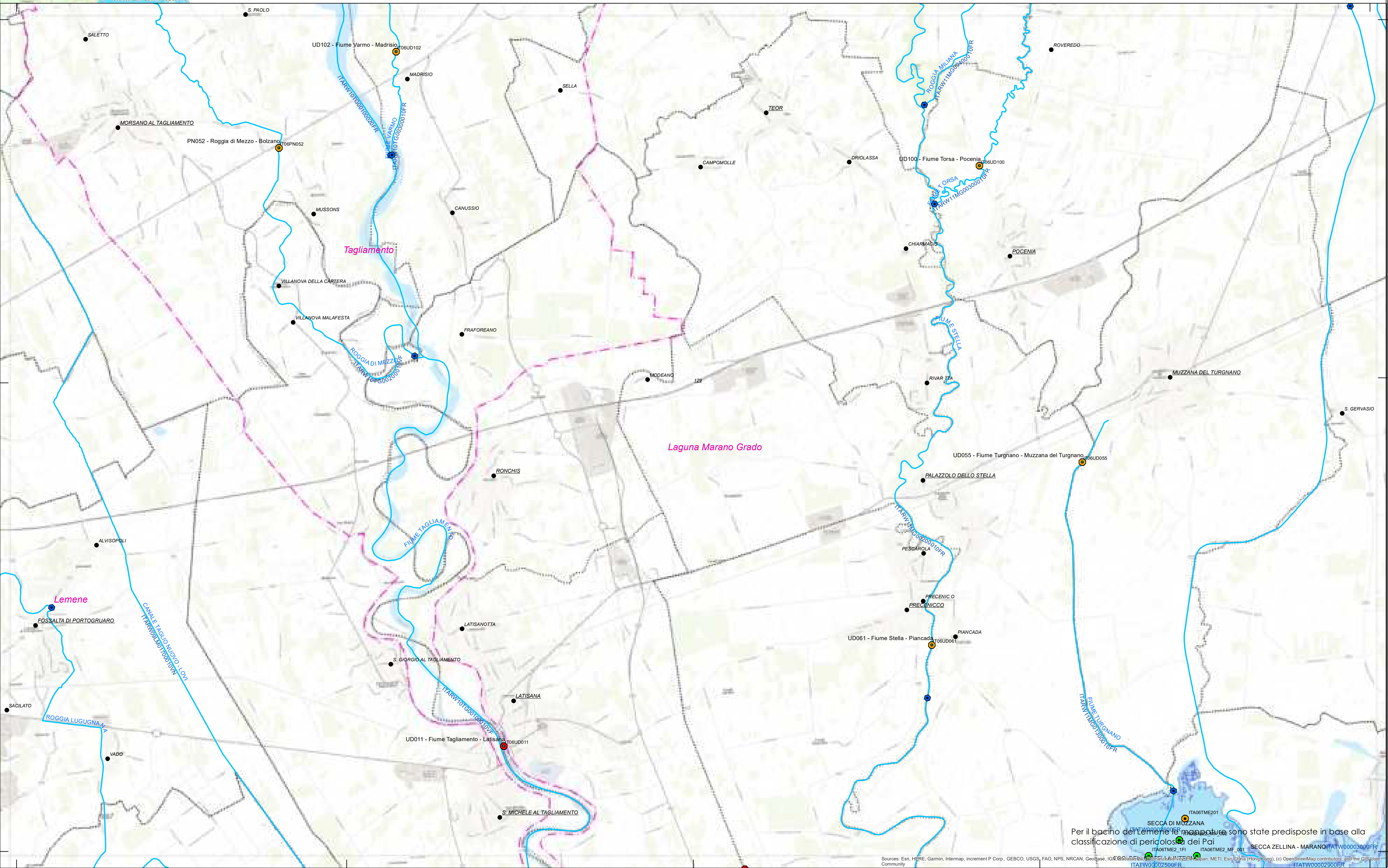
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTR
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTR

Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Ispettorato Geografico Militare - Fiume WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 129



Per il bacino del Lemene le mappe sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Poi



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

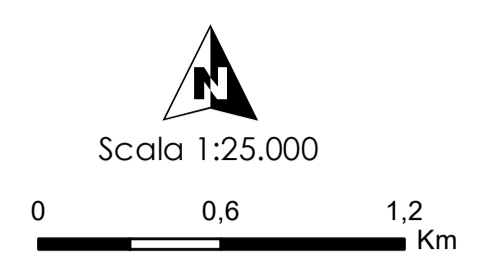
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

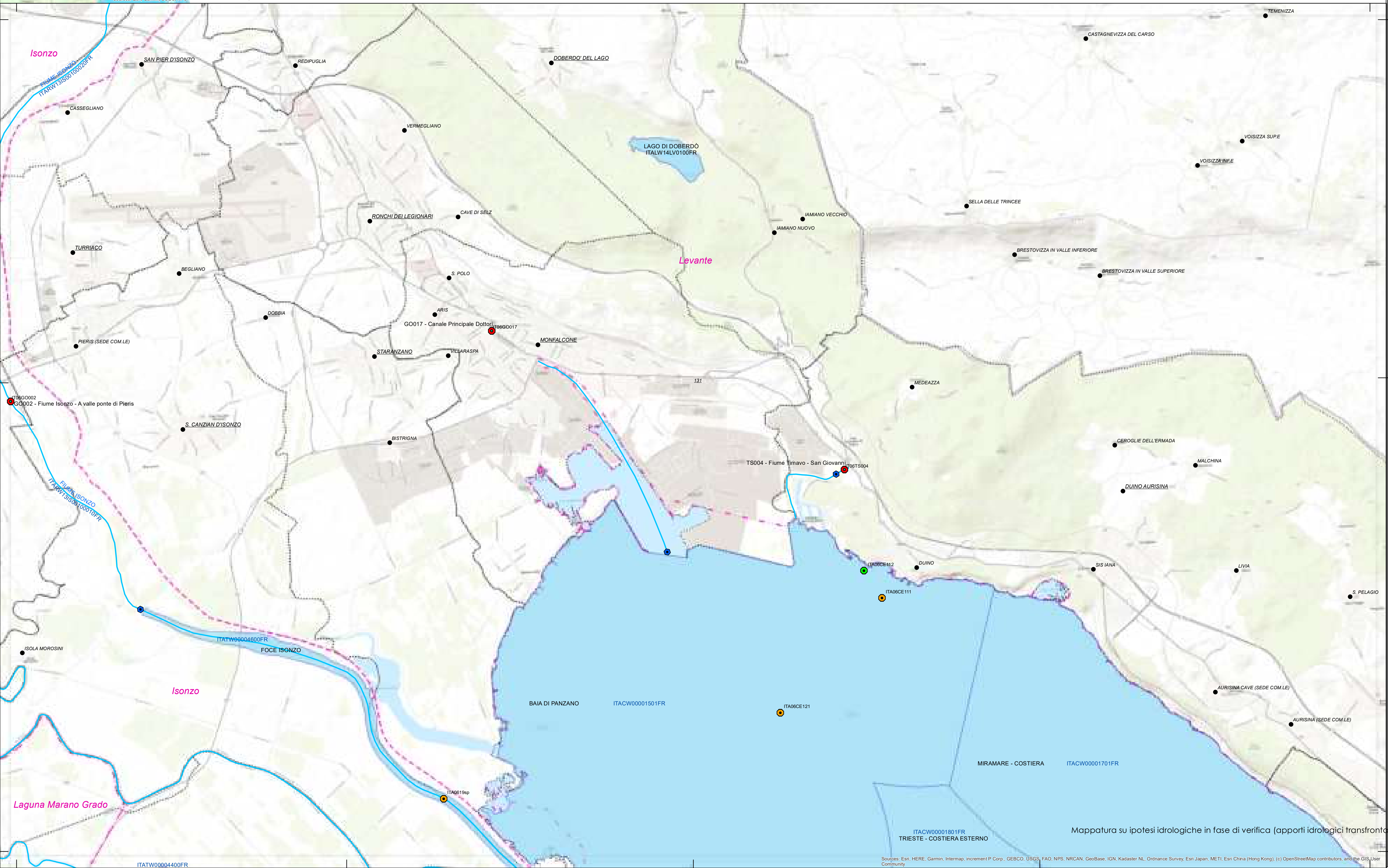
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WID 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 131**



Mappatura su ipotesi idrologiche in fase di verifica (apporti idrologici transfronta



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

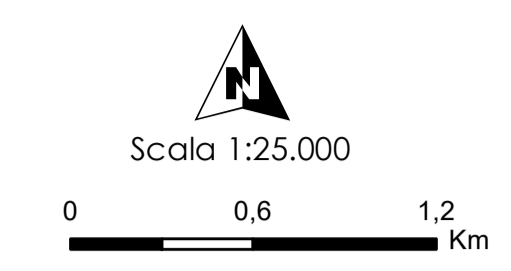
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare, Roma
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 132**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

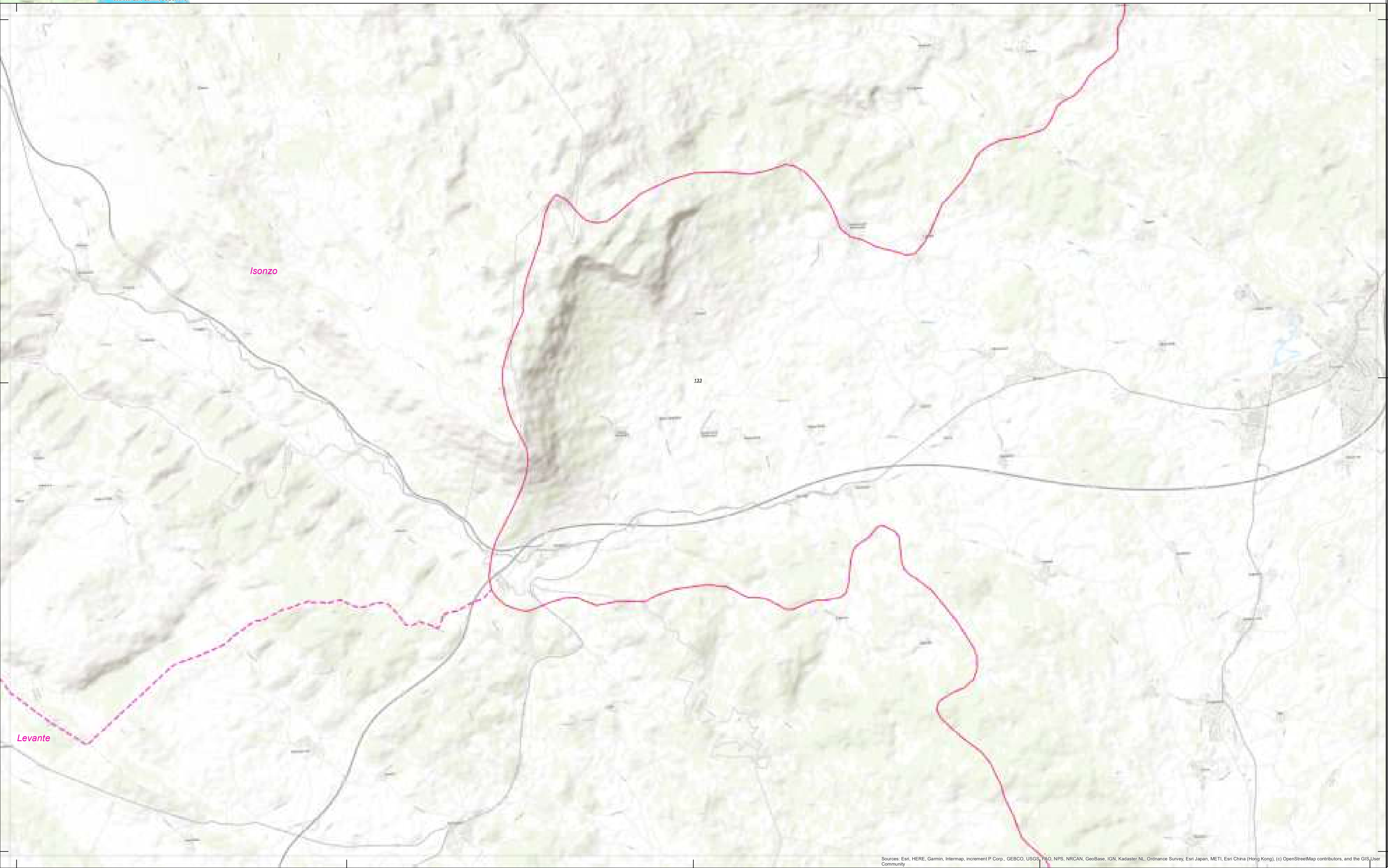
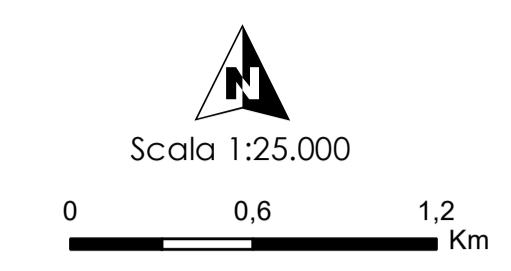
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

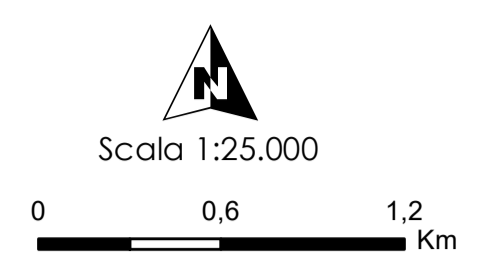
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 134



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

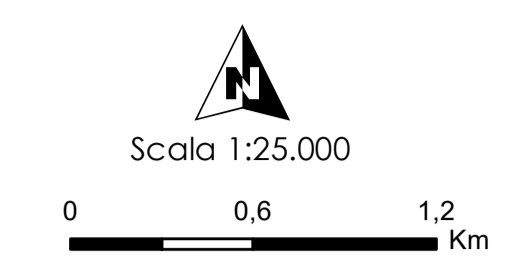
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 📍 ALTRO
- 📍 CHIMICO
- 📍 CHIMICO/ALTRO

- 📍 CHIMICO/ECOLOGICO
- 📍 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 📍 ECOLOGICO
- 📍 ECOLOGICO/ALTRO

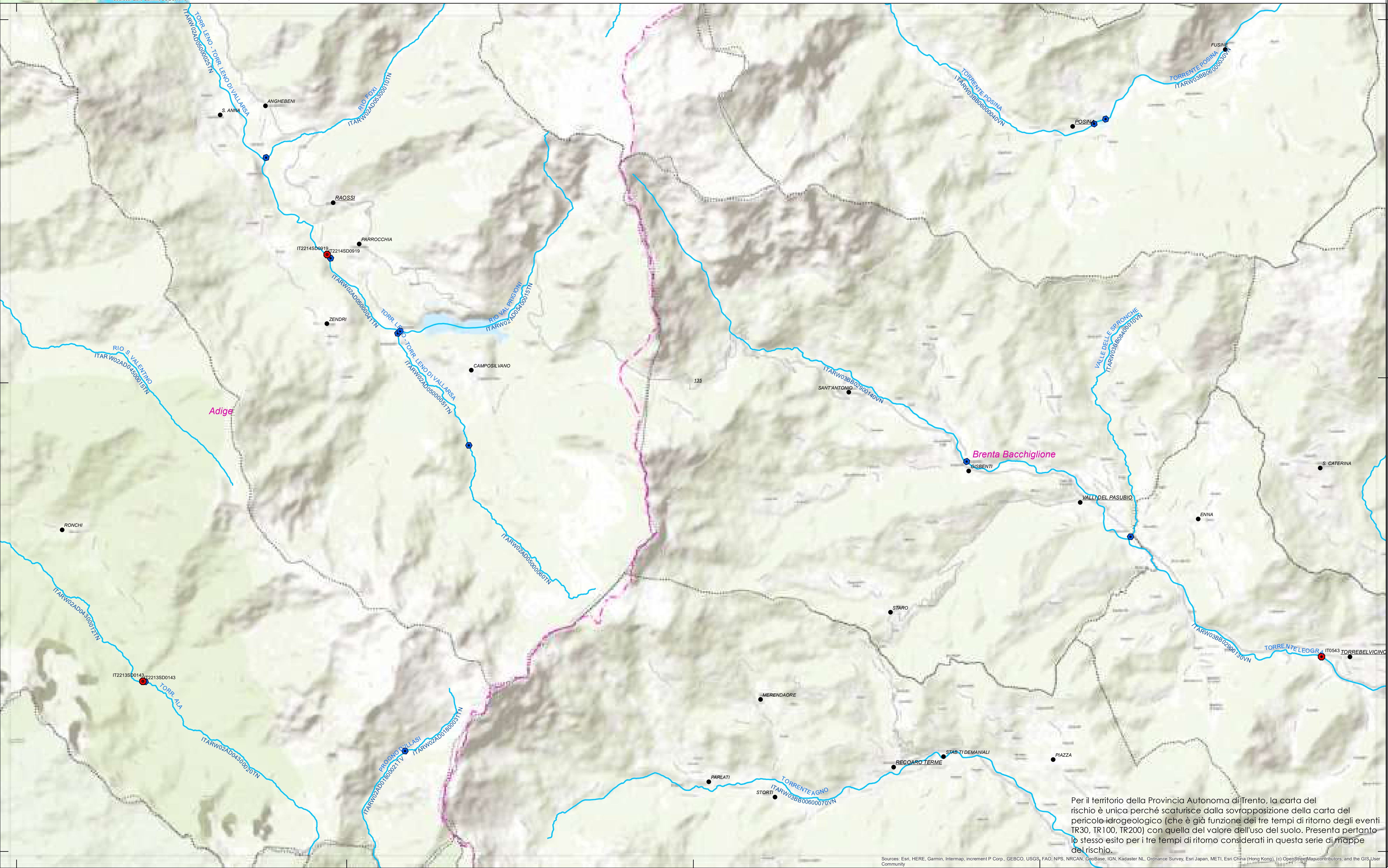
Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Provincia di Gestione ISSUI Acque

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 135



Per il territorio della Provincia Autonoma di Trento, la carta del rischio è unica perché scaturisce dalla sovrapposizione della carta del pericolo idrogeologico (che è già funzione dei tre tempi di ritorno degli eventi TR30, TR100, TR200) con quella del valore dell'uso del suolo. Presenta pertanto lo stesso esito per i tre tempi di ritorno considerati in questa serie di mappe del rischio.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici
 - 🌊 Fiumi
 - 🌊 Laghi
 - 🌊 Acque di transizione
 - 🌊 Acque marino-costiere

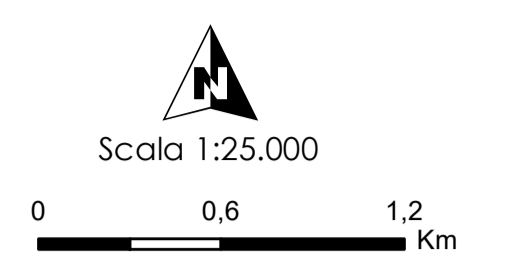
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

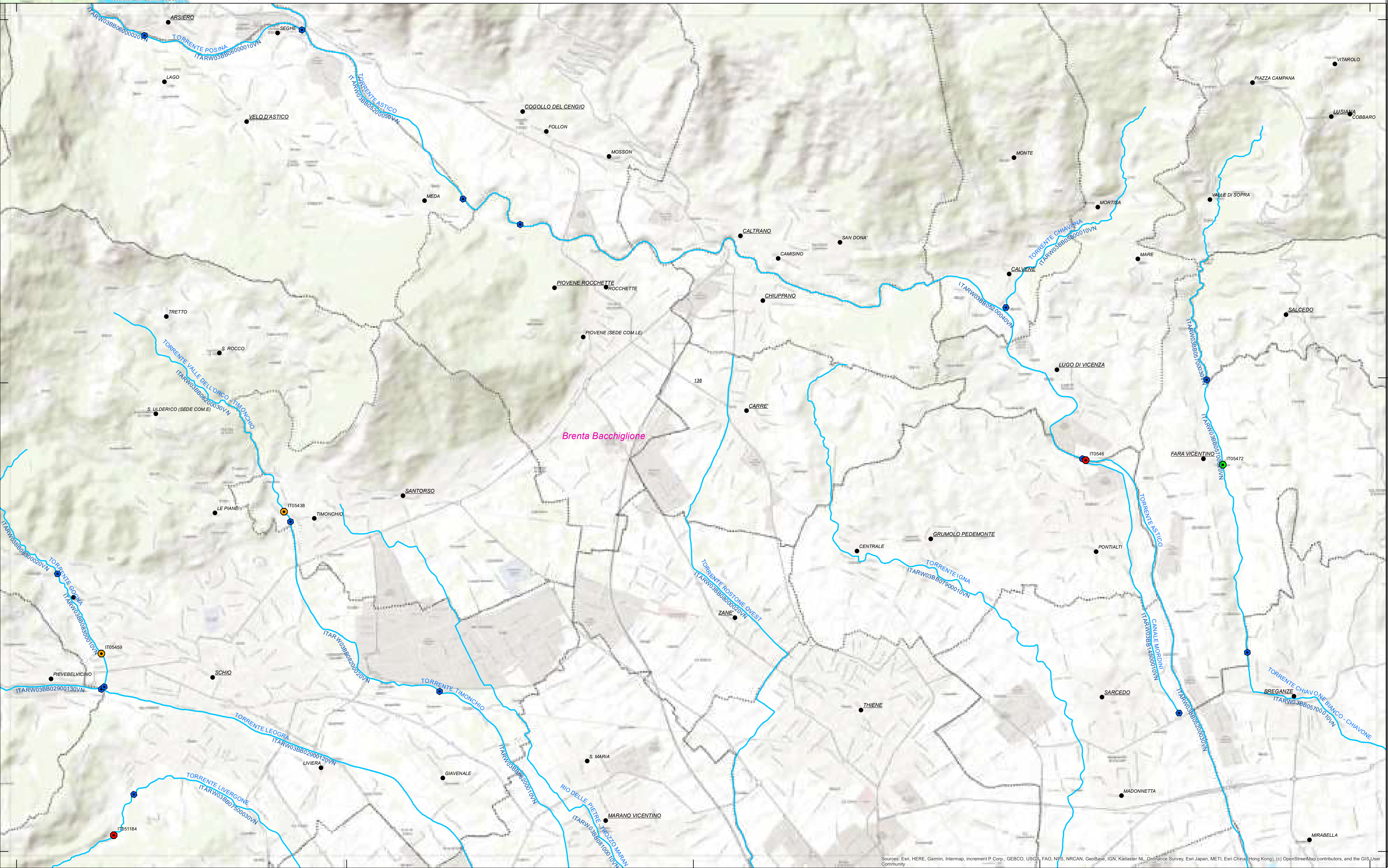
Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE IDROLOGICO
PUBBLICAZIONE 2011 (2011-2011)

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 136





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

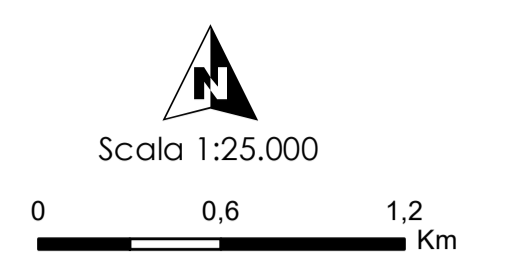
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTR

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTR
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTR

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
PUBBLICAZIONE 15/12/2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 137





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - : Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺️ Limite di distretto idrografico
 - 🗺️ Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

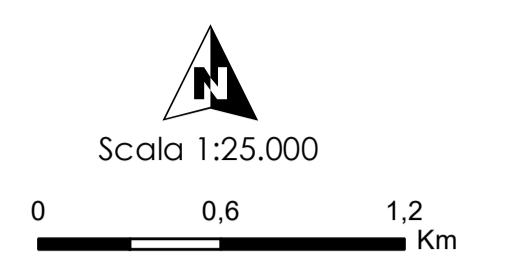
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

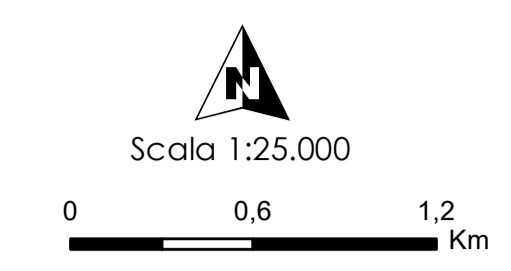
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

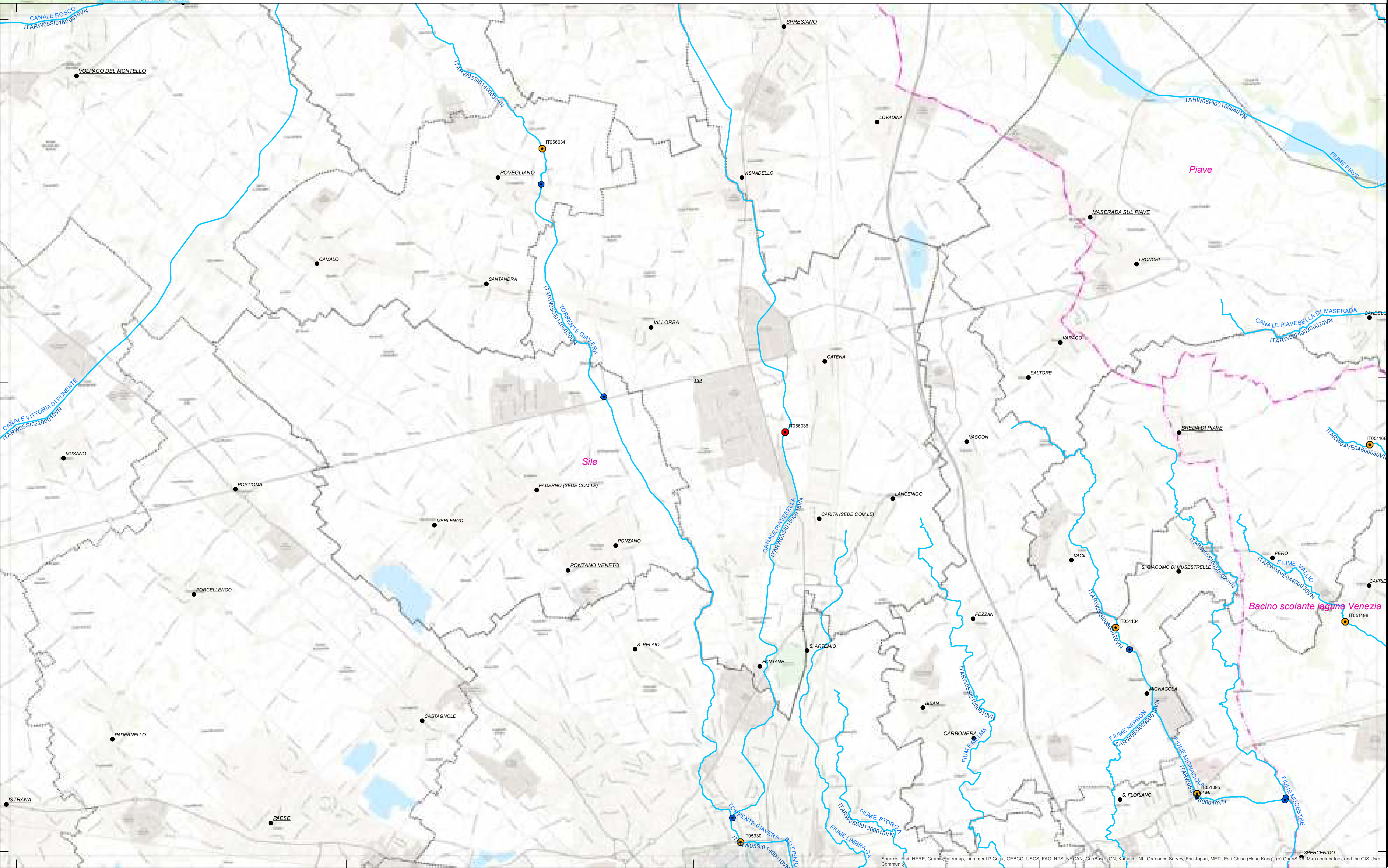
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

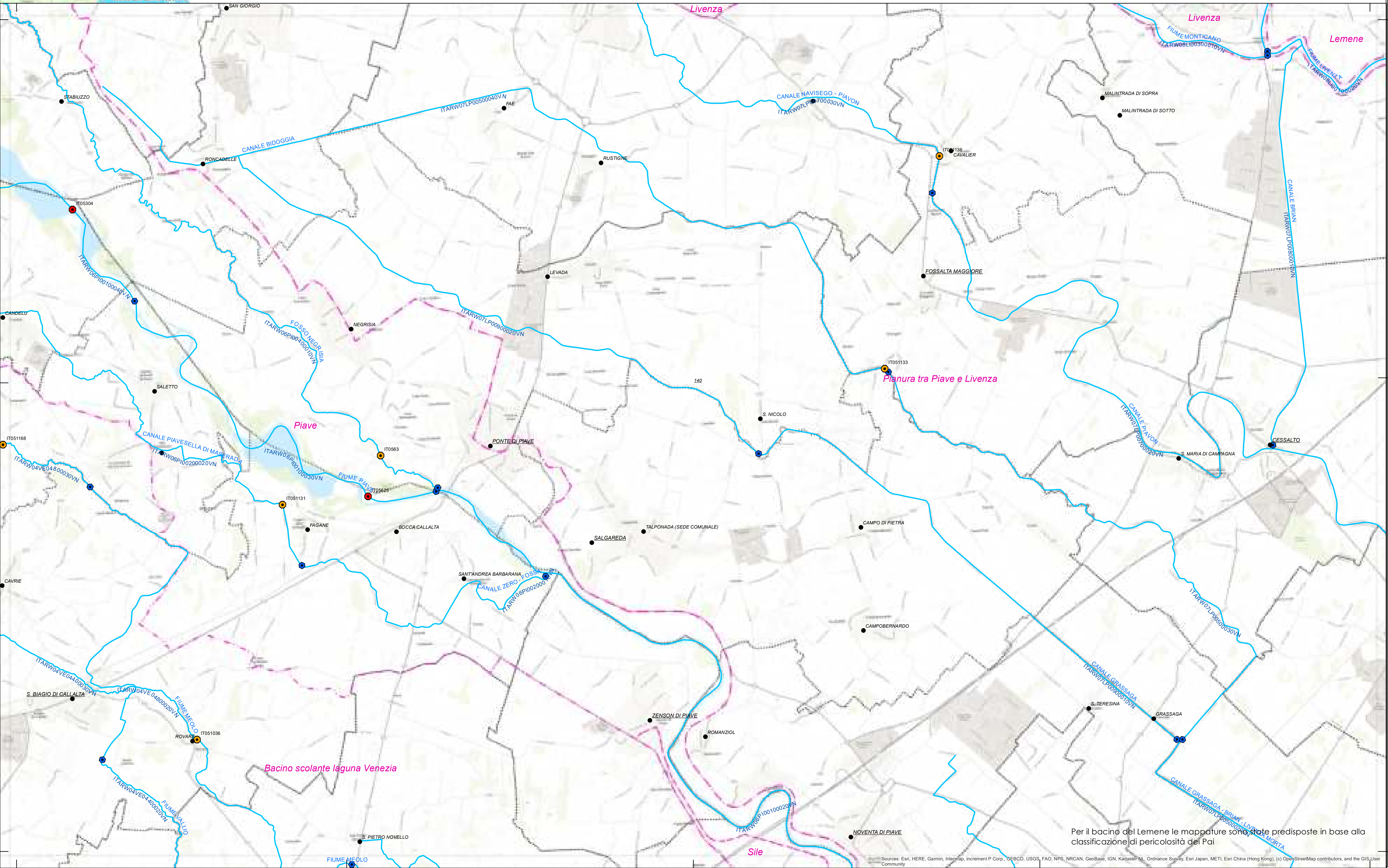
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



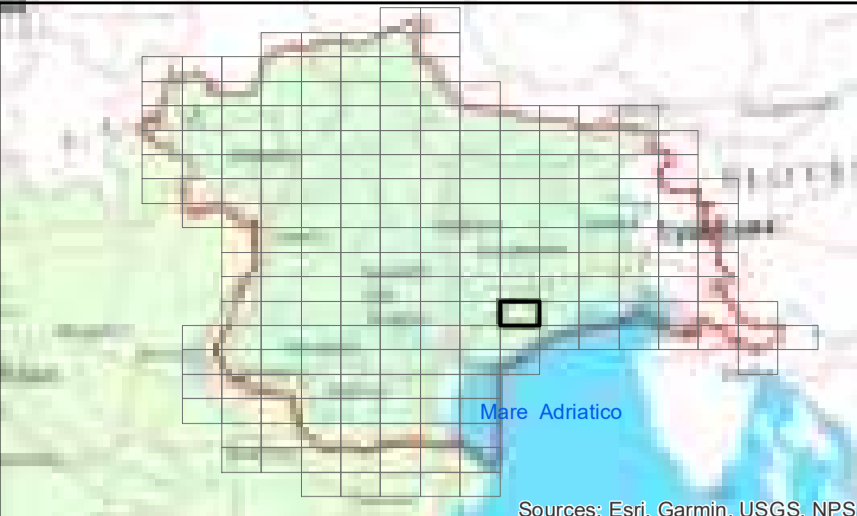
PIAVE DI GESTIONE ISSUI ACQUE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 139





Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità del Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

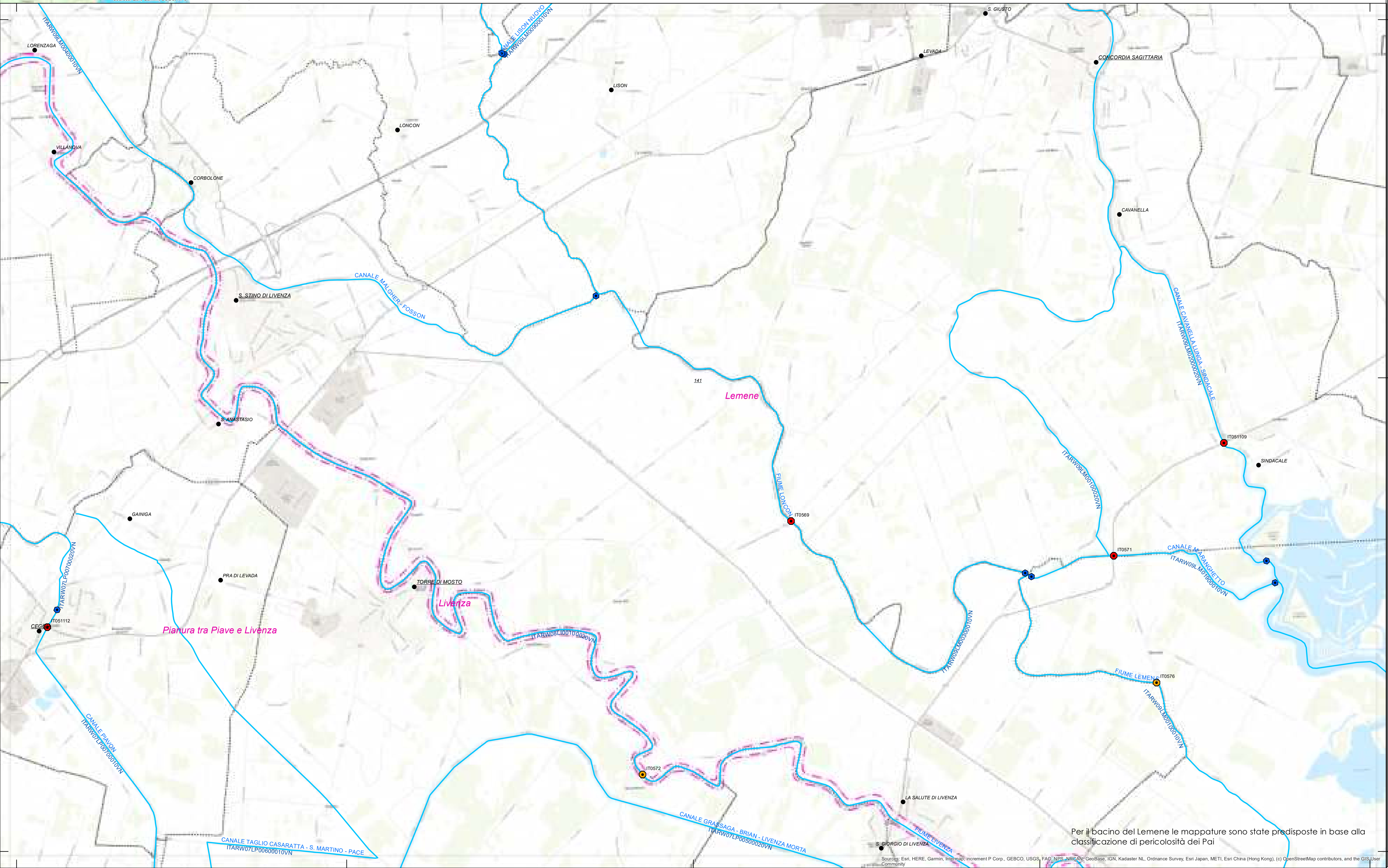
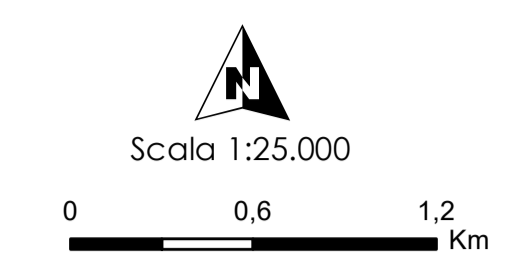
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

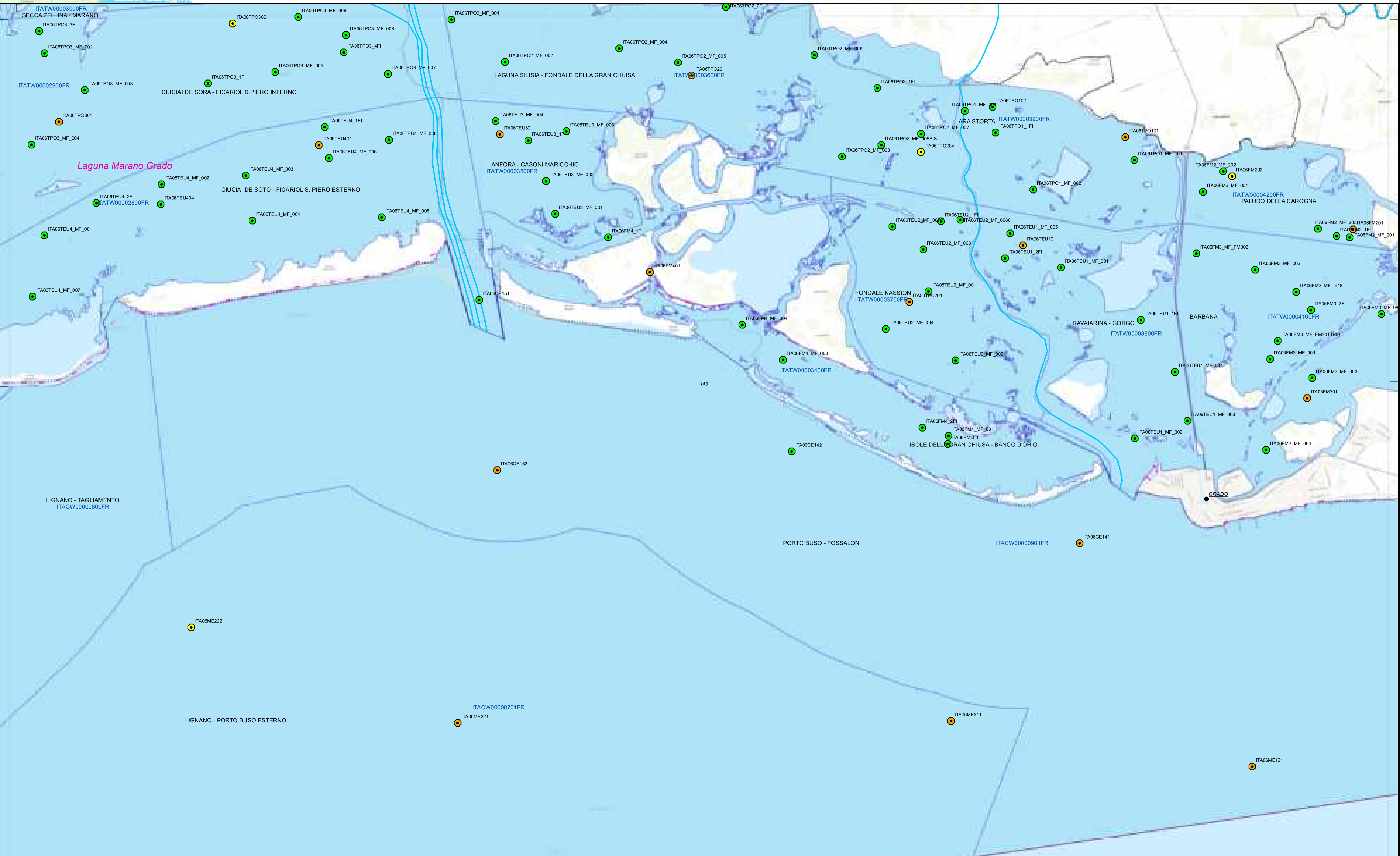
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

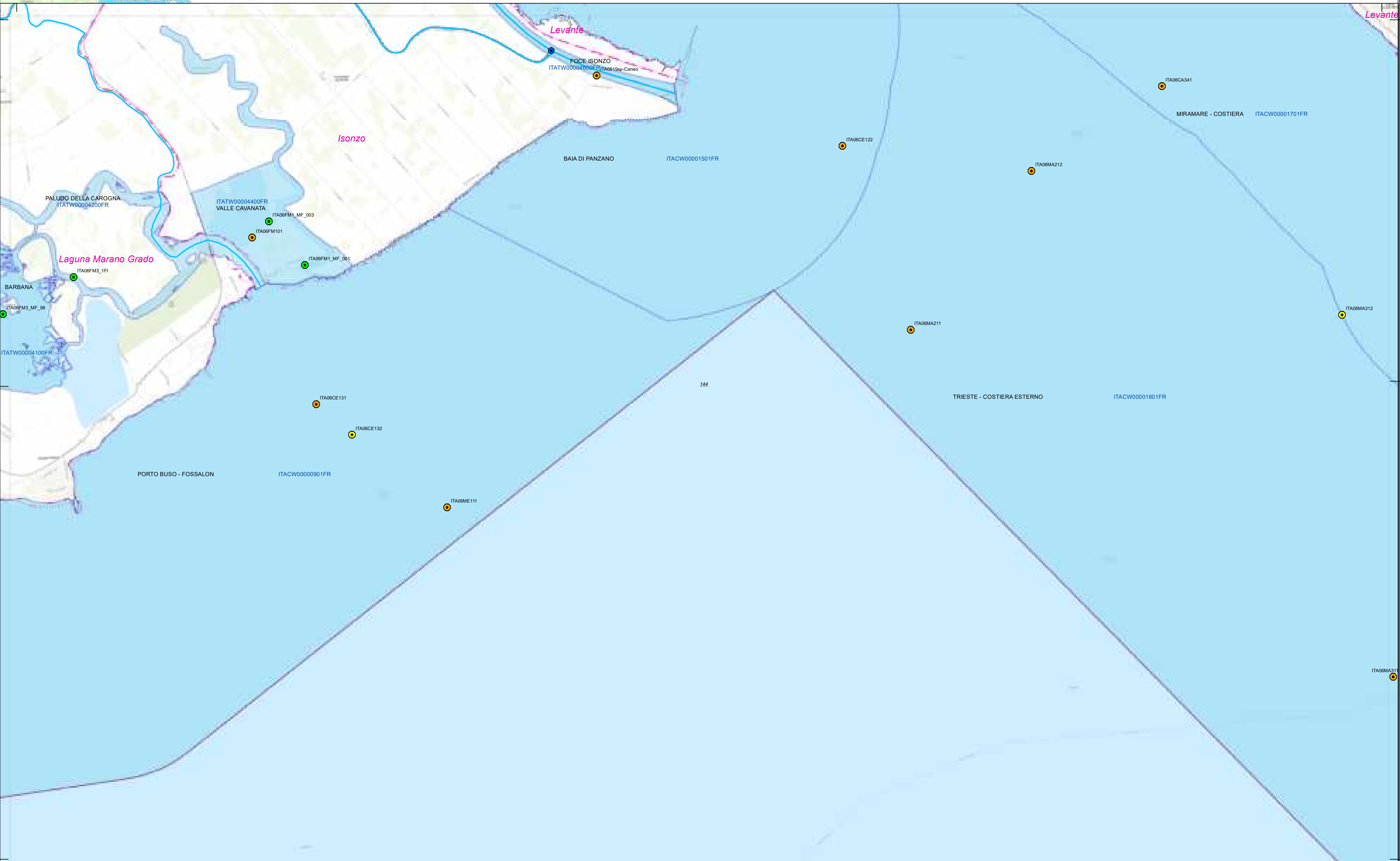
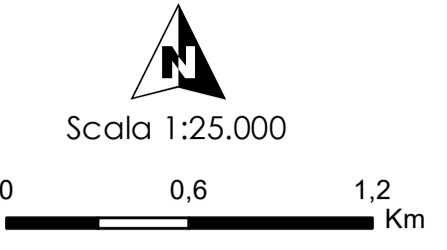
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

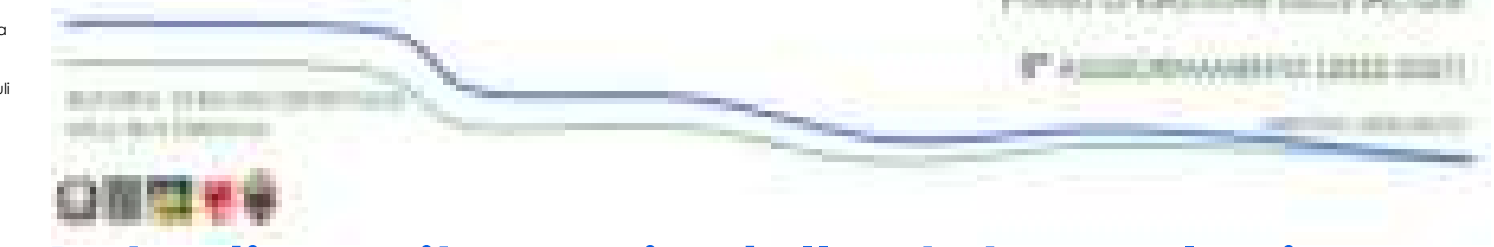
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 144**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

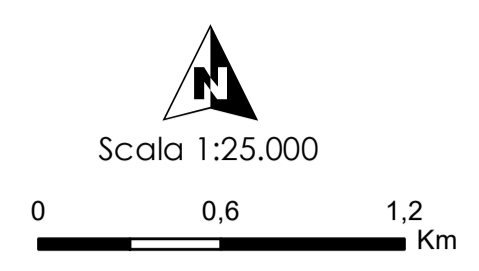




Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali TAVOLA P. 145

Fonte:
Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare - Roma WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



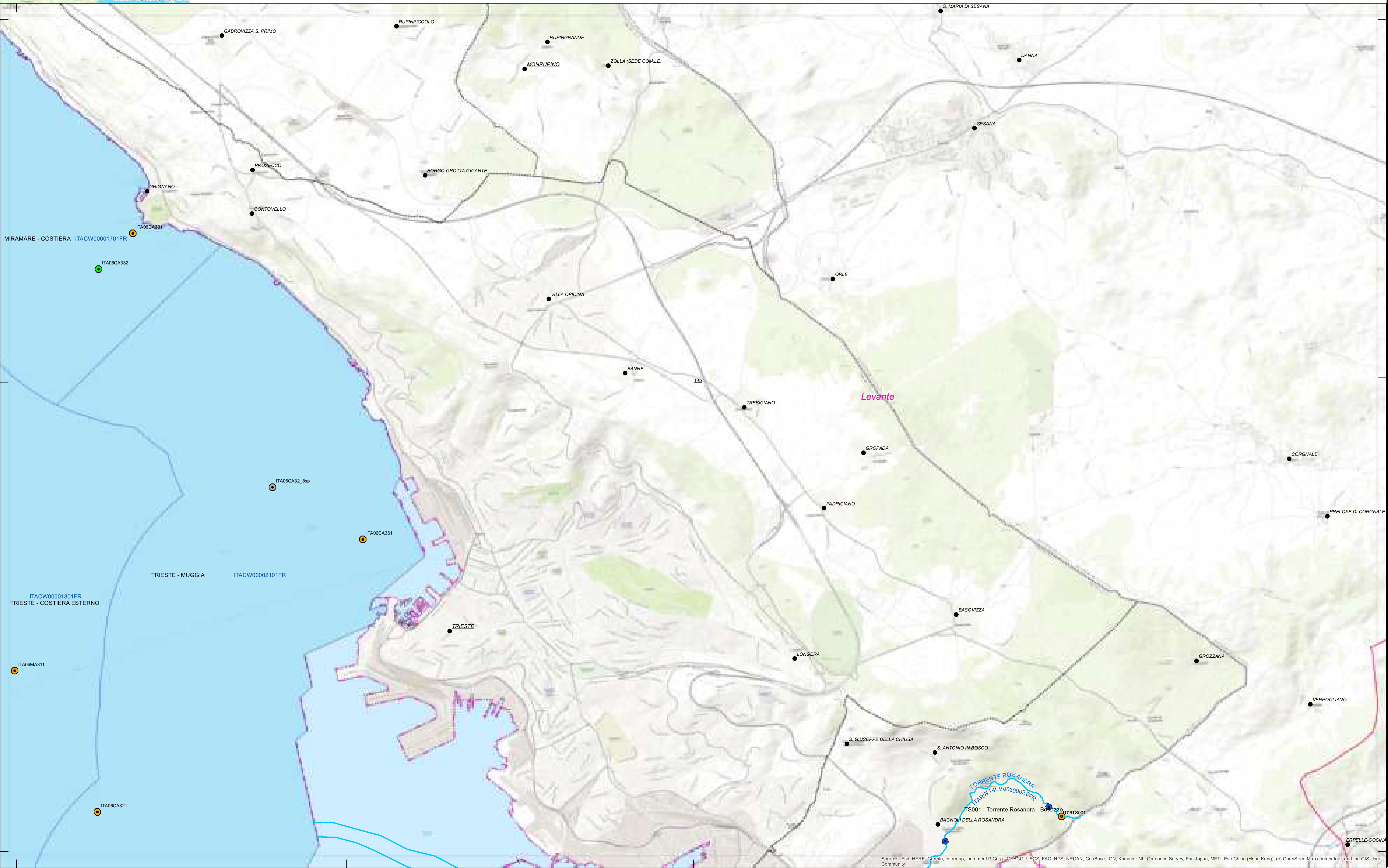
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

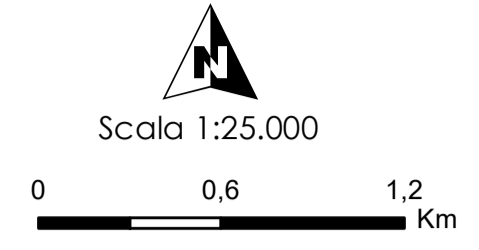
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 146

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





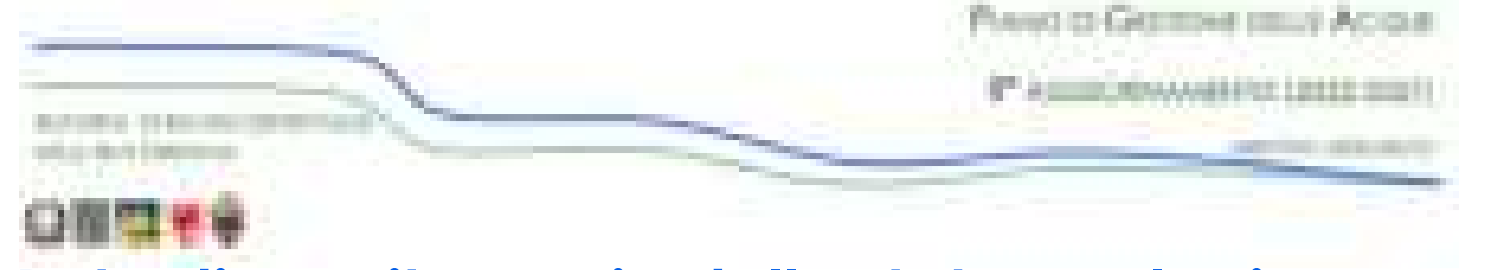
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

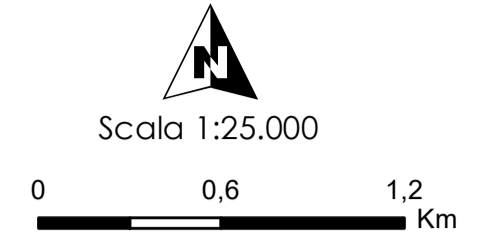
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 147**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Levante



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

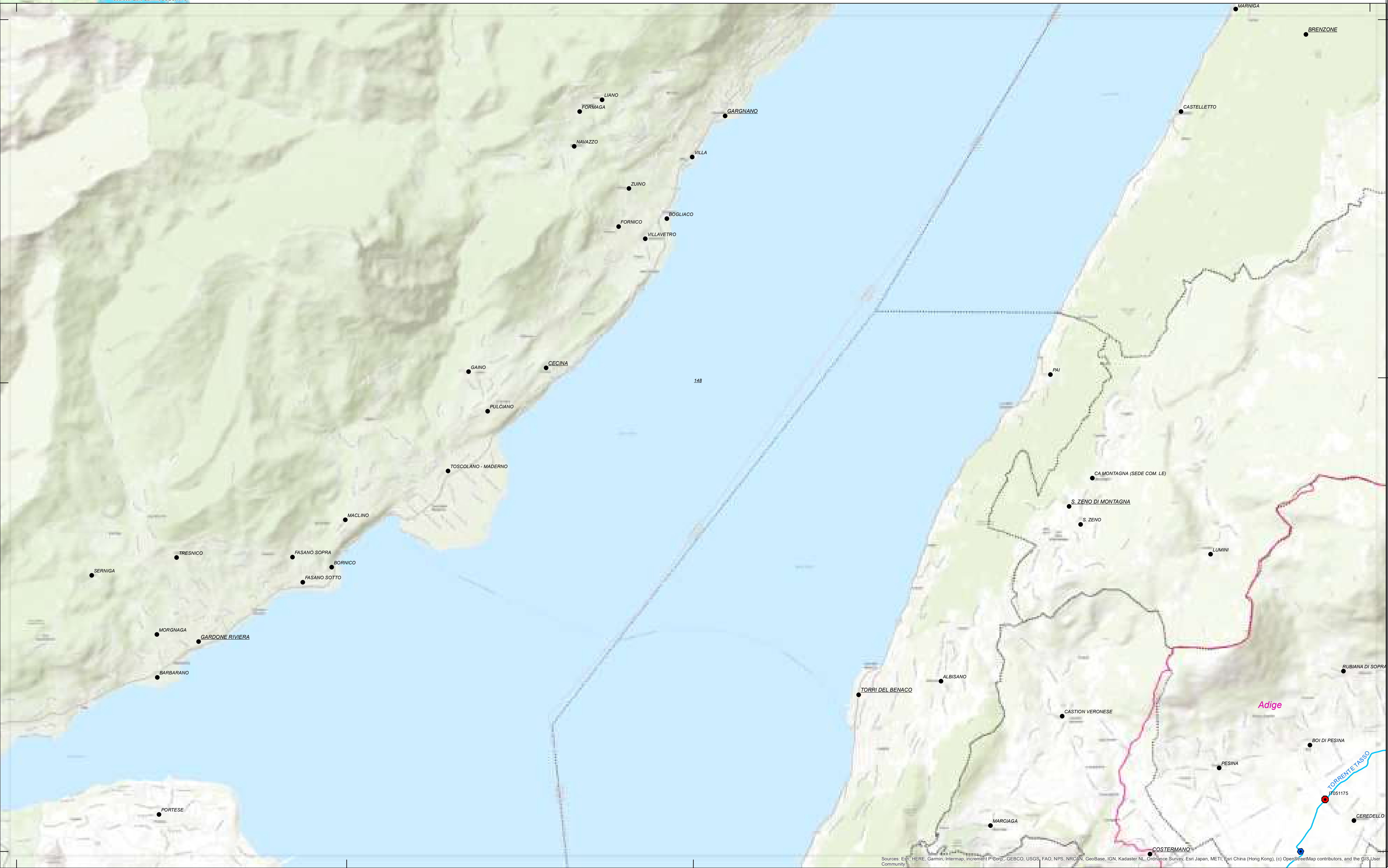
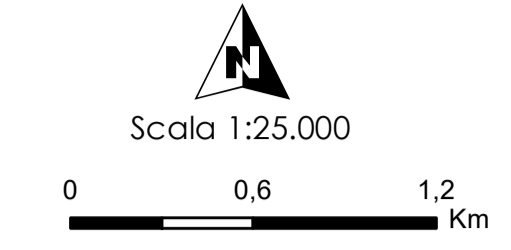
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 148

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RLW_11nov2020_tn_AGG
 - : Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺️ Limite di distretto idrografico
 - 🗺️ Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

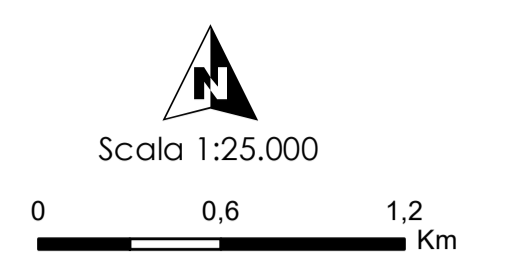
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTR0
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTR0

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTR0
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTR0

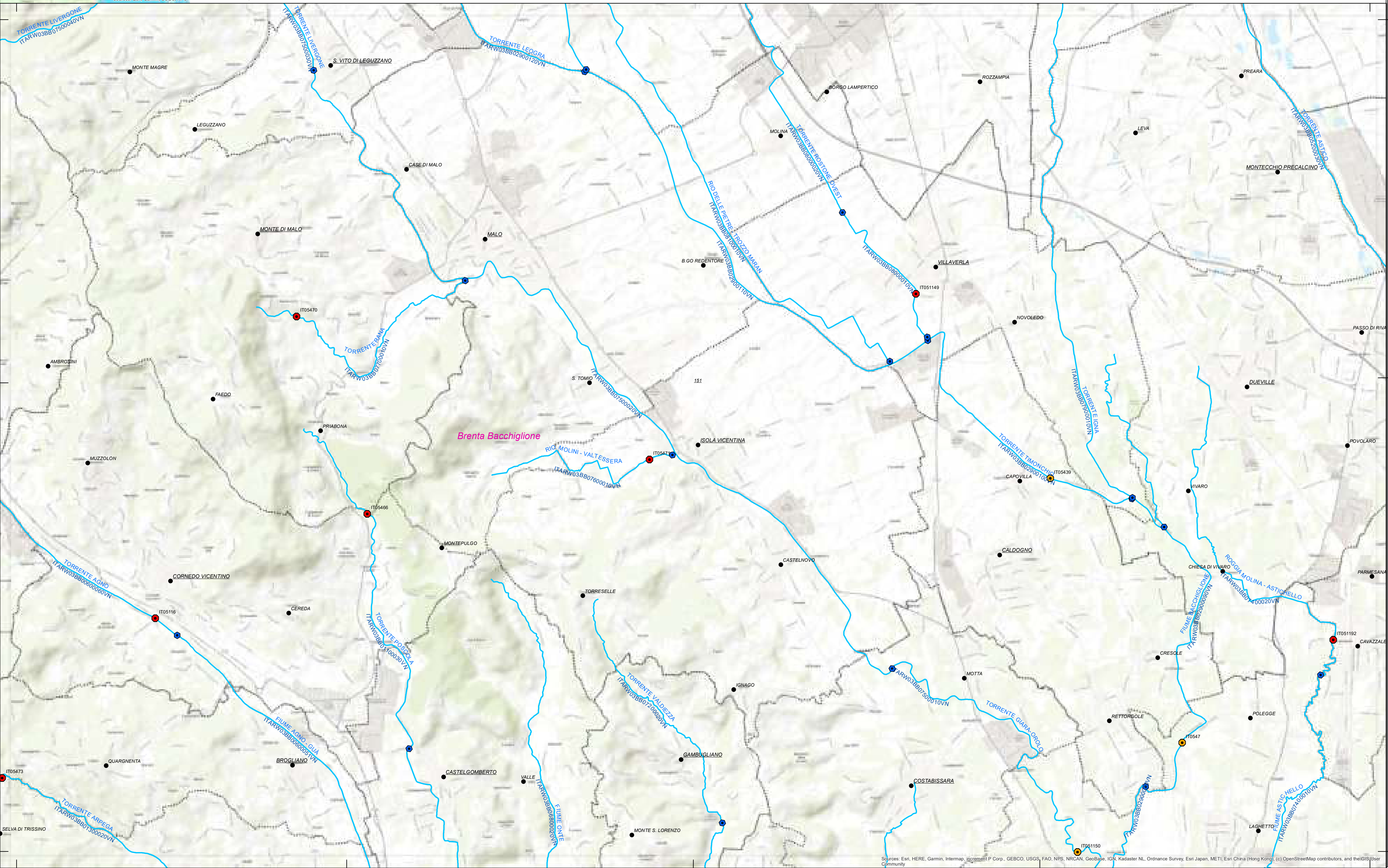
Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 151



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

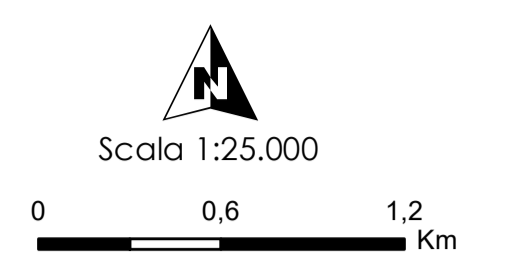
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

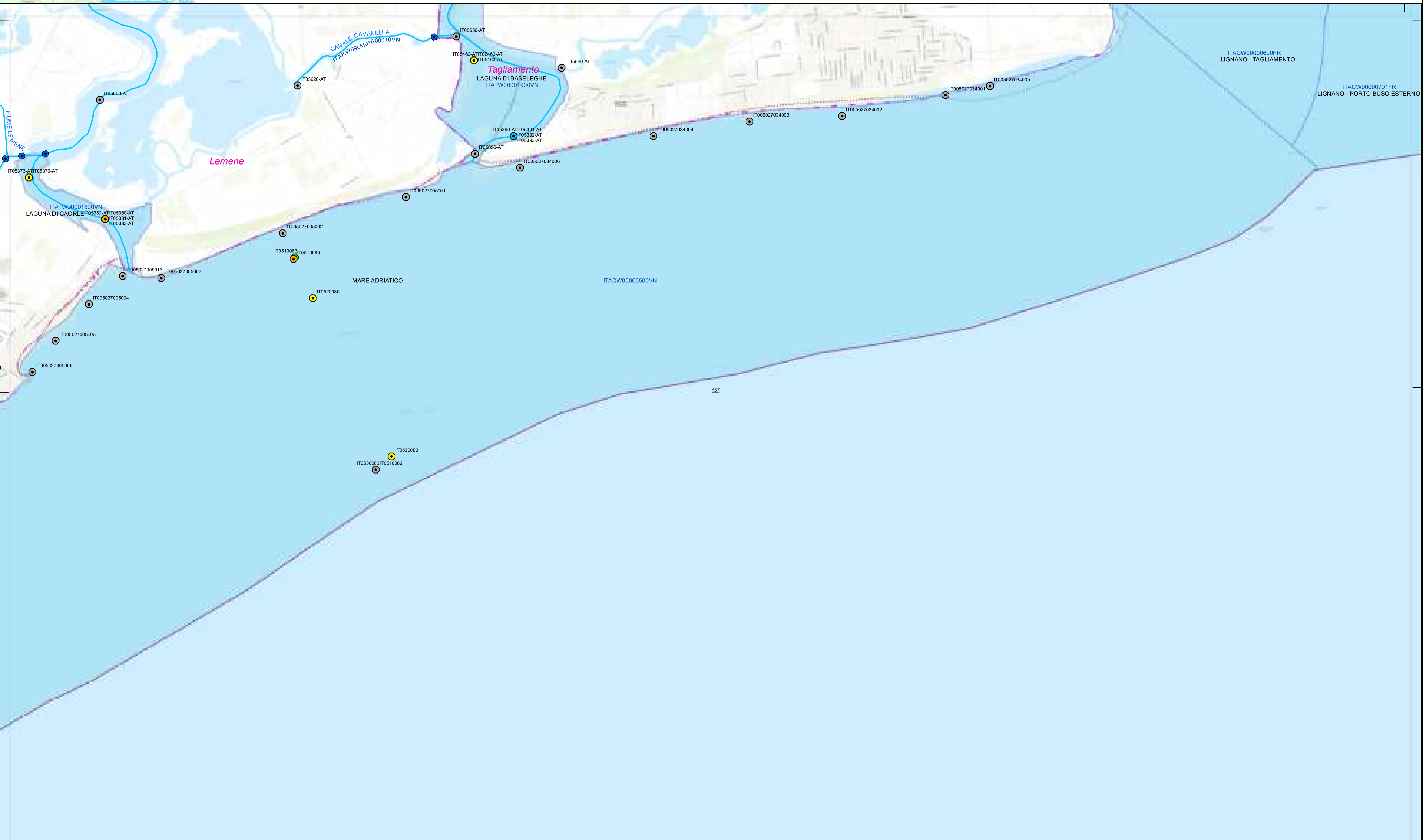
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

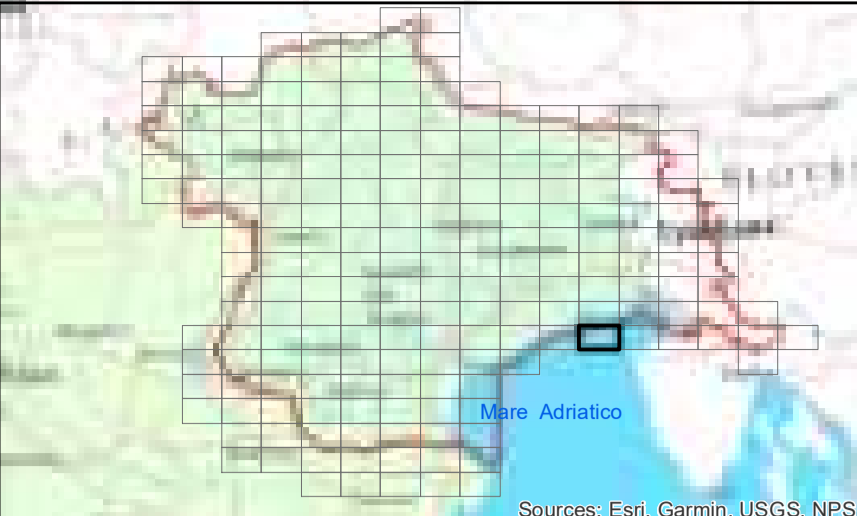
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 157**



Per il bacino del Lemene le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

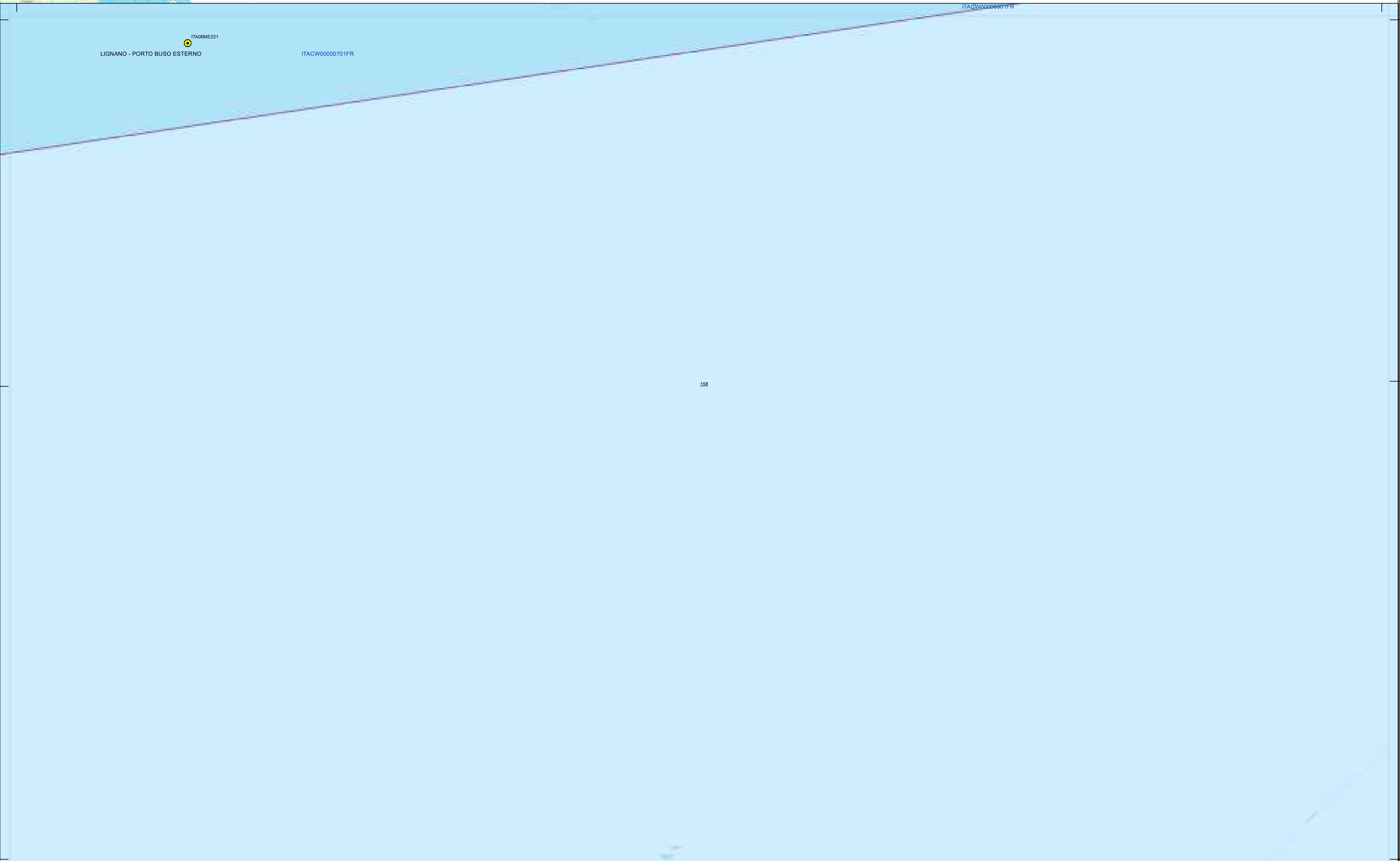
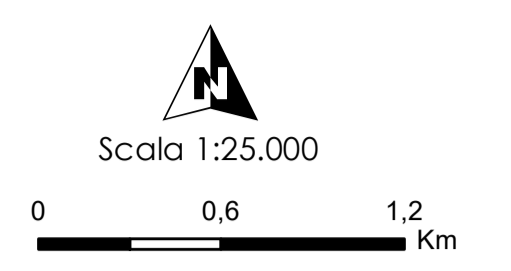
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 158

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



ITACW00000001FR

ITACW00000701FR

LIGNANO - PORTO BUSO ESTERNO



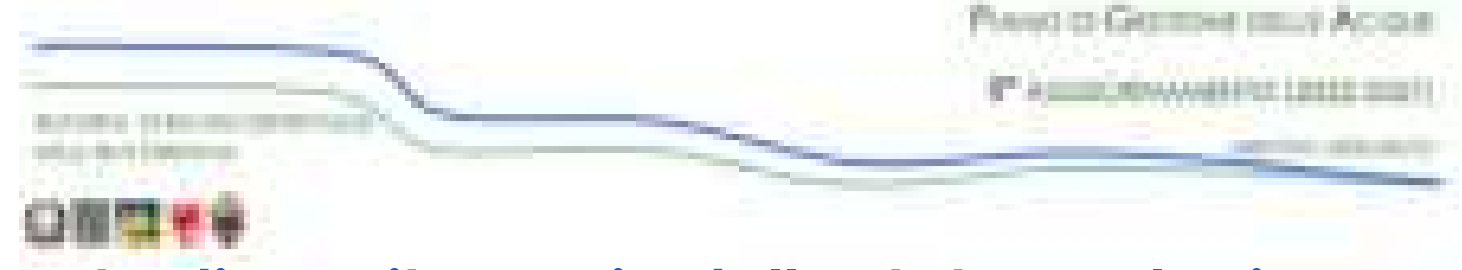
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

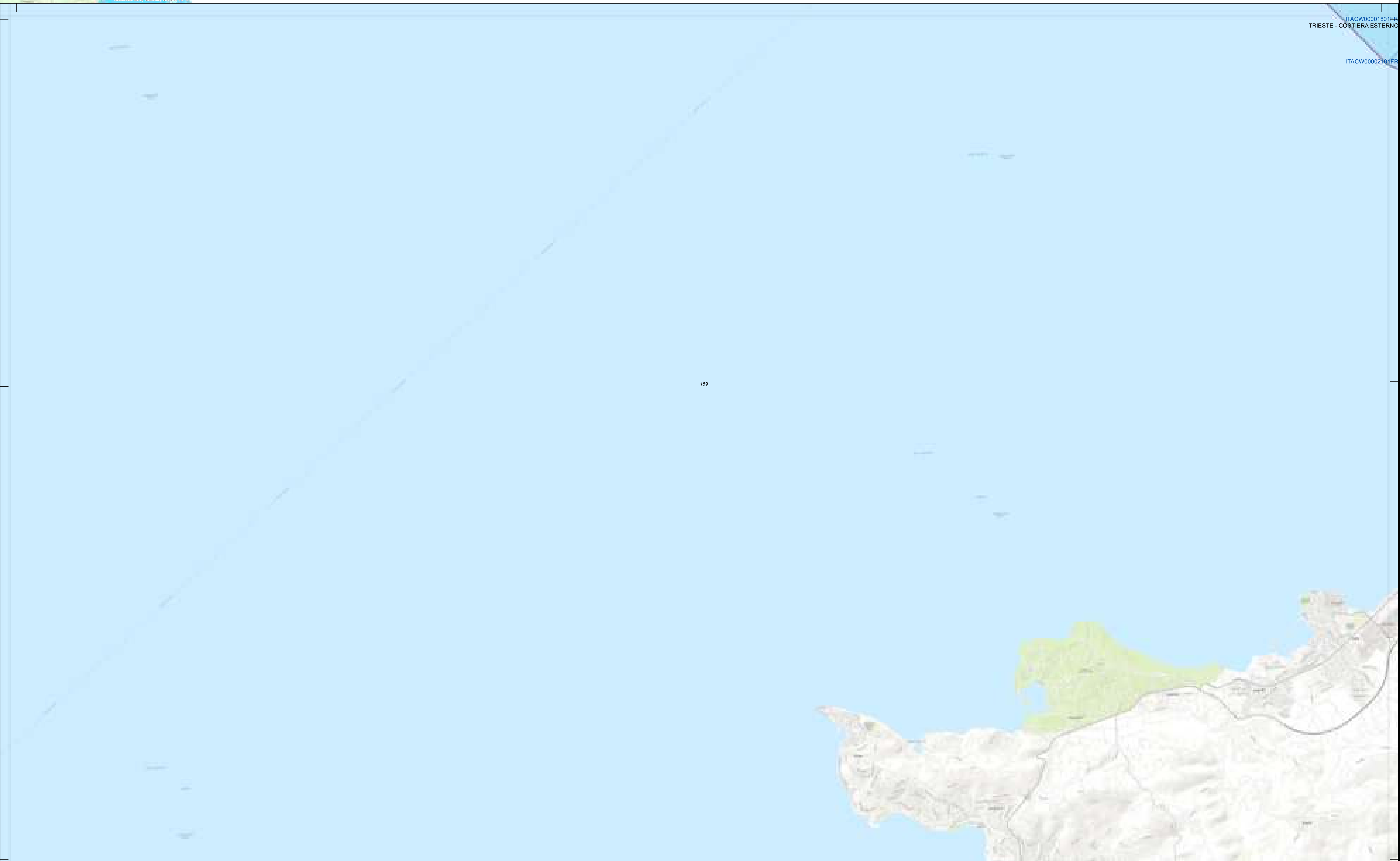
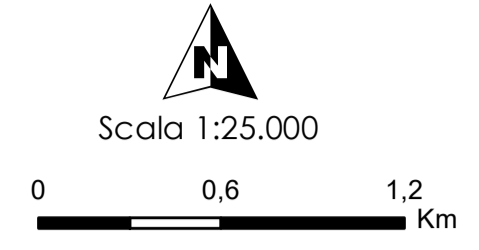
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 159**

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



ITACW00001801FR
TRIESTE - COSTIERA ESTERNO

ITACW00002101FR

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺️ Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

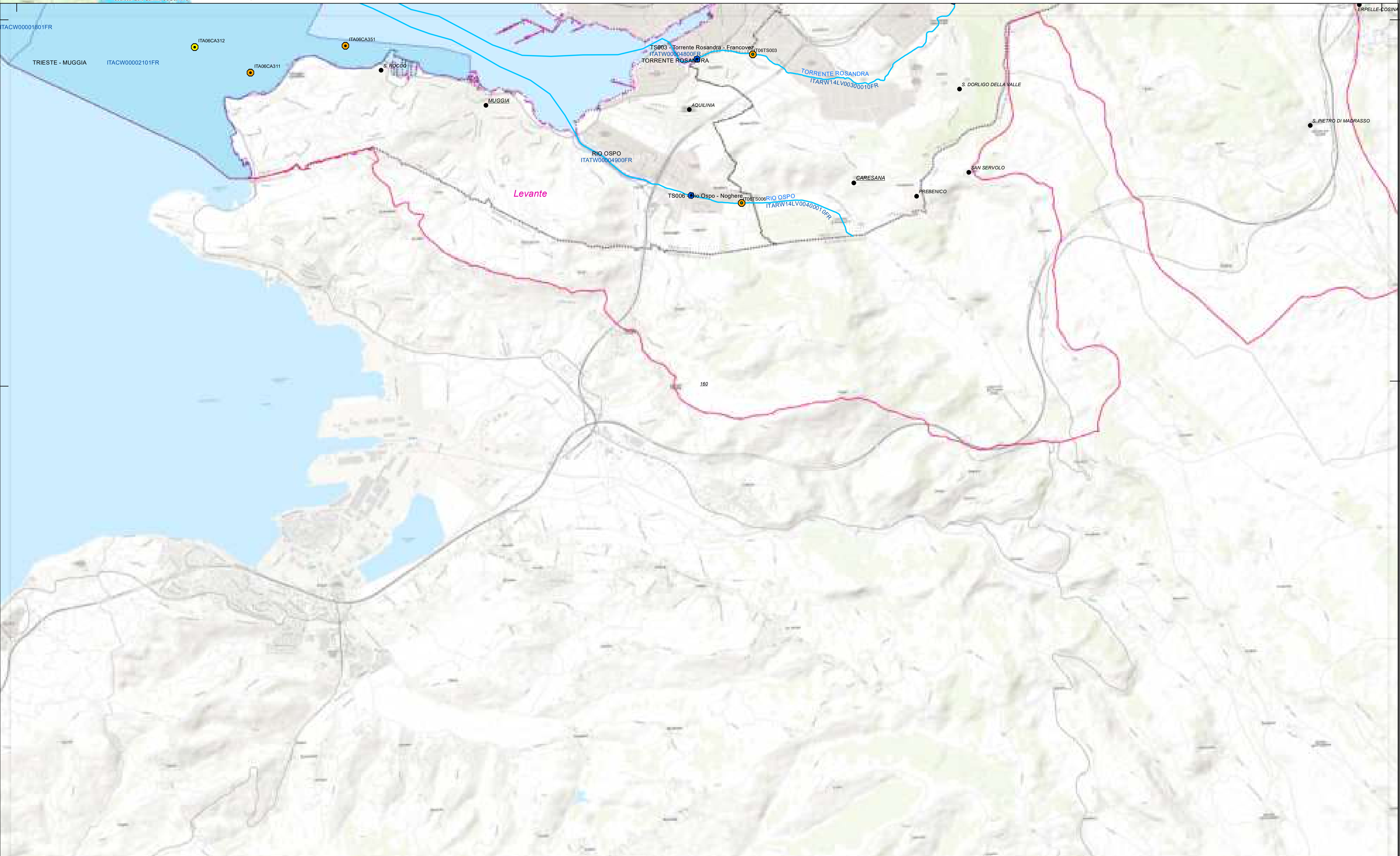
Fonte:
Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
INTEGRAZIONE DEL D.Lgs. 152/2001

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 160

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

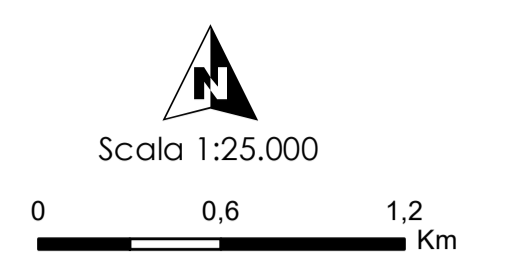
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione ISLW Acqua

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 161





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

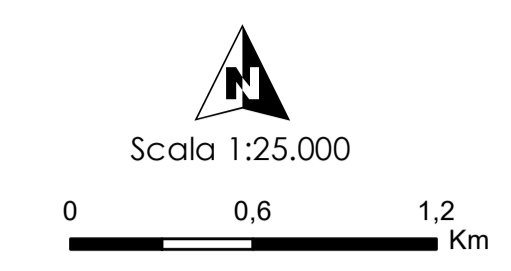
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

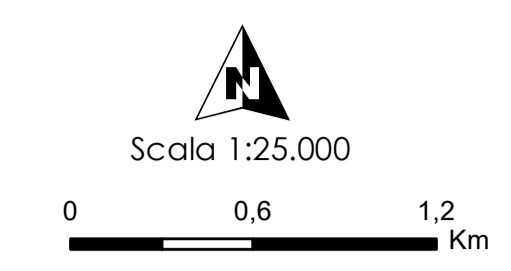
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

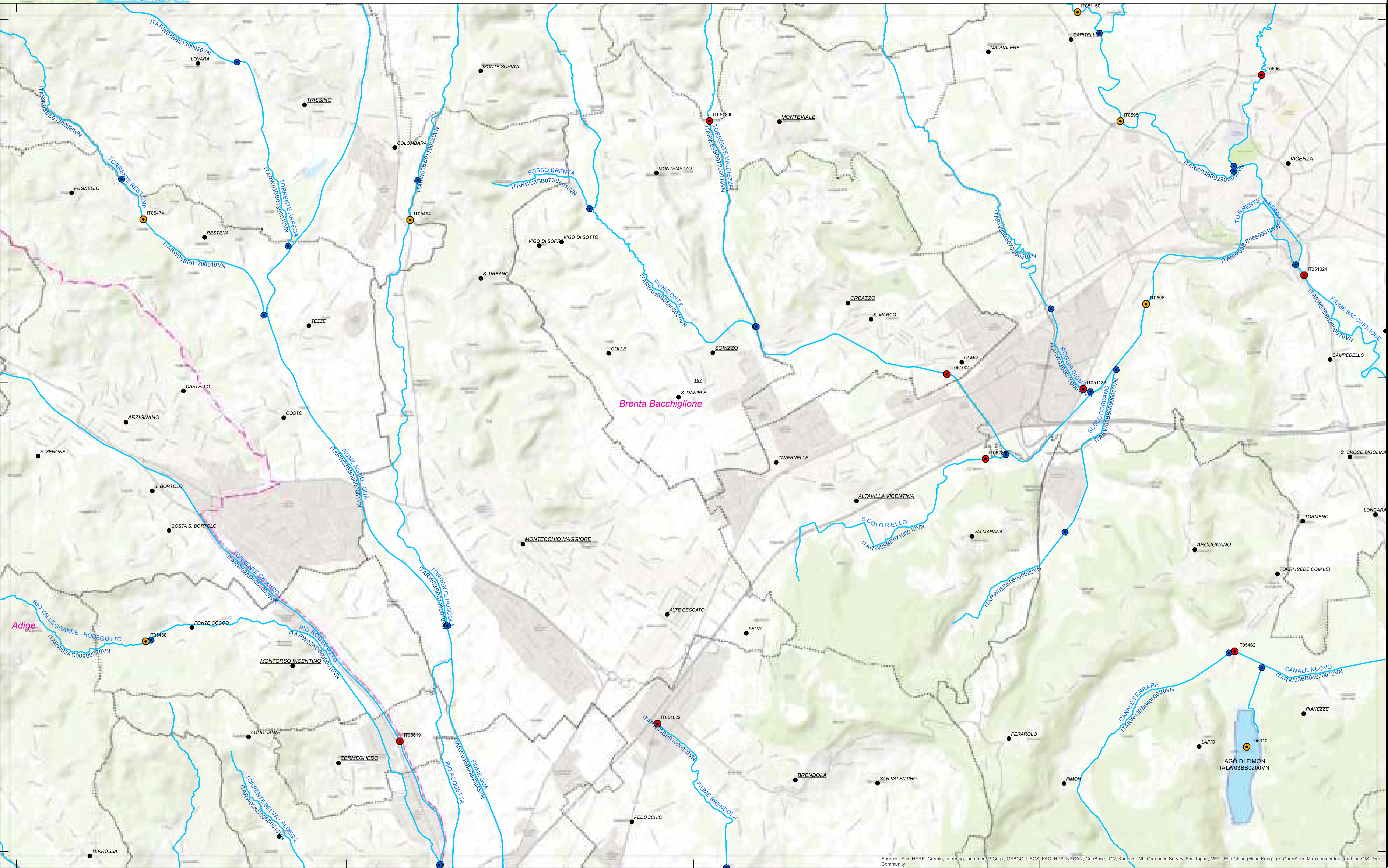
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

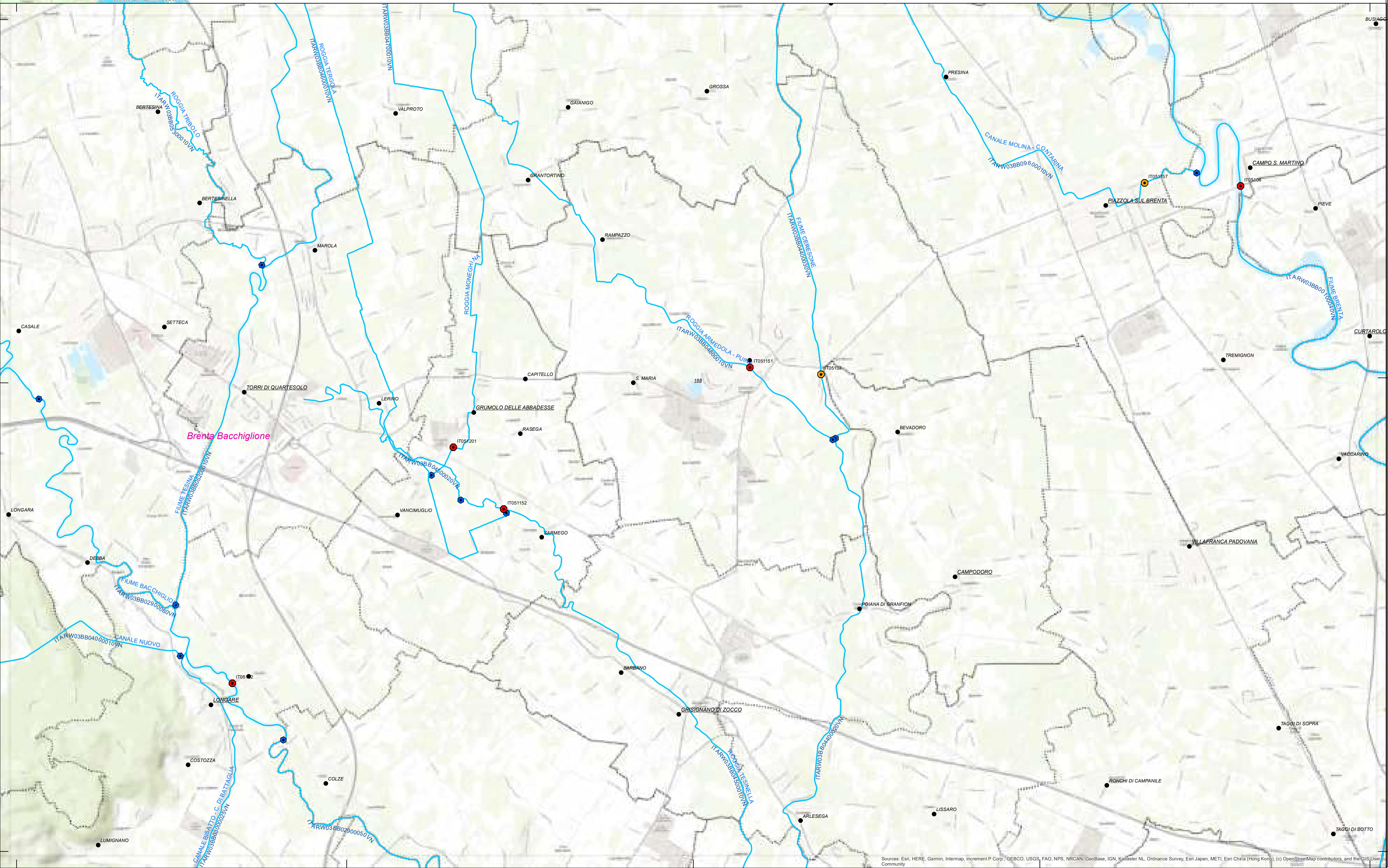


Piano di Gestione delle Acque
 P.G.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 163









- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

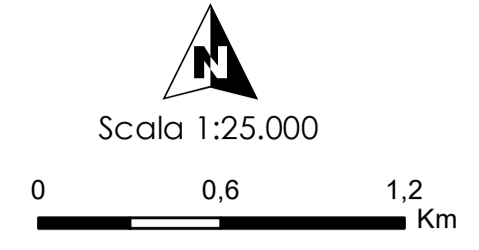
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

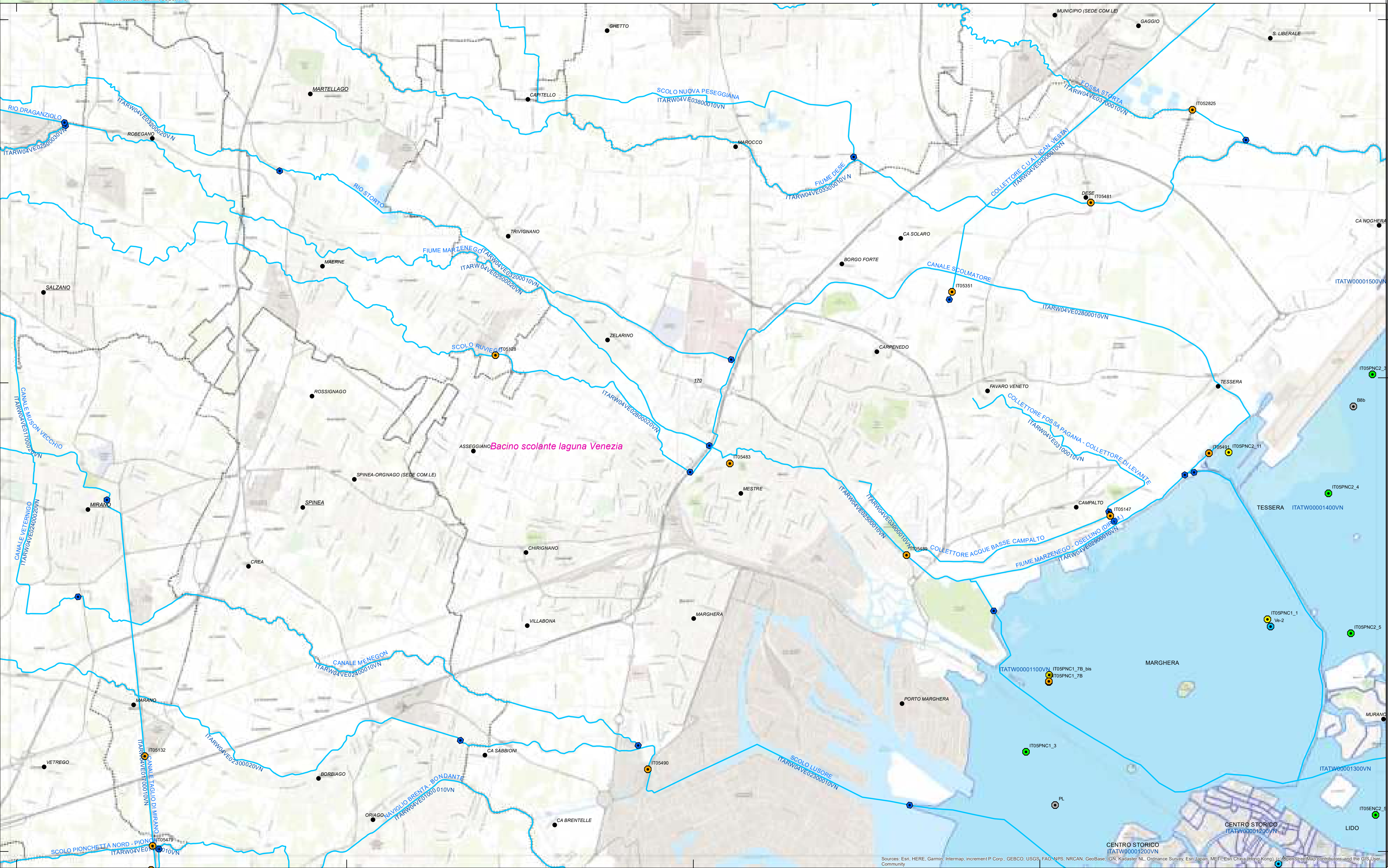
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e scopi idrografici di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 170



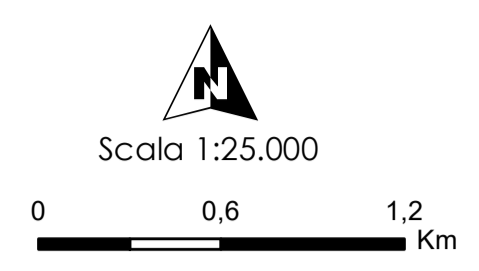
- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

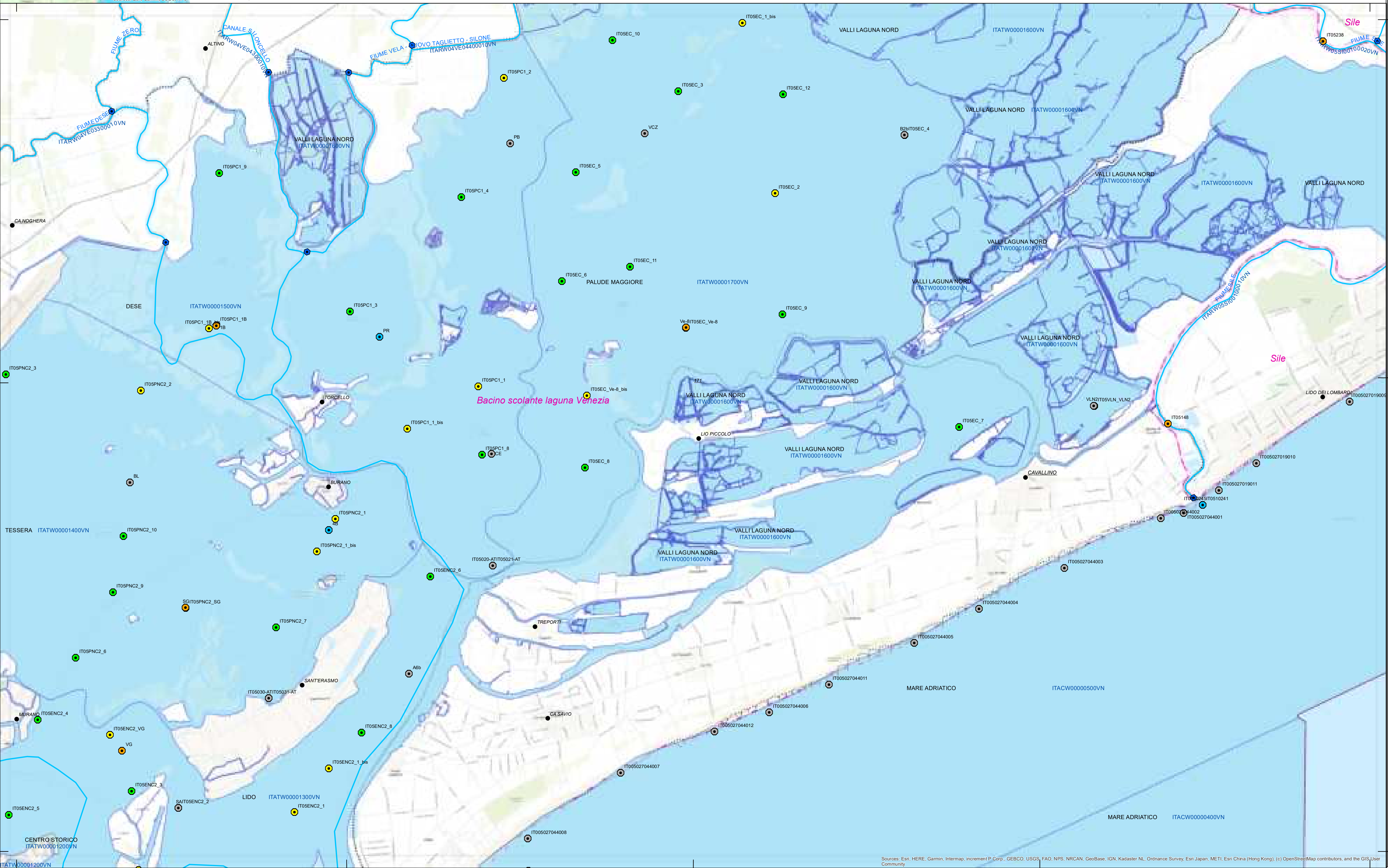
Tipologia di monitoraggio dello stato

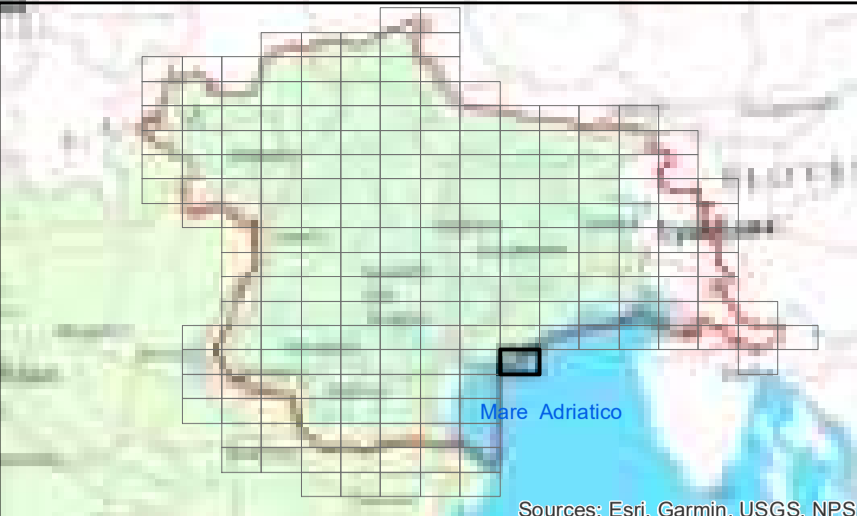
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 171





LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🐾 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- ⦿ CHIMICO/ALTRO

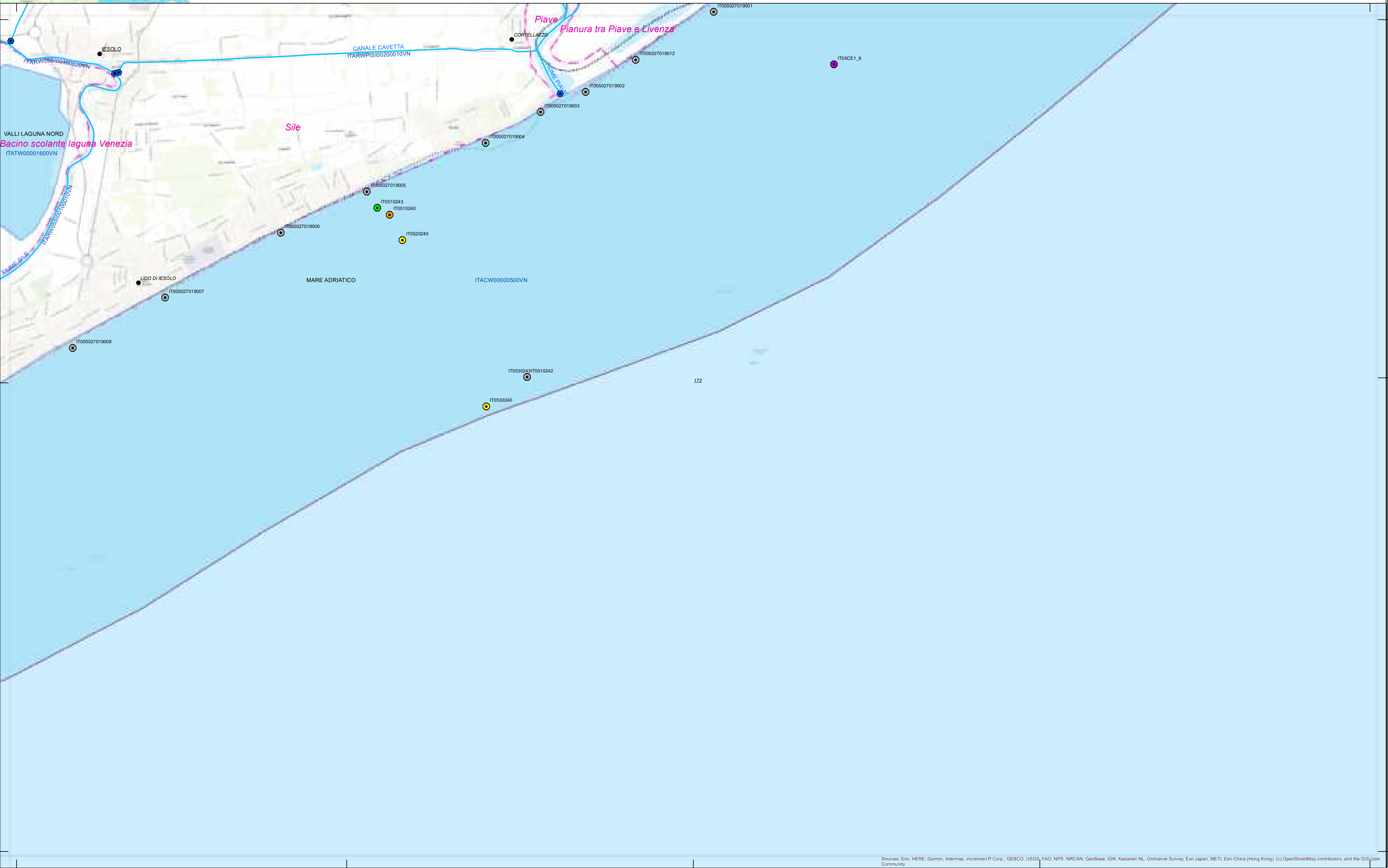
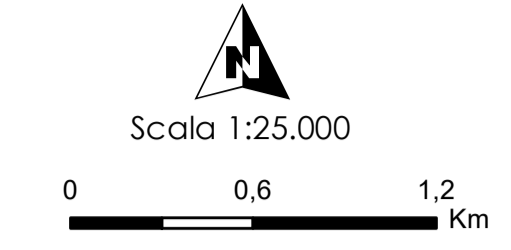
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 172**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

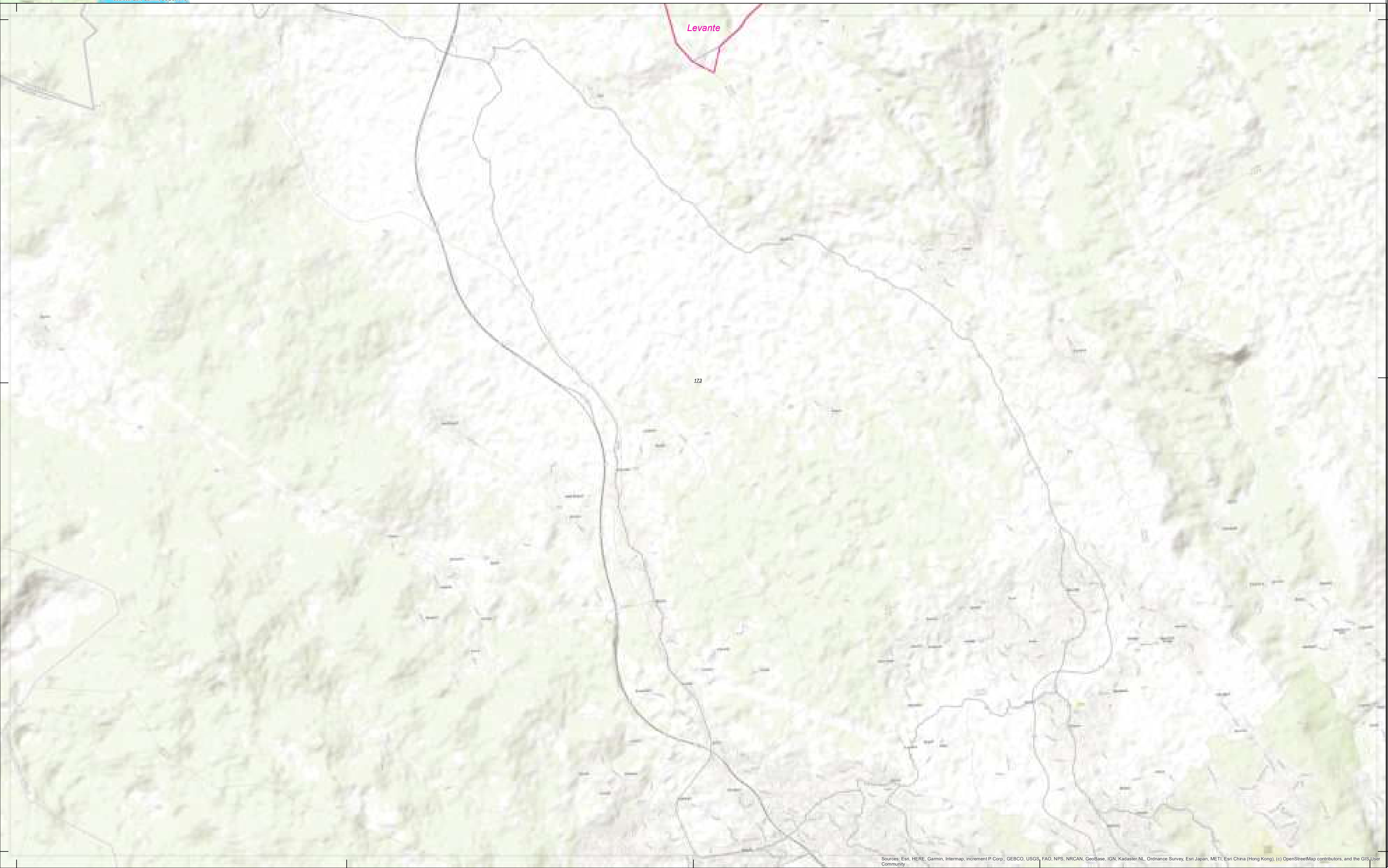
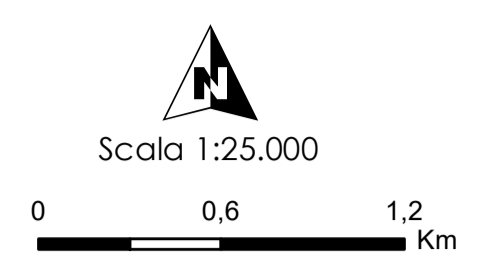
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

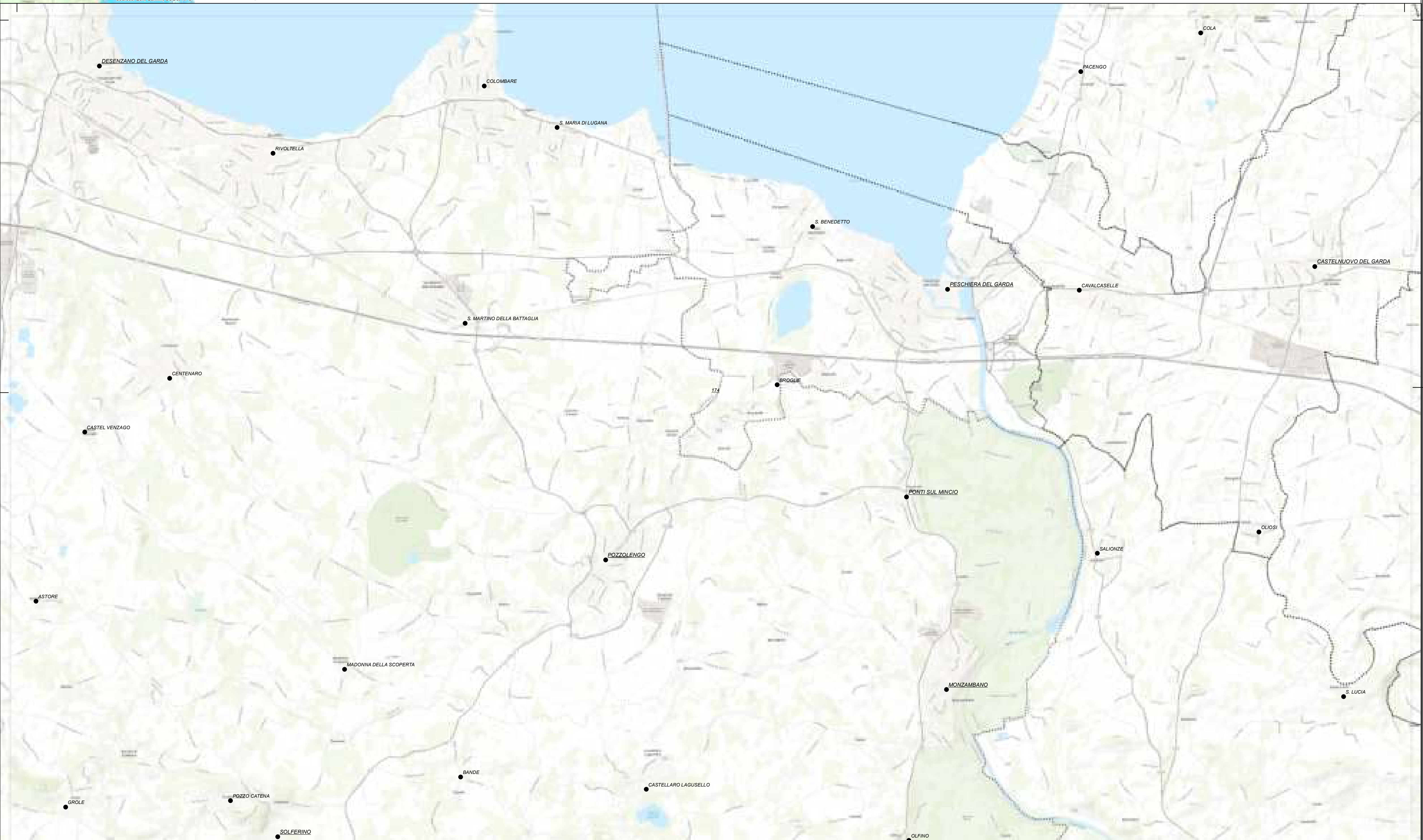
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete
 WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 173**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai





- LEGENDA**
- Rete monitoraggio_RLW_25nov2020_fvg
 - Rete monitoraggio_RLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

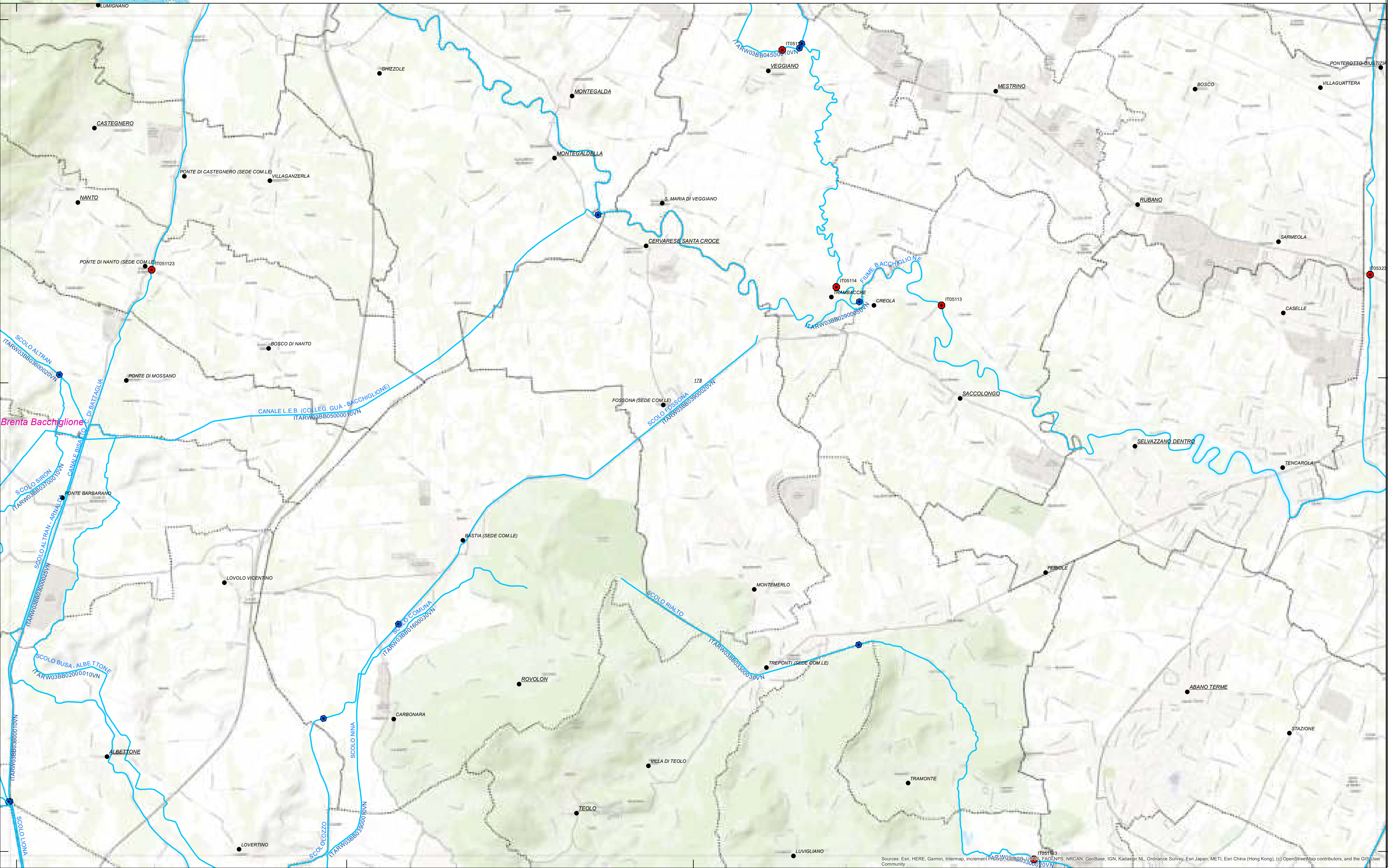
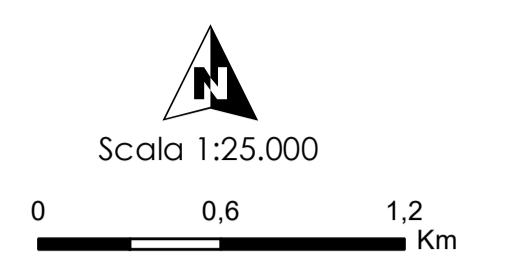
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- 🟡 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici

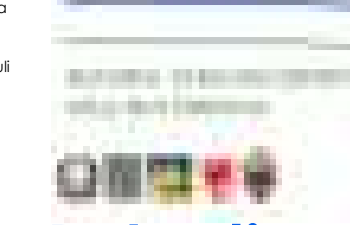
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- ⦿ CHIMICO/ALTRO

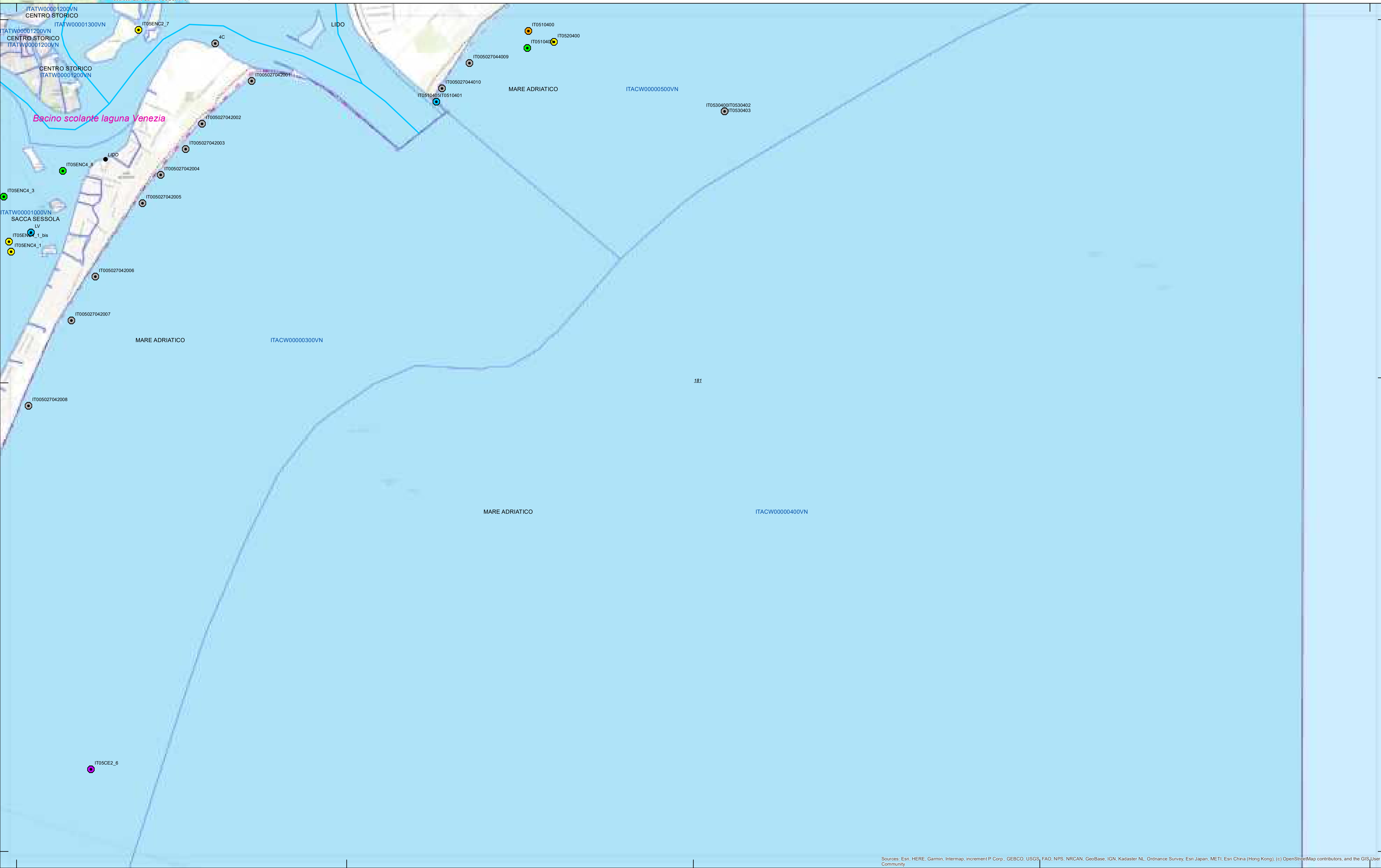
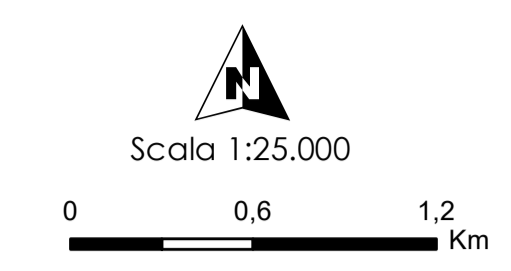
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 181**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

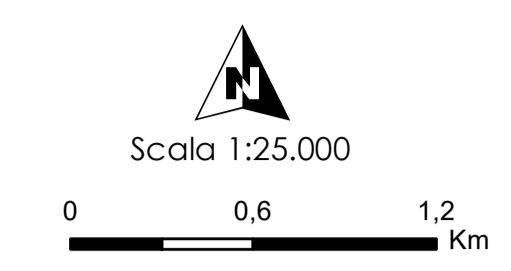
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟠 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

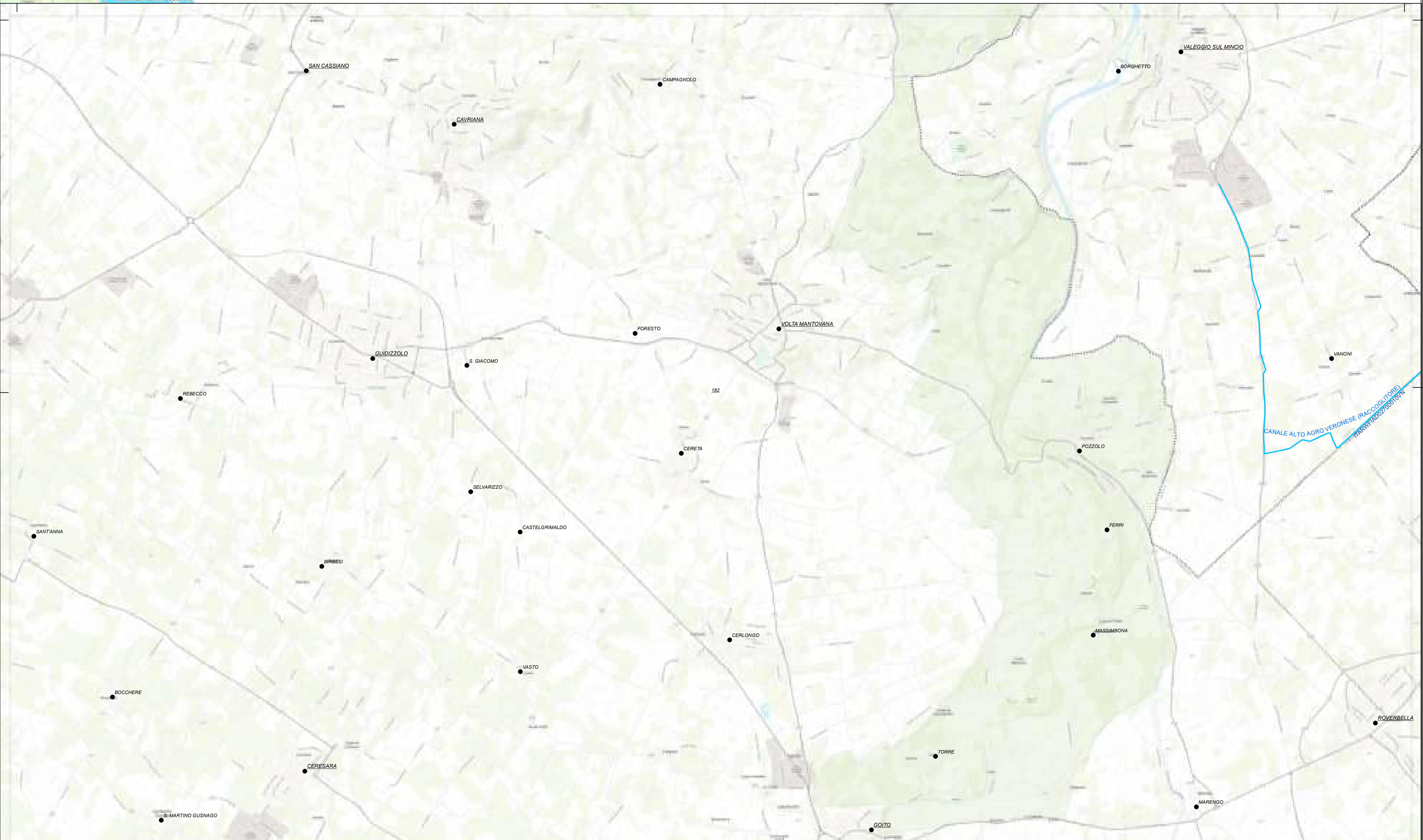
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Piano di Gestione delle Acque
 P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 182



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

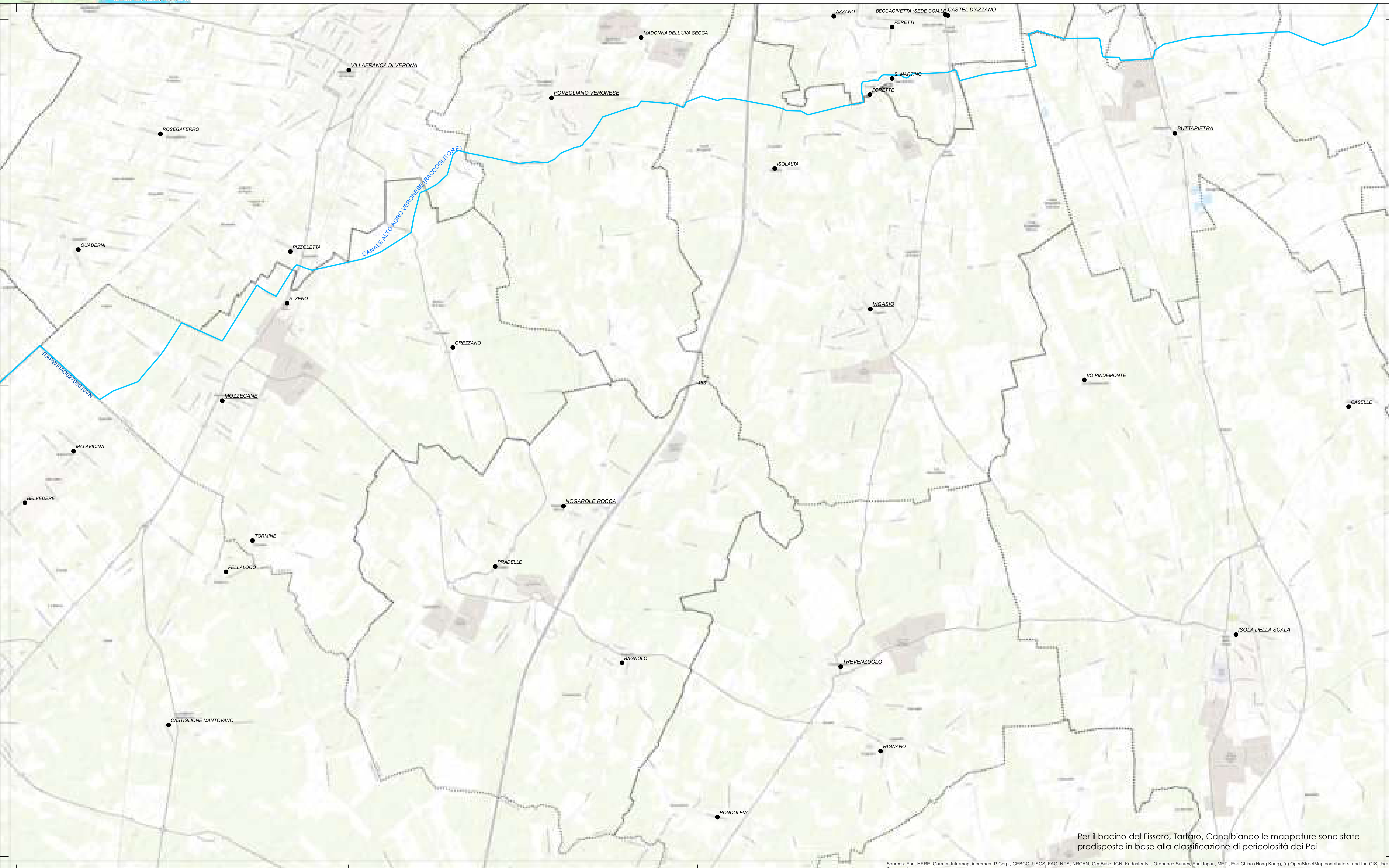
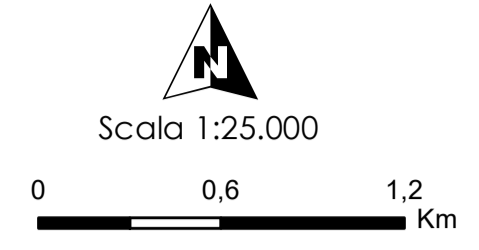
- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limiti di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 183**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tarlaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

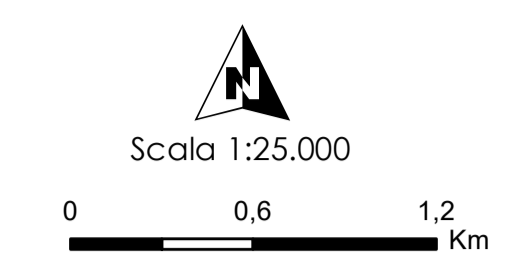
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

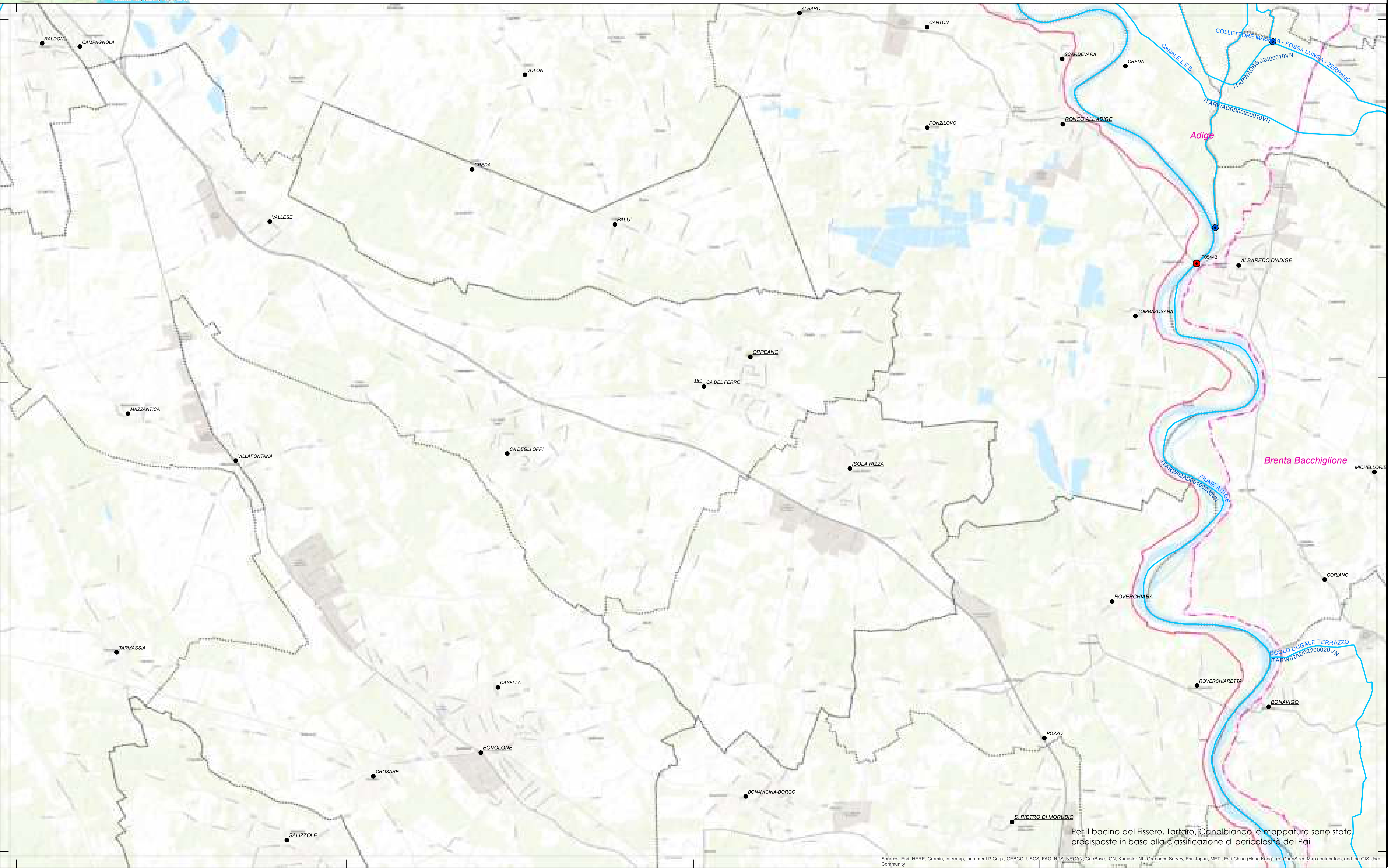
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DEL Fiume ADIGE
 PIANO DI GESTIONE DEL Fiume ADIGE (2012-2018)
 REGIONE DEL VENETO
 DIREZIONE REGIONALE DEL Fiume ADIGE
 DIREZIONE REGIONALE DEL Fiume ADIGE (2012-2018)
Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 184



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

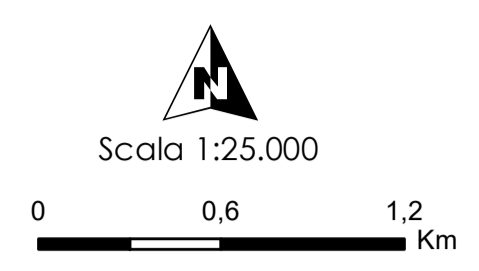
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

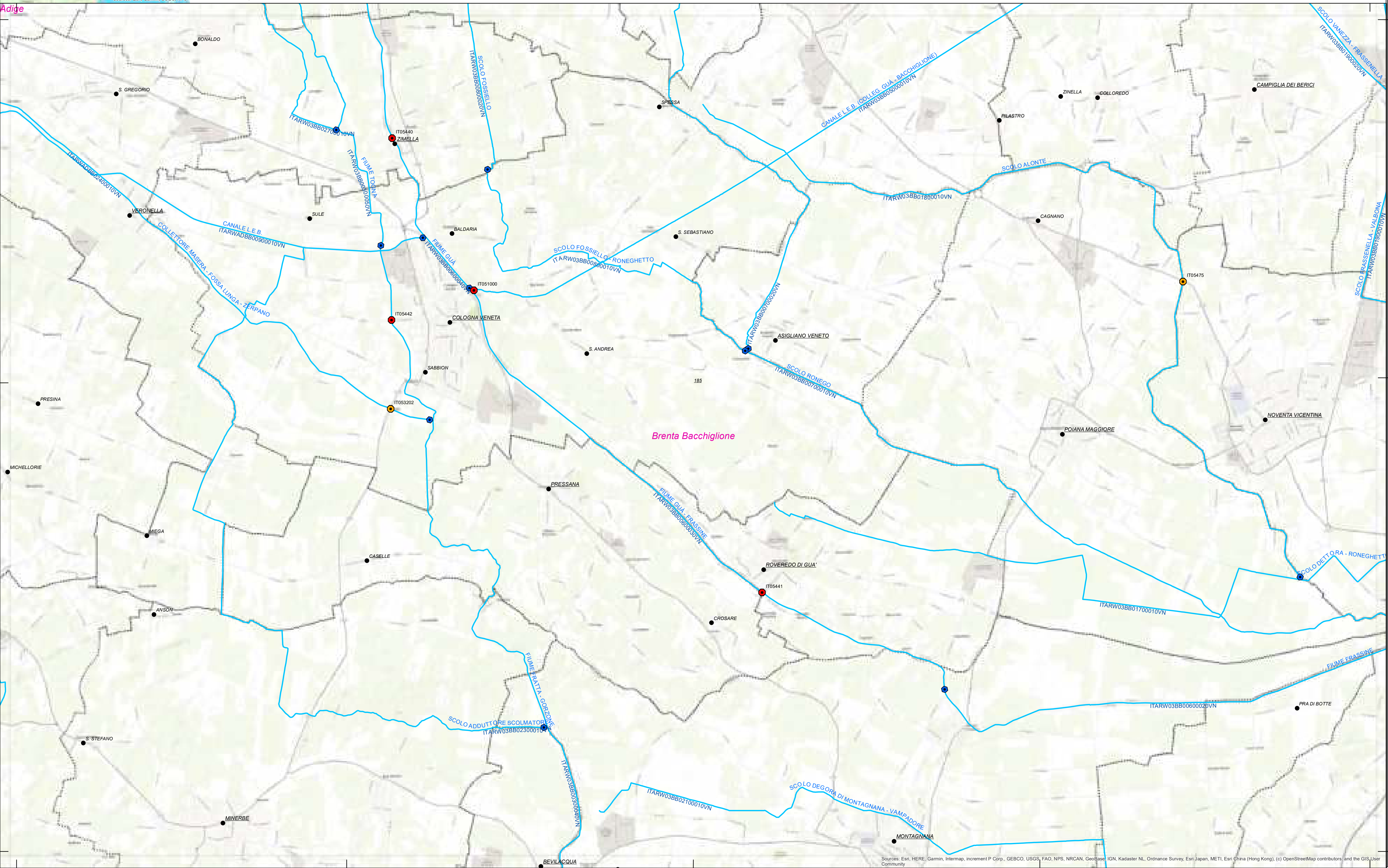
- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: topografia Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 185





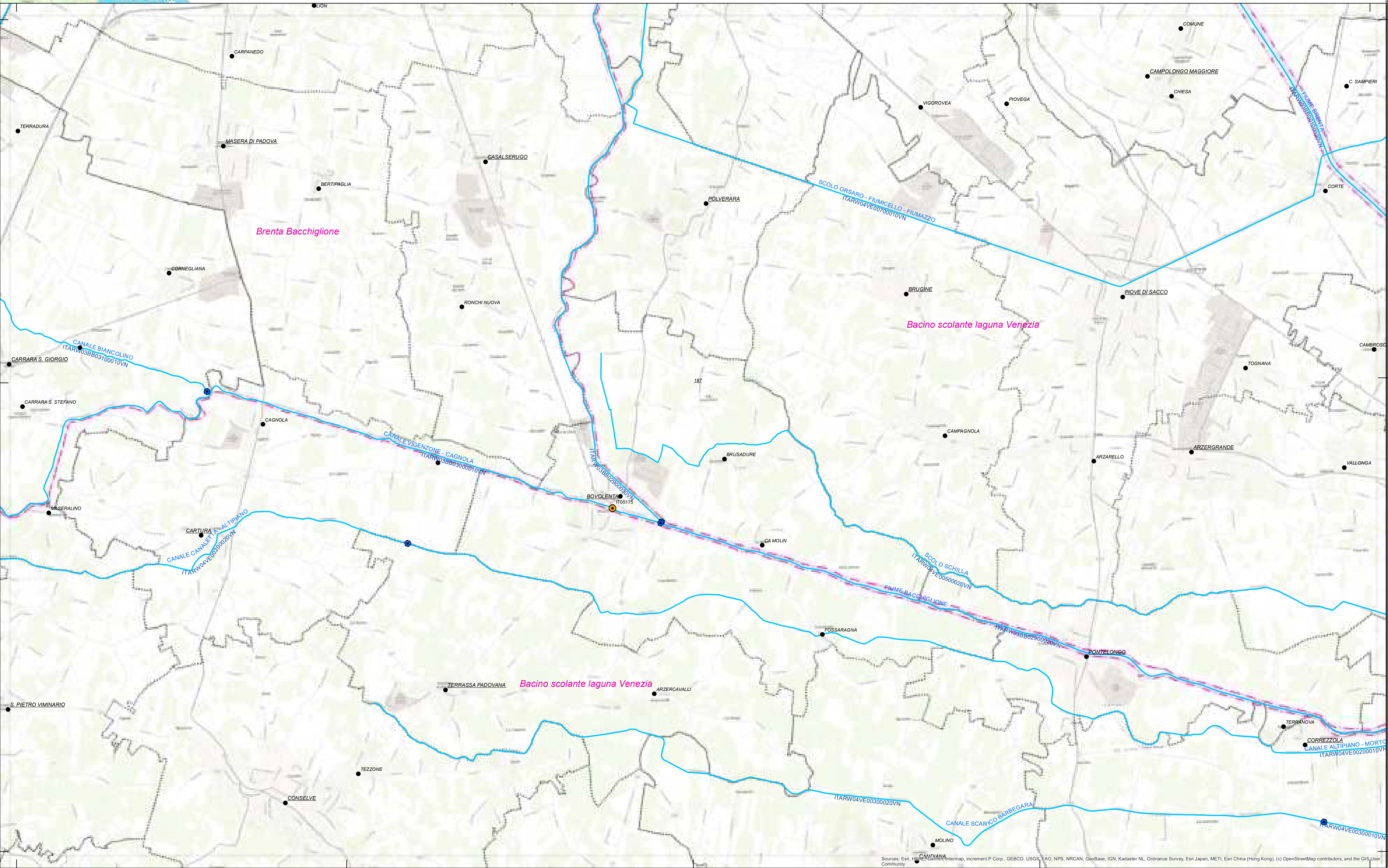
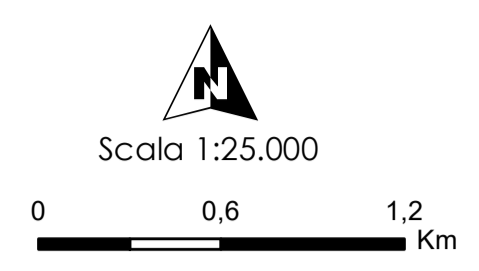
- LEGENDA**
- Rete monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

- Tipologia di monitoraggio dello stato**
- 🟡 ALTRO
 - 🟠 CHIMICO
 - 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic



LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

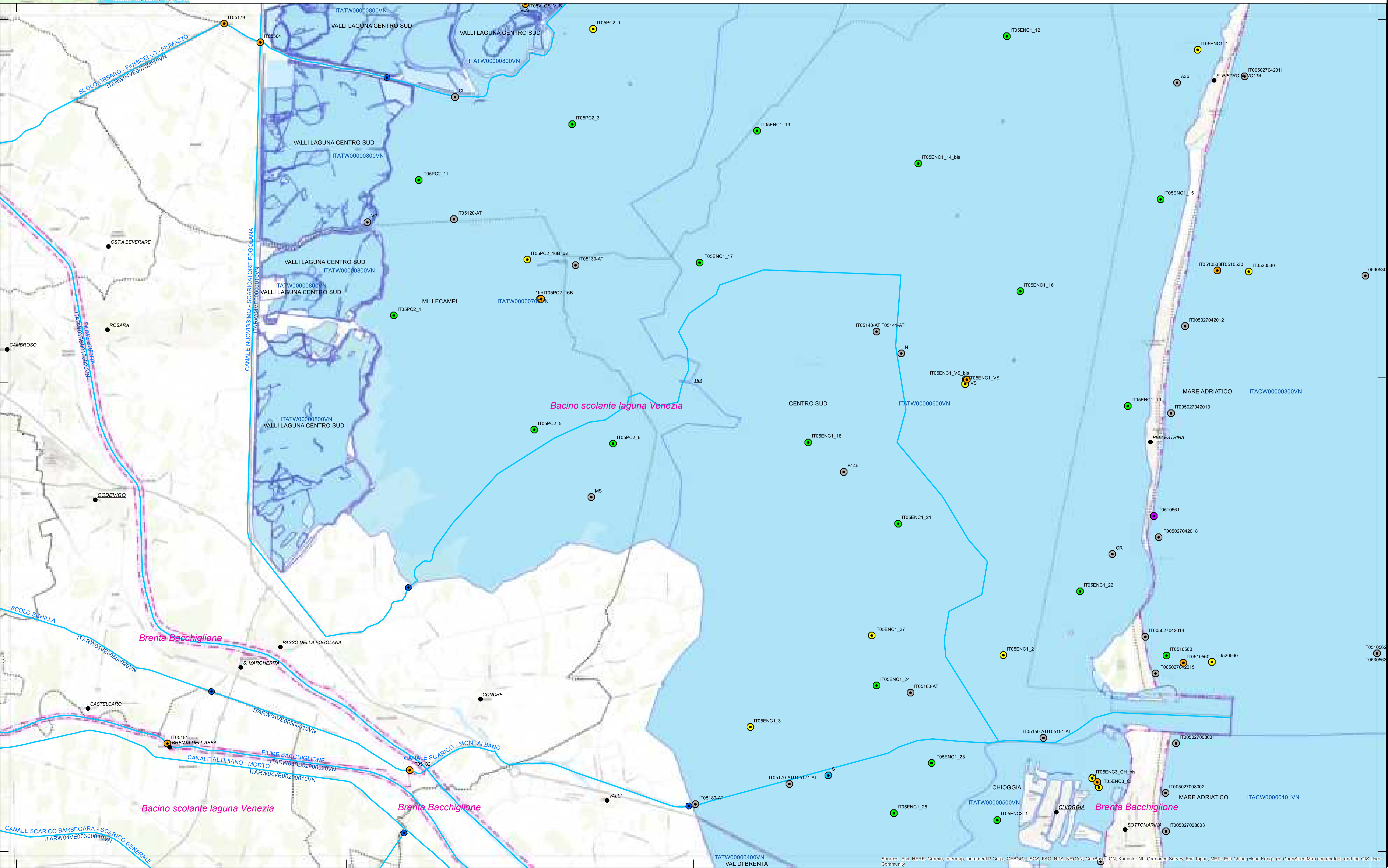
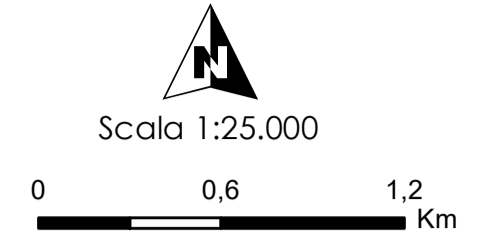
- ⊙ ALTRO
- ⊙ CHIMICO
- ⊙ CHIMICO/ALTRO

- ⊙ CHIMICO/ECOLOGICO
- ⊙ CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ⊙ ECOLOGICO
- ⊙ ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e scapoliaggi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 188**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

- Tipologia di monitoraggio dello stato**
- ALTRO
 - CHIMICO
 - CHIMICO/ALTRO

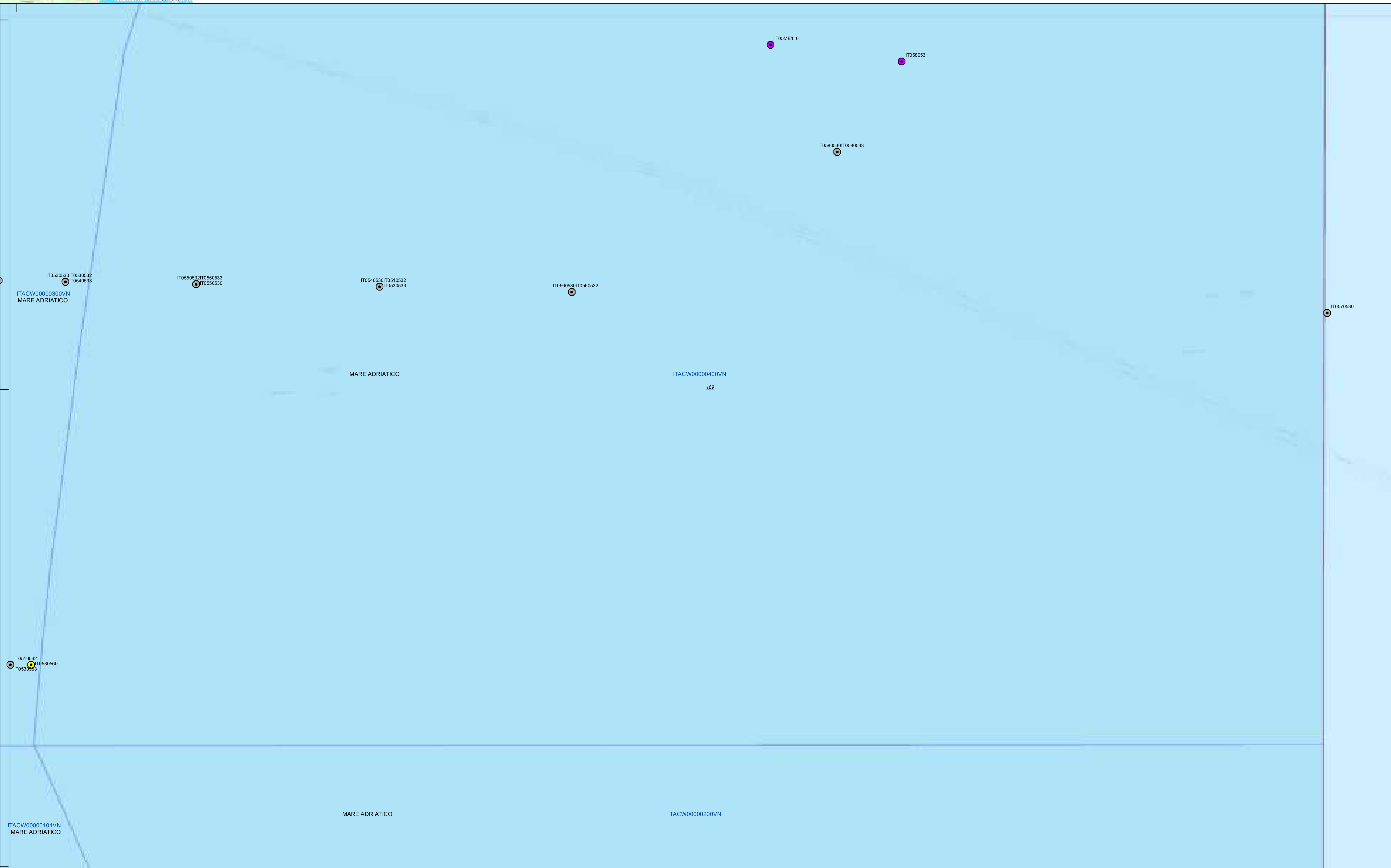
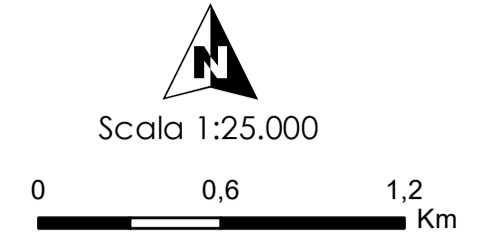
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali TAVOLA P. 189

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021





- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

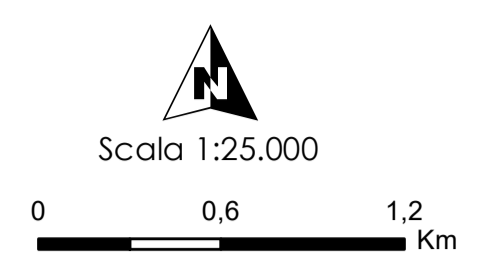
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 190



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

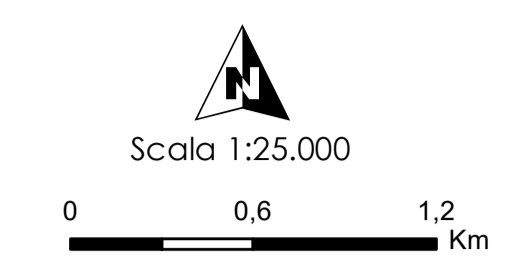
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

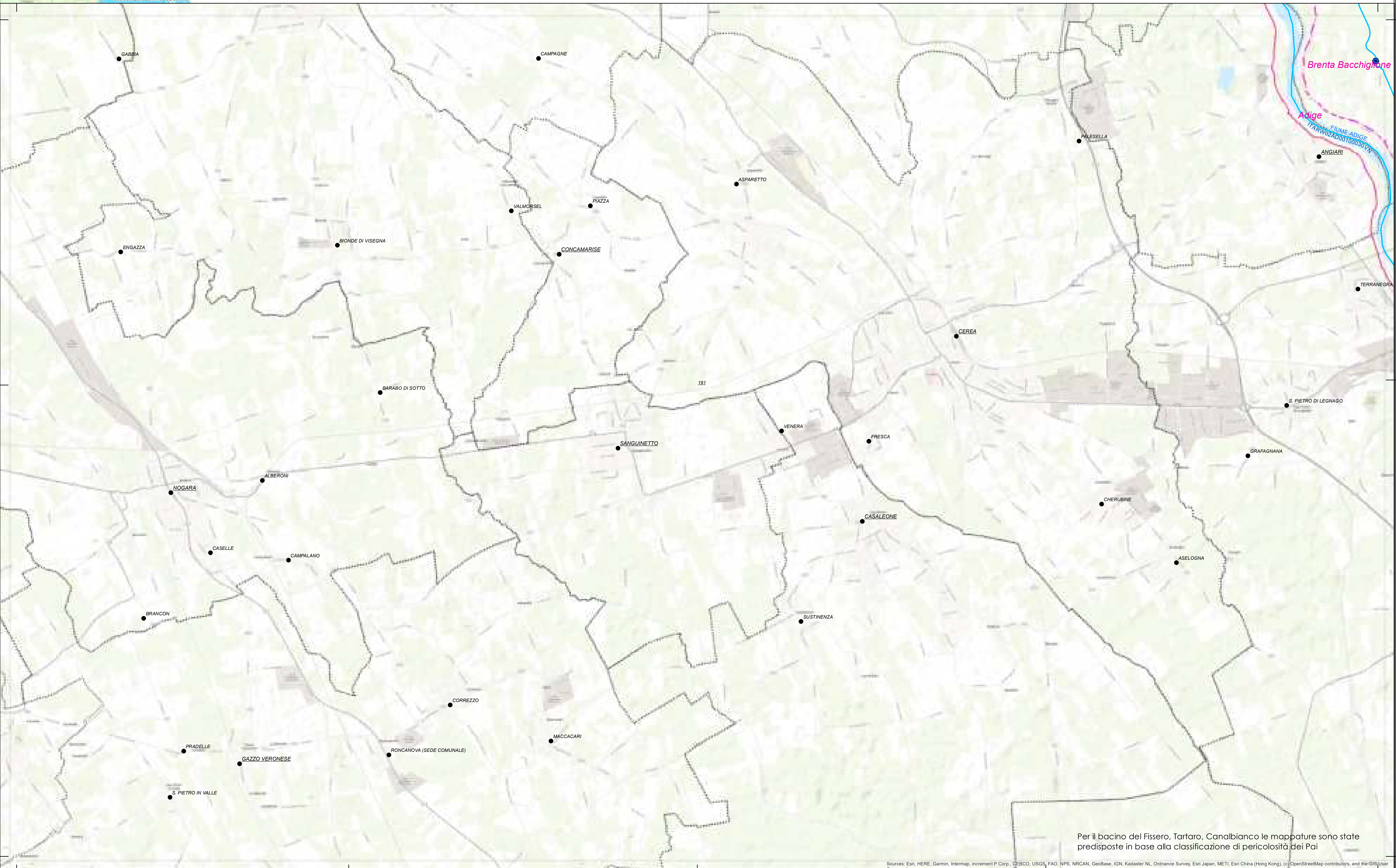
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PAI di Gestione ISSU ACQUE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 191



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

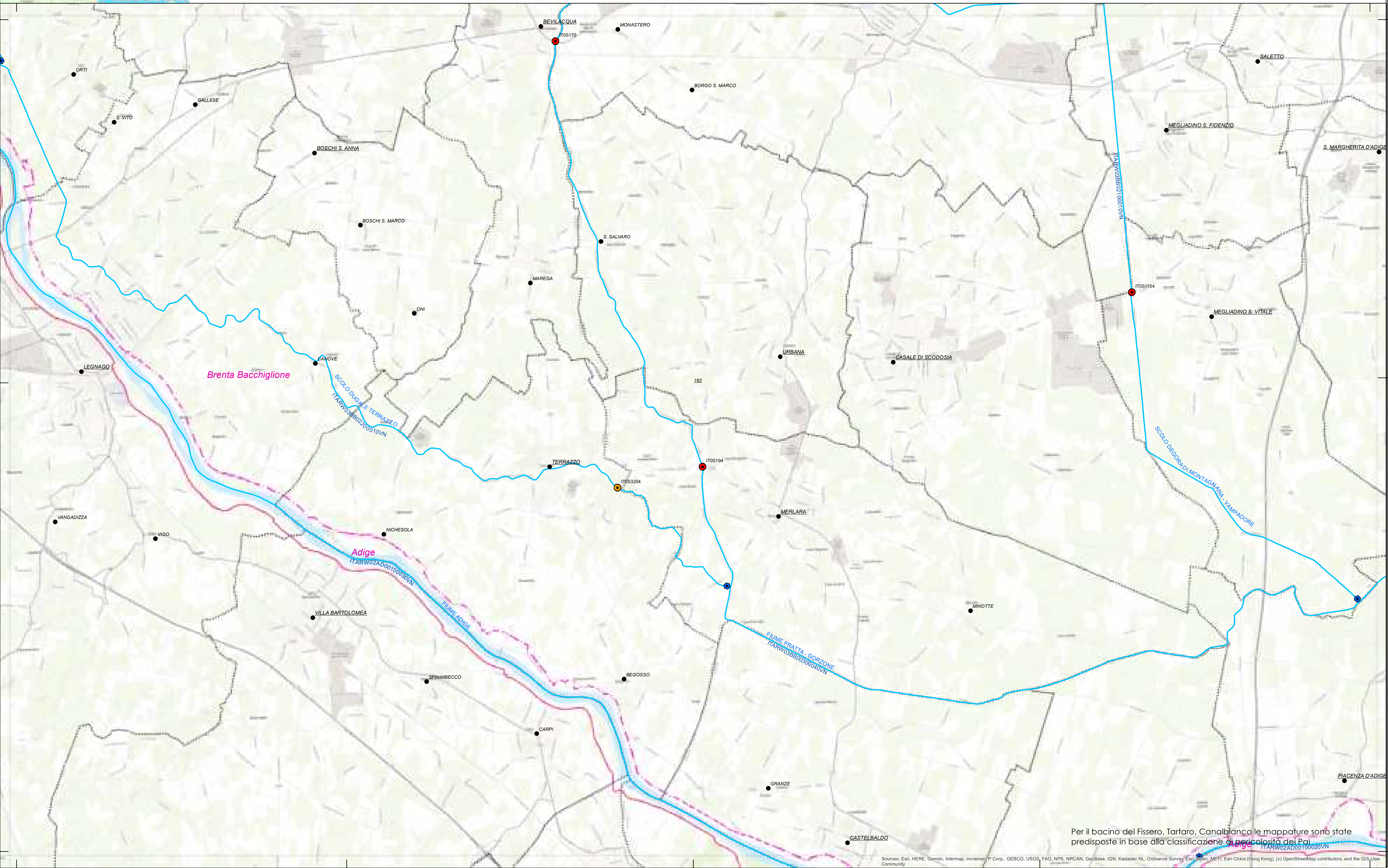
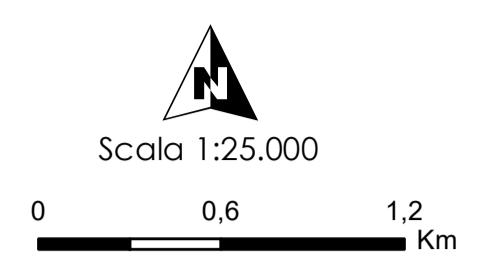
Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

PIACENZA D'ADIGE
 PIAZZA GARIBOLDI, 10 35100 PIAACENZA (PD) - TEL. 0499210111

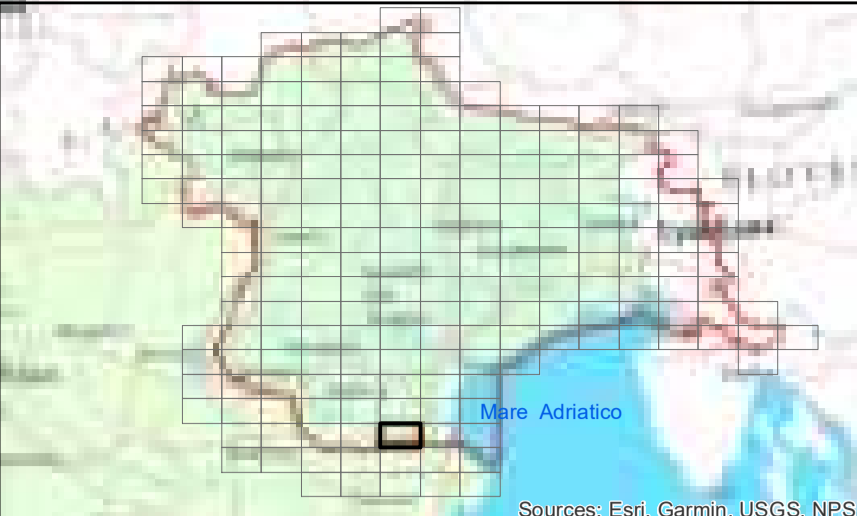
REGIONE VENETA
 PIAZZA S. MARCO, 10 30138 VENEZIA (VE) - TEL. 0415294111

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 192

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pci



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

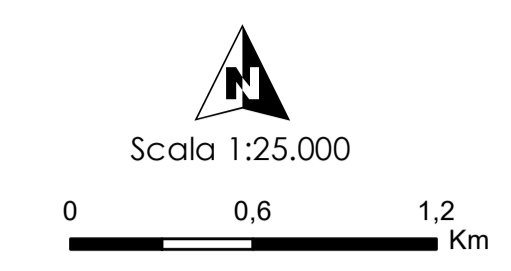
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

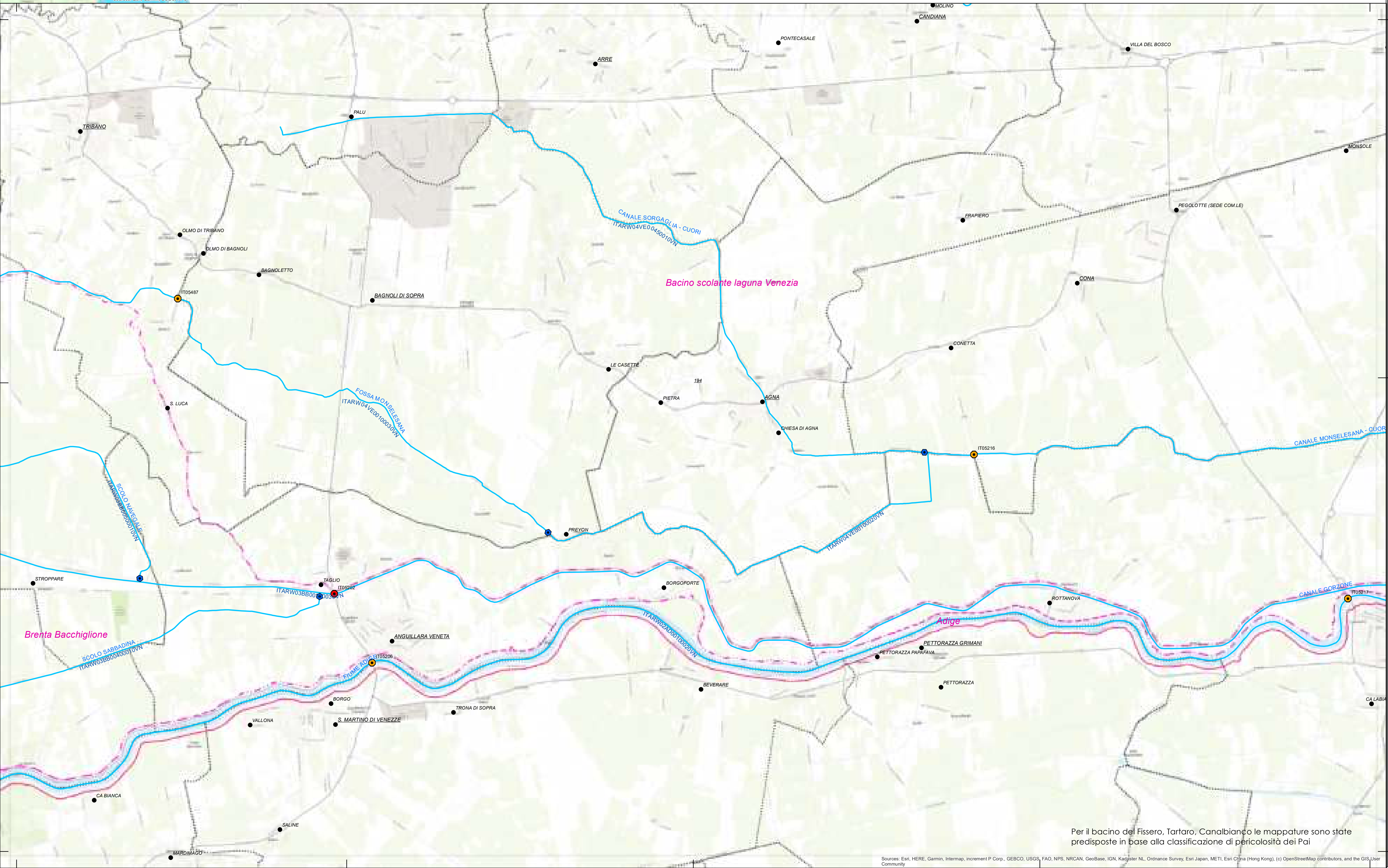
Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



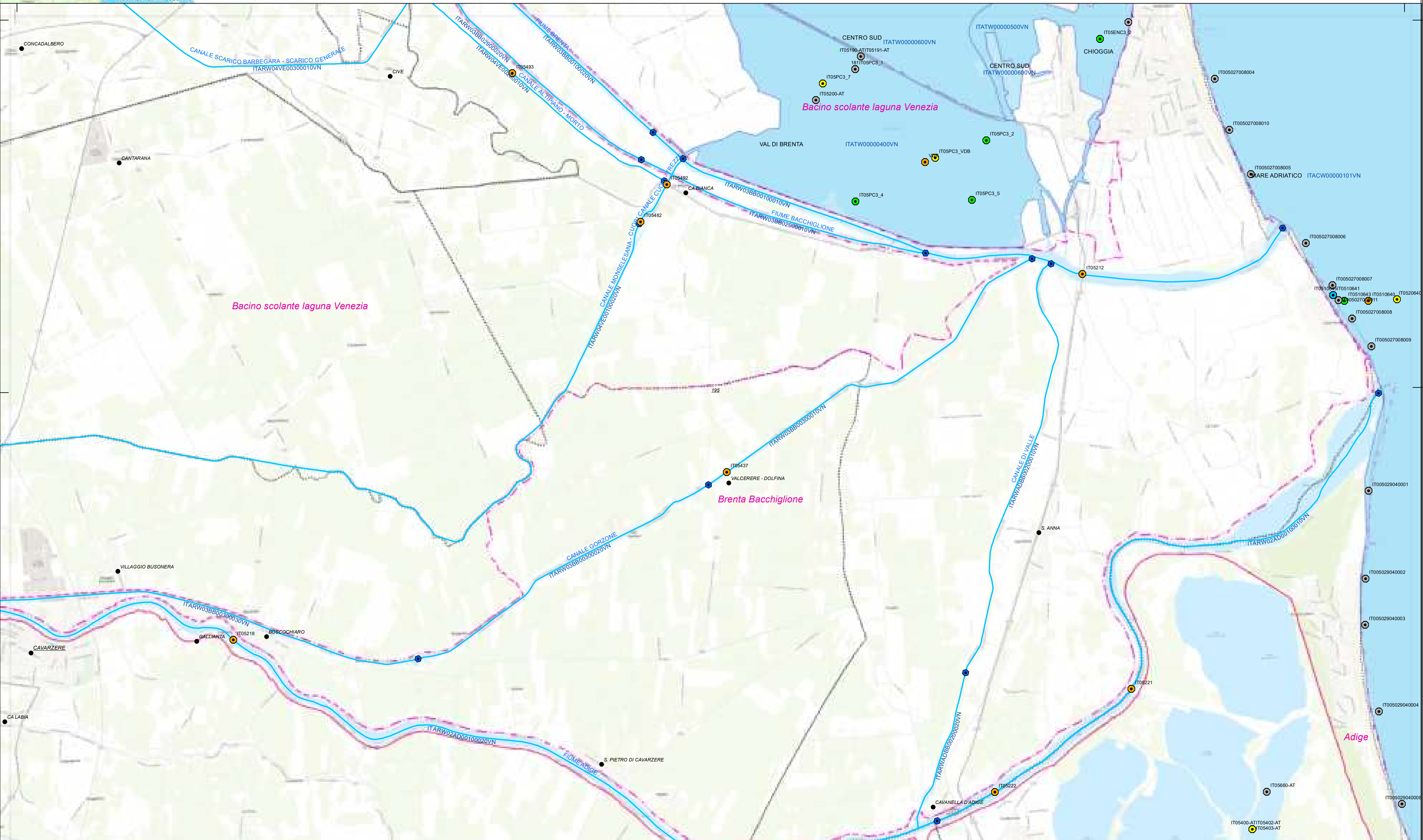
Provincia di Gestione Idrici Acqua

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

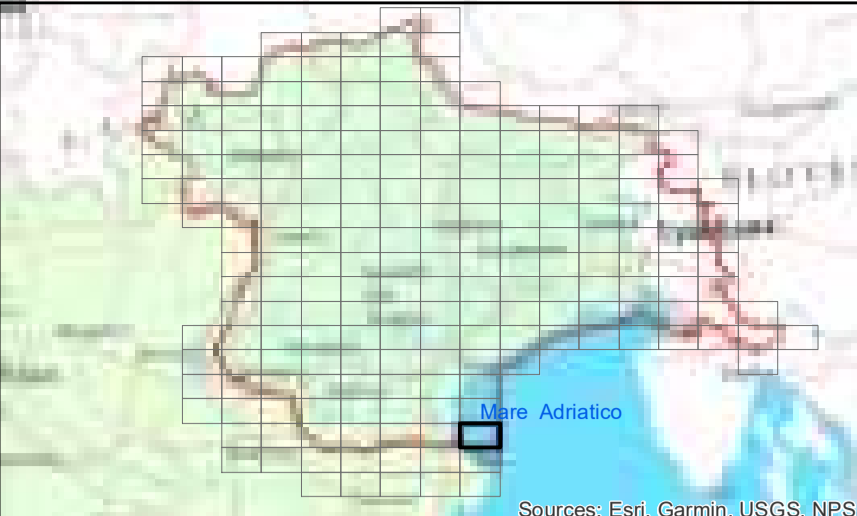
TAVOLA P. 194



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🐾 Limite di distretto idrografico
 - 🌊 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

- Tipologia di monitoraggio dello stato**
- ALTRO
 - CHIMICO
 - CHIMICO/ALTRO

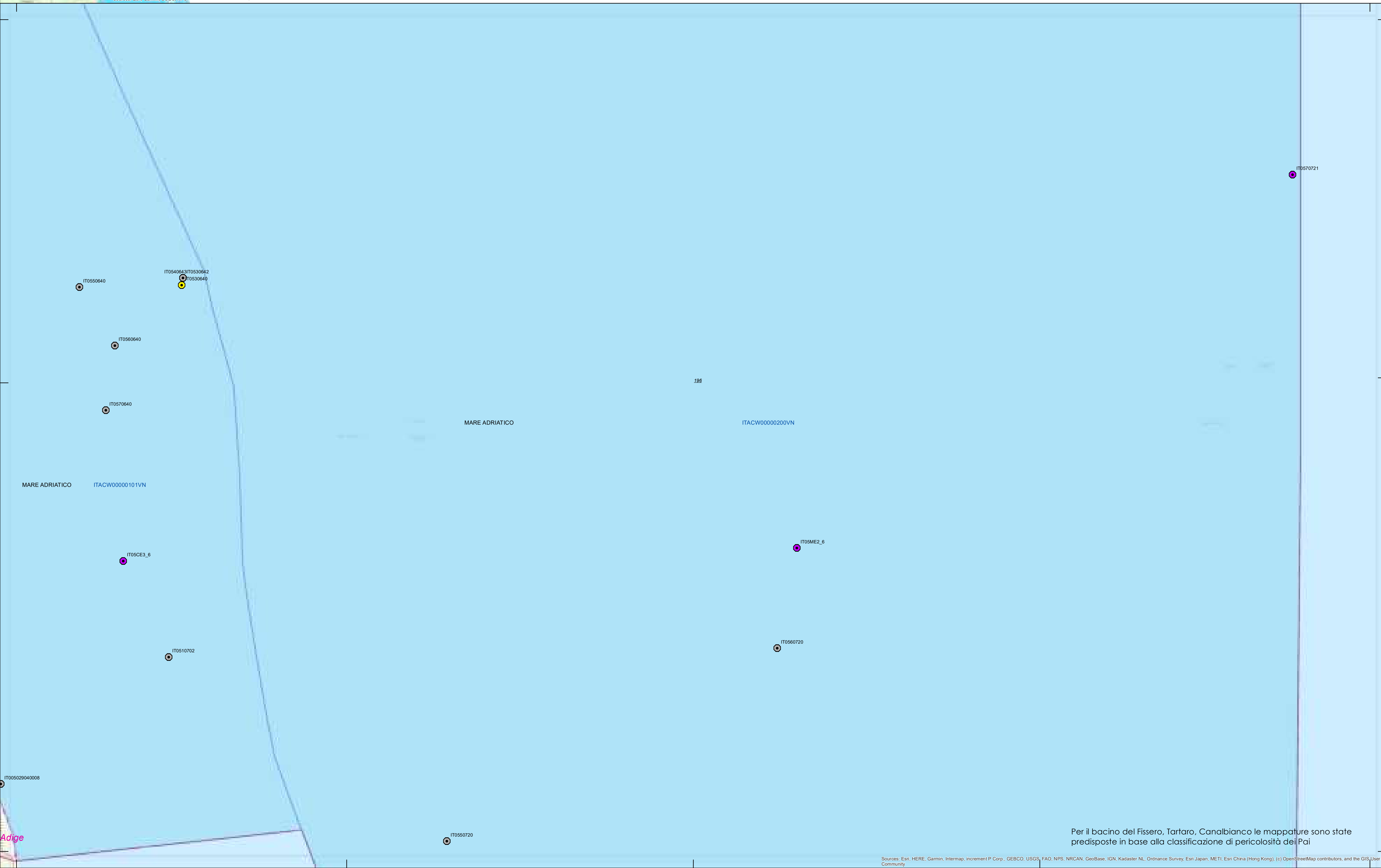
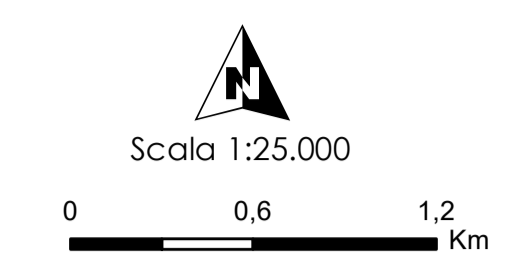
- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio; Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 196**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Piano di Gestione delle Acque
P.A. 2015-2021

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 197

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000

0 0,6 1,2 Km



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

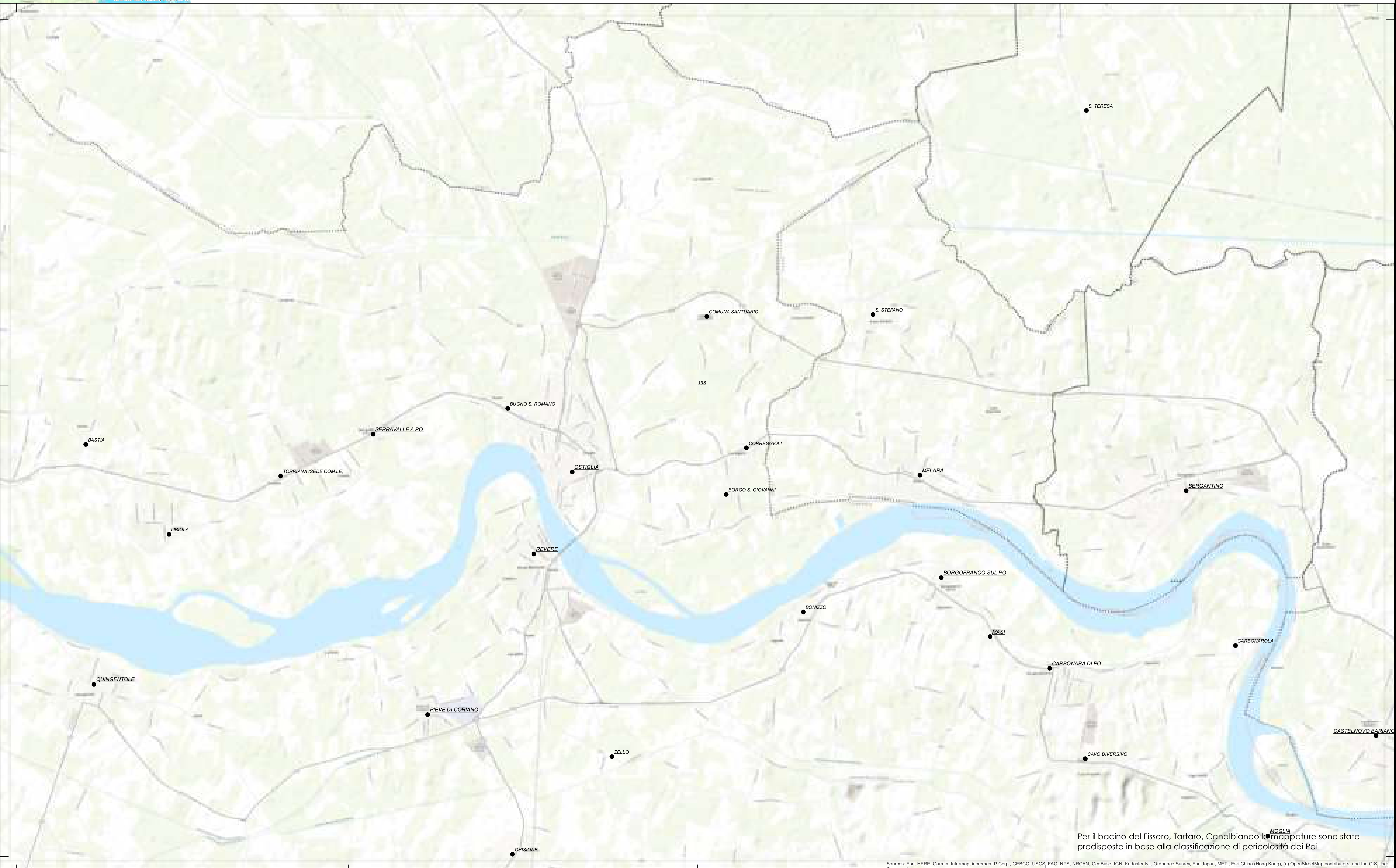
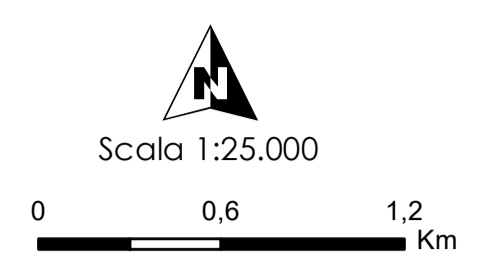
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic;

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco e Moglia le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

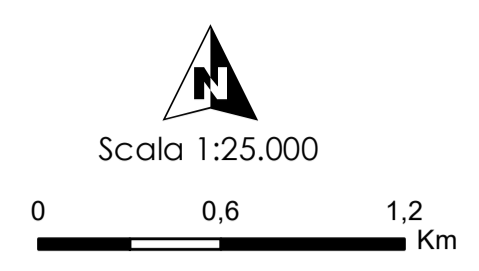
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

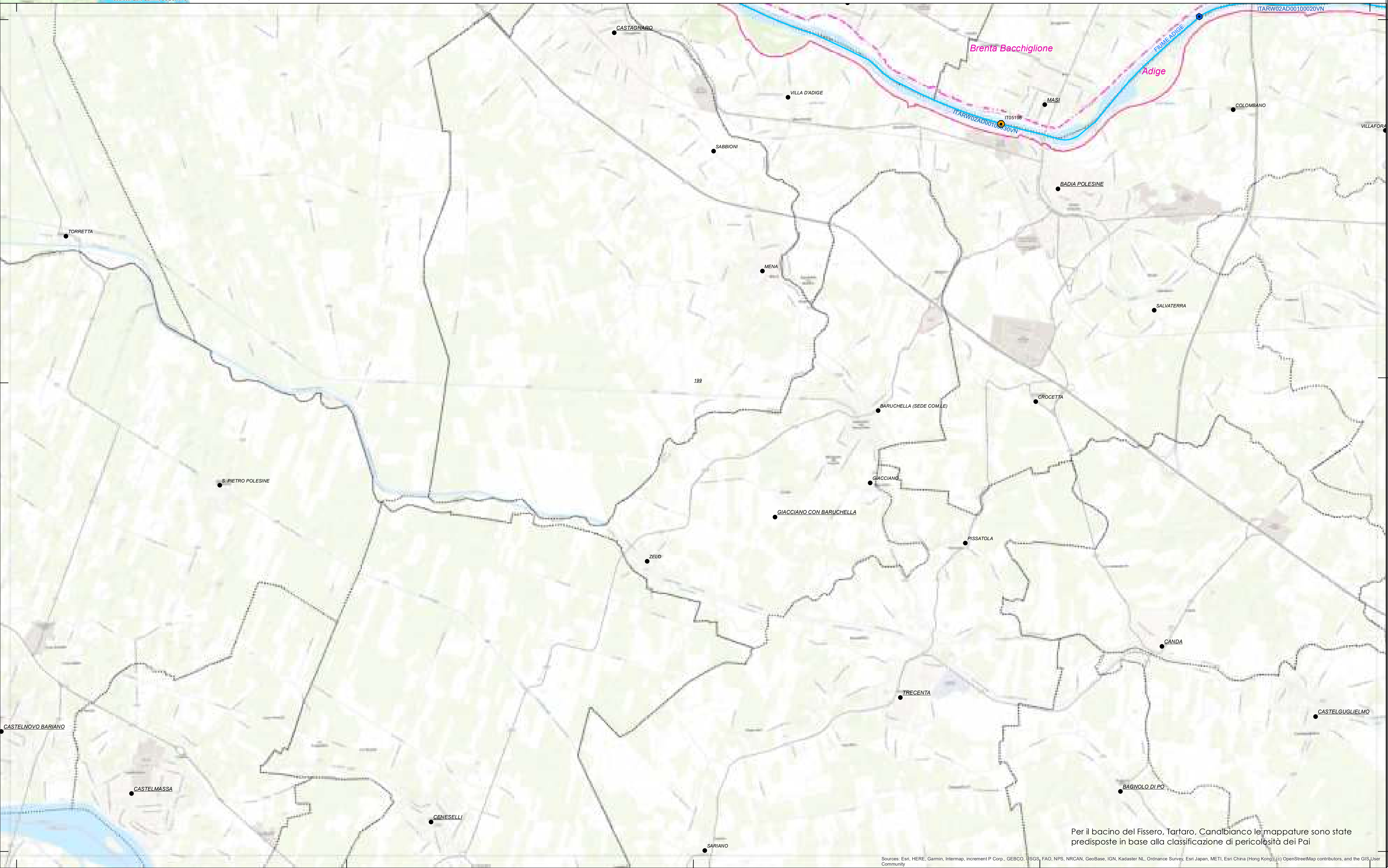
Fonti: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021



PAVOLI DI GESTIONE IDRICI ACQUA

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 199



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

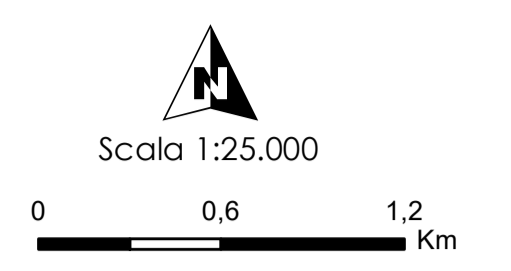
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟠 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 200



Per il bacino del Fissero, Tusciano, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

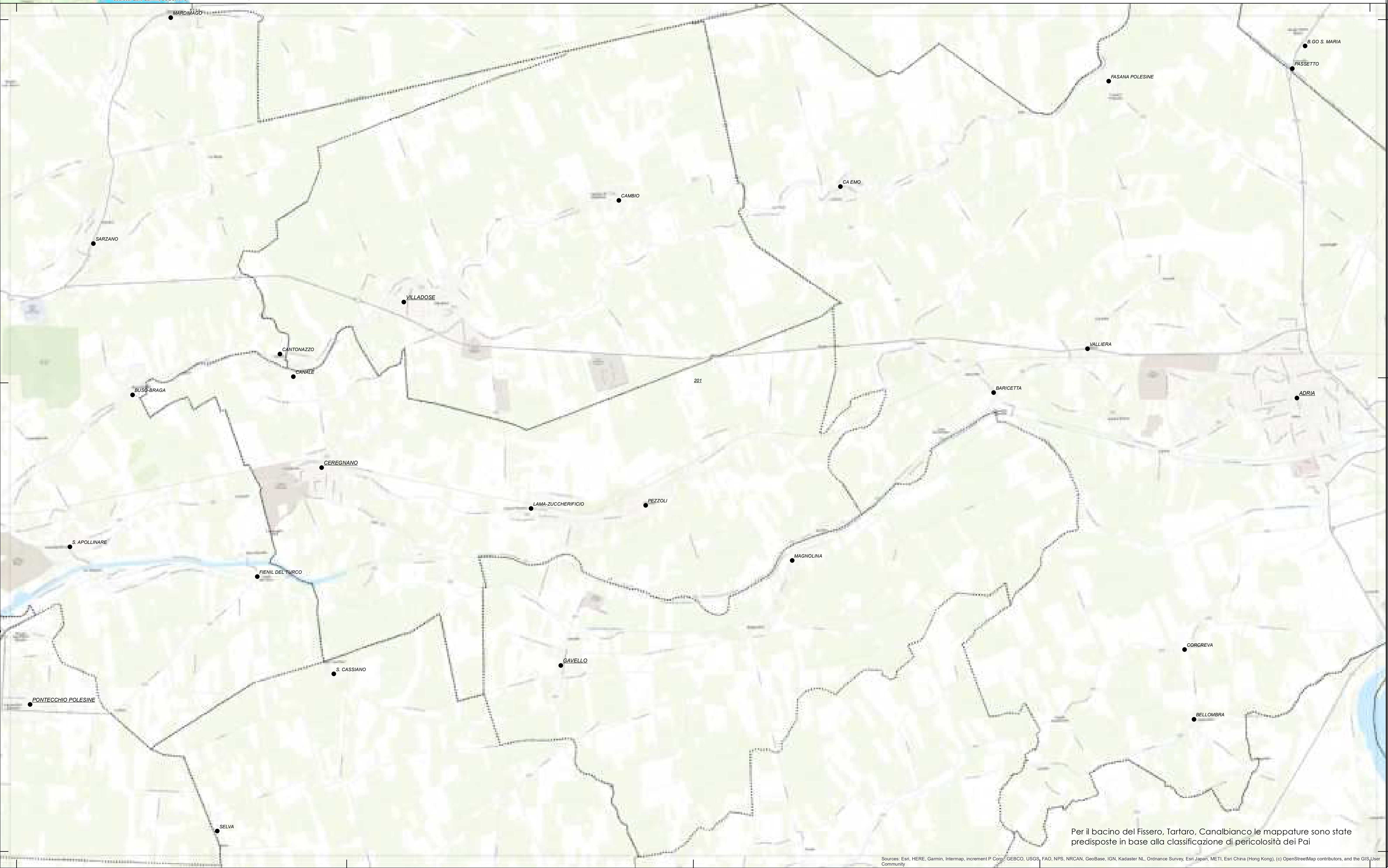
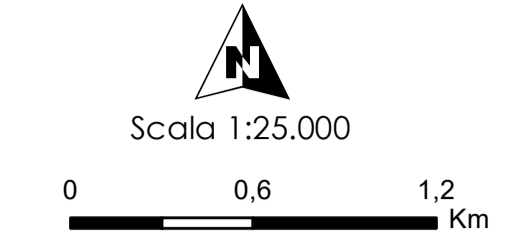
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

**Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 201**

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

- Fiumi
- Laghi
- Acque di transizione
- Acque marino-costiere

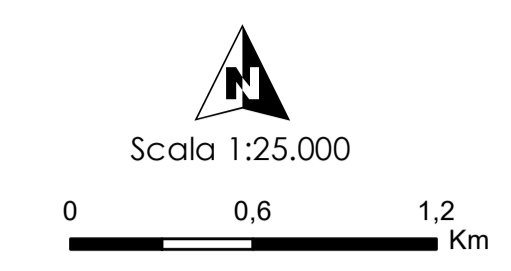
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

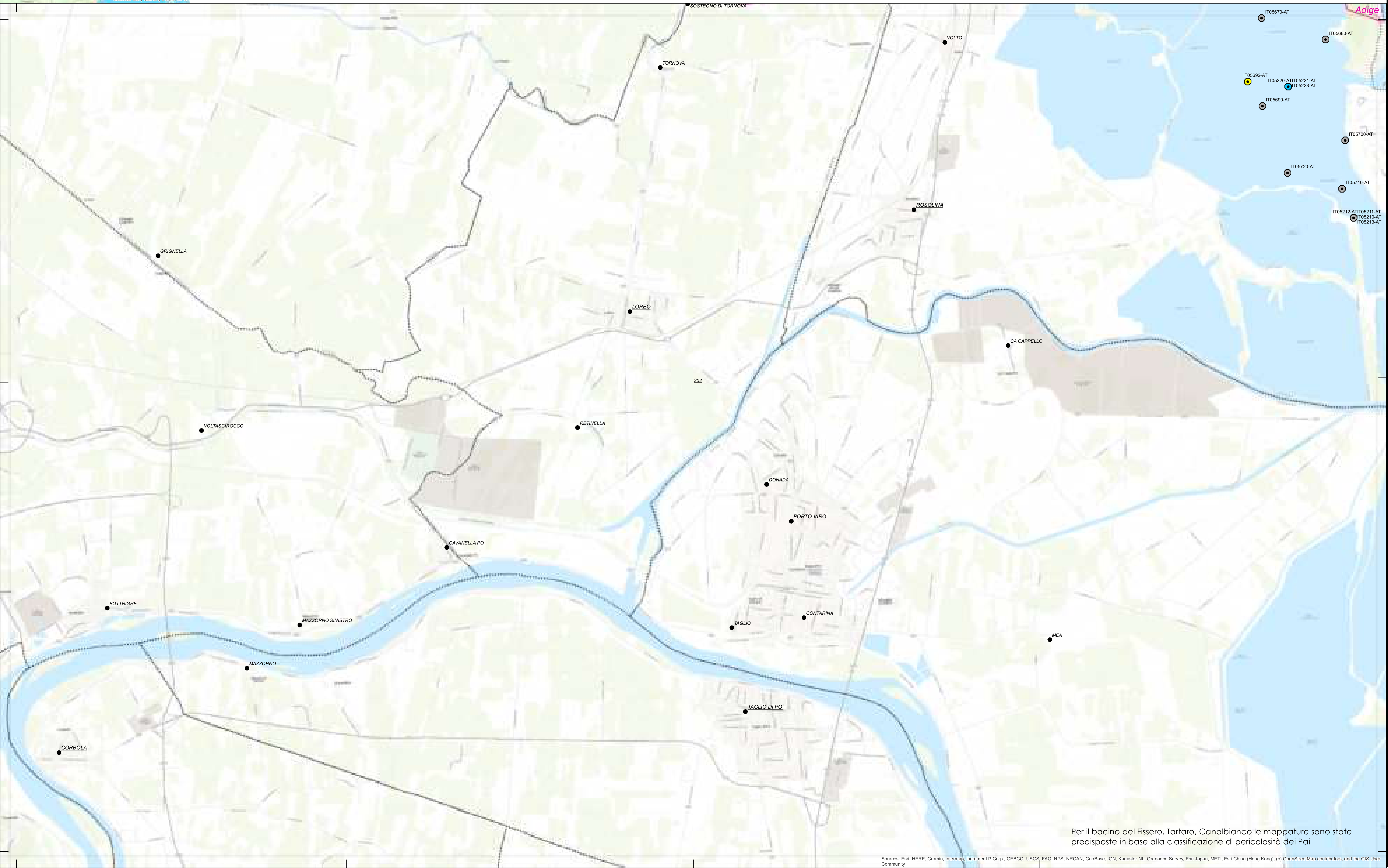
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 202



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

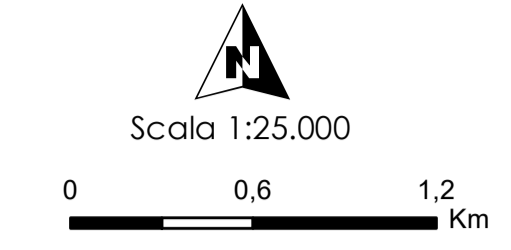
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Fiumi
 WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di
 monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli
 Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



**Rete di monitoraggio dello stato ecologico
 e chimico dei corpi idrici superficiali
 TAVOLA P. 203**



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

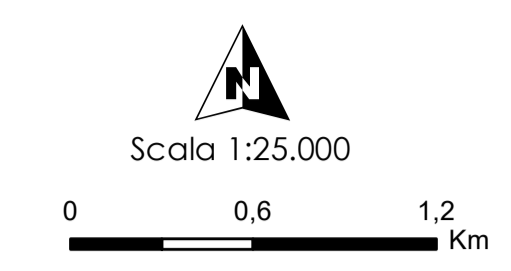
Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

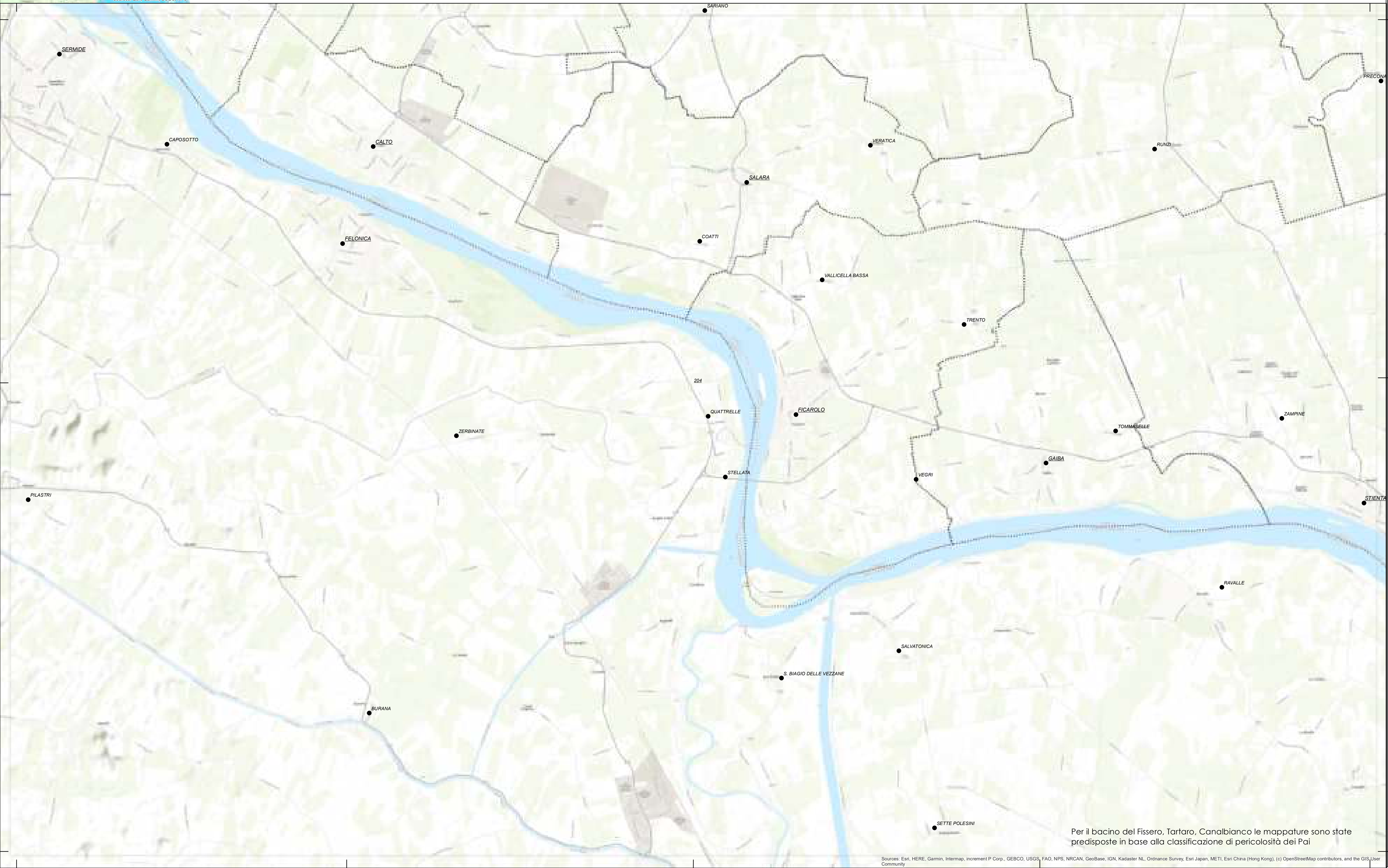
Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



PAI di GESTIONE IDRI ACQUA

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali

TAVOLA P. 204



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

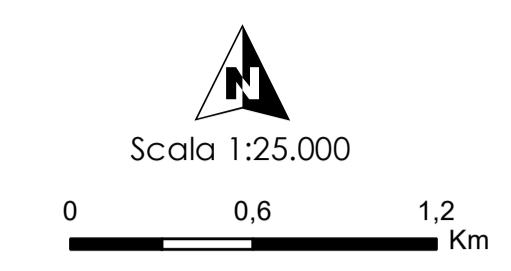
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ⦿ ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - 🗺 Limite di distretto idrografico
 - 🗺 Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

- 🟡 ALTRO
- 🟠 CHIMICO
- 🟢 CHIMICO/ALTRO

- 🔴 CHIMICO/ECOLOGICO
- 🟡 CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- 🟢 ECOLOGICO
- 🟡 ECOLOGICO/ALTRO

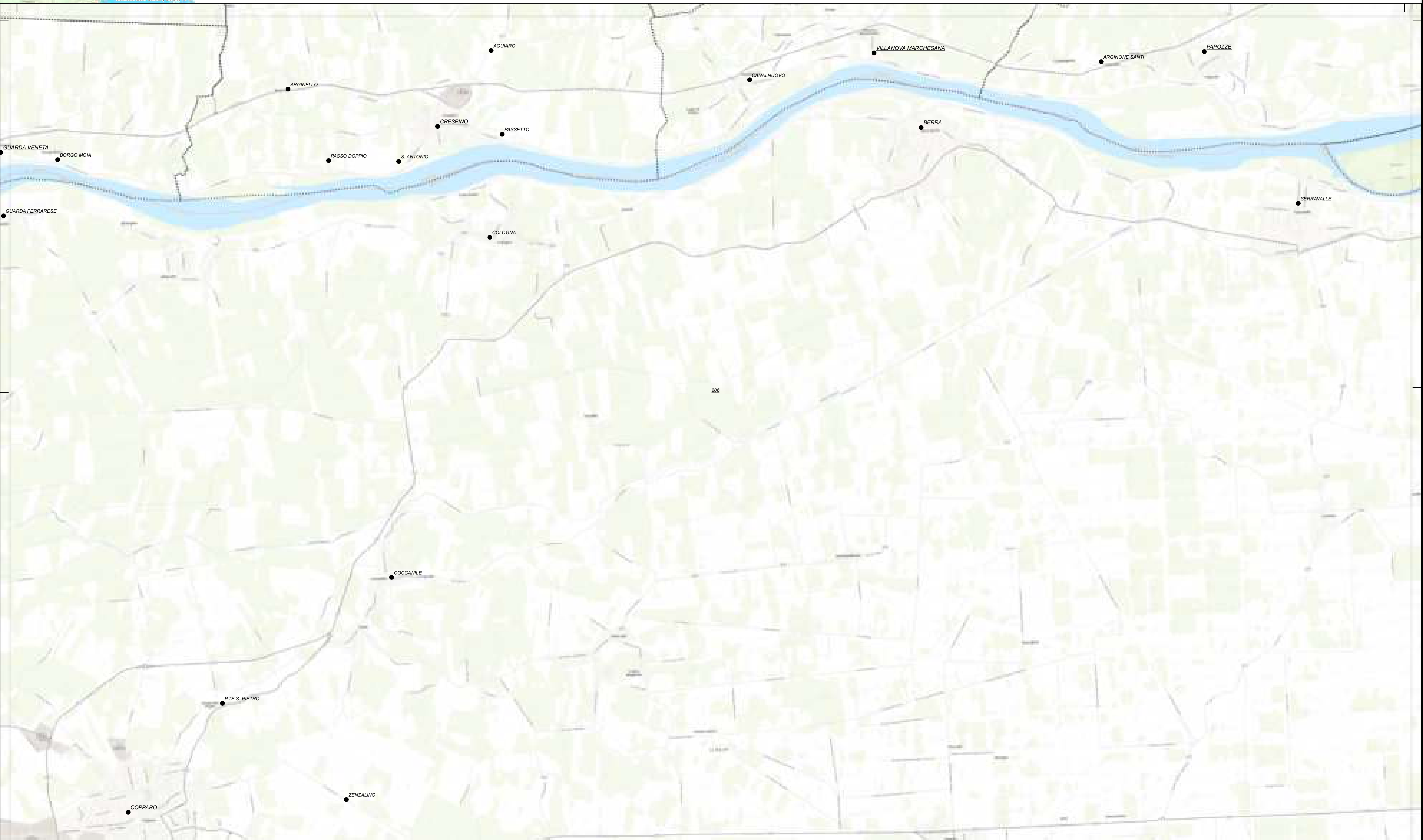
Fonti:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete Monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE
 PIANO DI GESTIONE
 REGIONE DEL VENETO
 REGIONE AUTONOMA DEL TRENTO
 REGIONE AUTONOMA DI BOLZANO
 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 206

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021

Scala 1:25.000
 0 0,6 1,2 Km



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

LEGENDA

- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
- Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
- Limiti comunali
- Centri abitati
- 🗺 Limite di distretto idrografico
- 🌊 Bacini idrografici
- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

Tipologia di monitoraggio dello stato

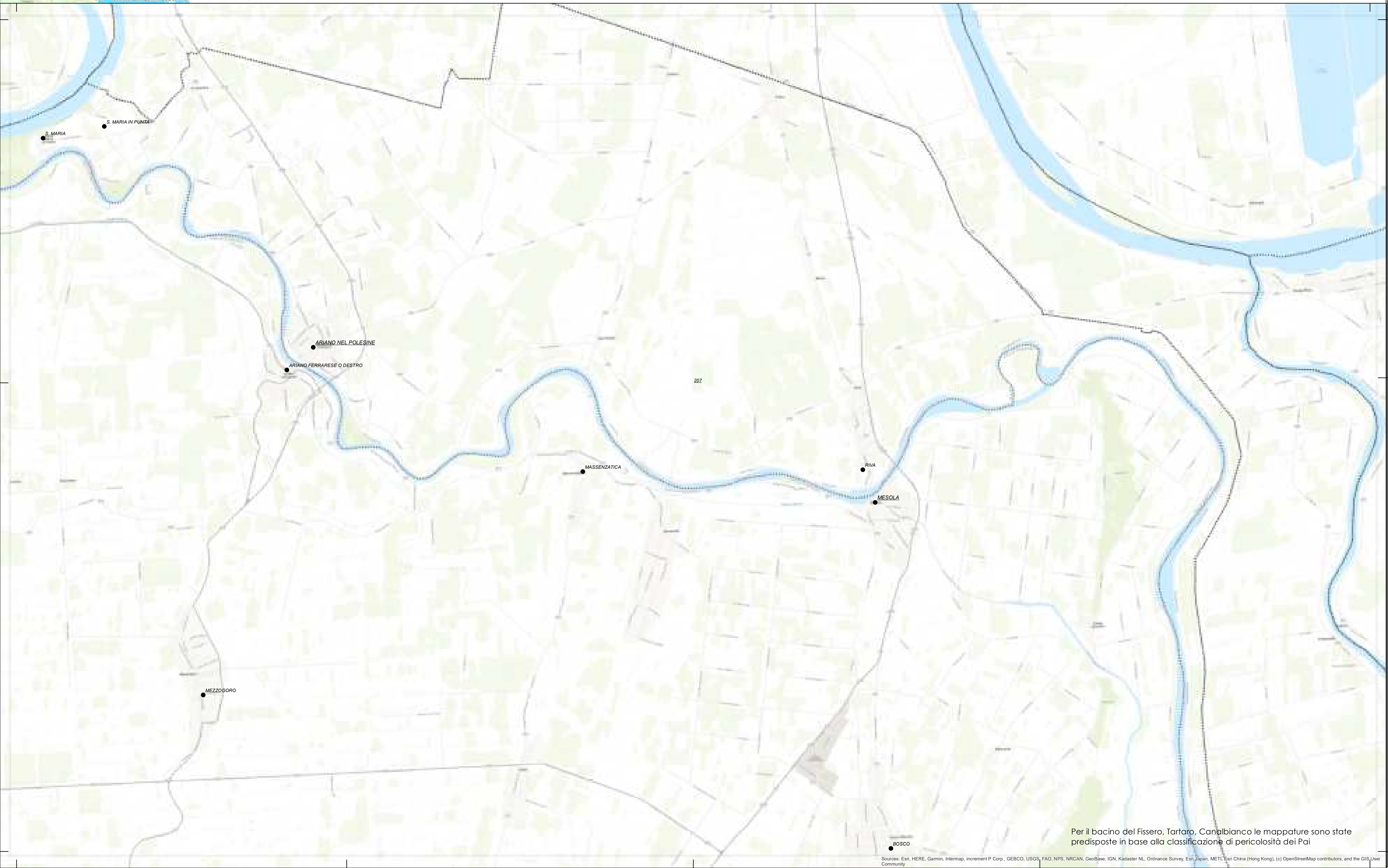
- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO
- CHIMICO/ECOLOGICO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte: Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic.

Dicembre 2021
Rev. 15/12/2021

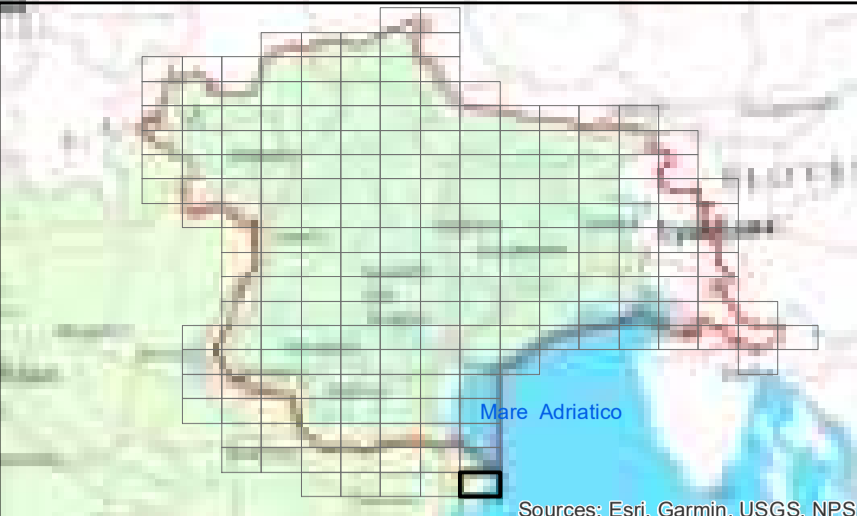
Scala 1:25.000
0 0,6 1,2 Km

Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 207



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei Pai

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



- LEGENDA**
- Rete_monitoraggio_RWLW_25nov2020_fvg
 - Rete_monitoraggio_RWLW_11nov2020_tn_AGG
 - Limiti comunali
 - Centri abitati
 - ⊞ Limite di distretto idrografico
 - ⊞ Bacini idrografici

- 🌊 Fiumi
- 🌊 Laghi
- 🌊 Acque di transizione
- 🌊 Acque marino-costiere

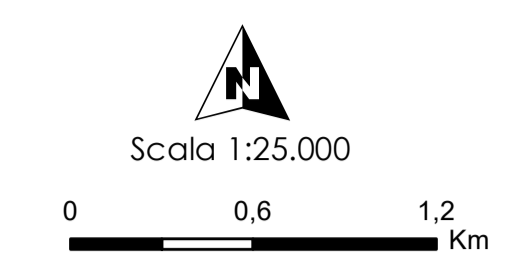
Tipologia di monitoraggio dello stato

- ALTRO
- CHIMICO
- CHIMICO/ALTRO

- CHIMICO/ECOLOGICO
- CHIMICO/ECOLOGICO/ALTRO
- ECOLOGICO
- ECOLOGICO/ALTRO

Fonte:
 Limite di distretto idrografico: Distretto delle Alpi Orientali; Limite di bacino idrografico: Distretto delle Alpi Orientali;
 Limiti comunali: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Istituto Geografico Militare; Rete WFD 2000/60/CE: Distretto delle Alpi Orientali; Corpi idrici superficiali, corpi idrici sotterranei, aree protette, reti di monitoraggio: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; Base raster: basemap Topographic

Dicembre 2021
 Rev. 15/12/2021



Rete di monitoraggio dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali
TAVOLA P. 208



Per il bacino del Fissero, Tartaro, Canalbianco le mappature sono state predisposte in base alla classificazione di pericolosità dei PAI