



ELEMENTI ESPOSTI

- Abitanti**
- 1 - 500
 - 501 - 1000
 - 1001 - 5000
 - > 5000

- Aree protette**
- SIC
 - ZPS
 - Parchi

- Patrimonio culturale**
- Beni archeologici
 - Immobile di interesse culturale
 - Contenitore di beni culturali
 - Siti UNESCO

- Attività economiche**
- Ospedali
 - Porti
 - Scuole
 - Stazioni ferroviarie
 - Impianti Registro EPRT

- Limiti comunali**
- Corsi d'acqua non indagati
 - Centri abitati
 - Limite di distretto idrografico
 - Bacini idrografici

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, Regione Lombardia; Centri abitati e capoluoghi di Comune: Toponimi Istituto Geografico Militare; Fiumi WFD 2000/60/CE; Distretto delle Alpi Orientali; Elementi esposti e classi di rischio: Distretto delle Alpi Orientali; Base raster: basemap Topographic.

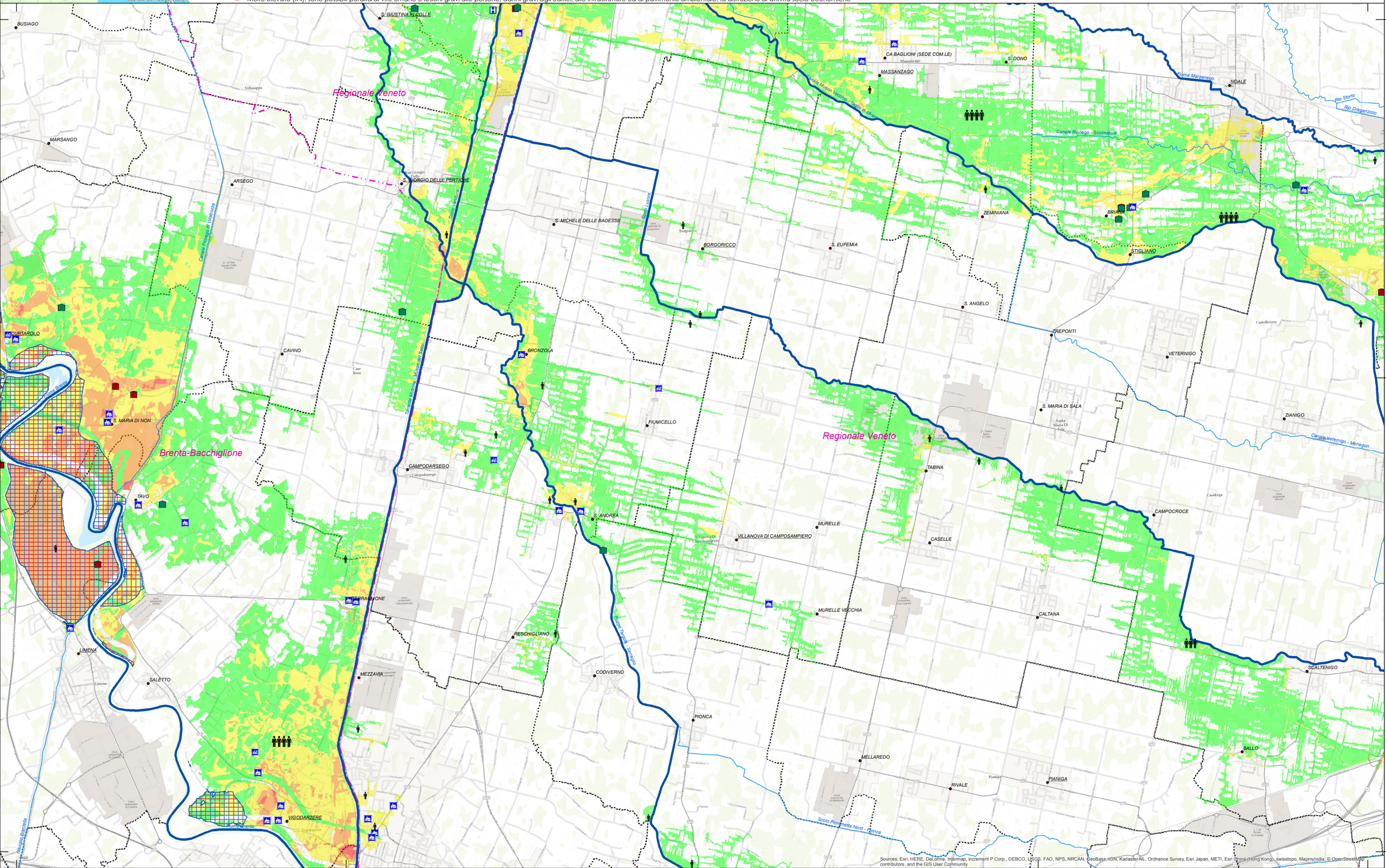
Novembre 2013
Rev. 30/11/2015

Scala 1:25.000

AREE ALLAGABILI - CLASSI DI RISCHIO
SCENARIO DI BASSA PROBABILITÀ - HLP (TR = 300 ANNI)
TAVOLA 007-HLP-R

CLASSI DI RISCHIO

- Moderato (R1): i danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli
- Medio (R2): sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- Elevato (R3): sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale
- Molto elevato (R4): sono possibili perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Inmap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community