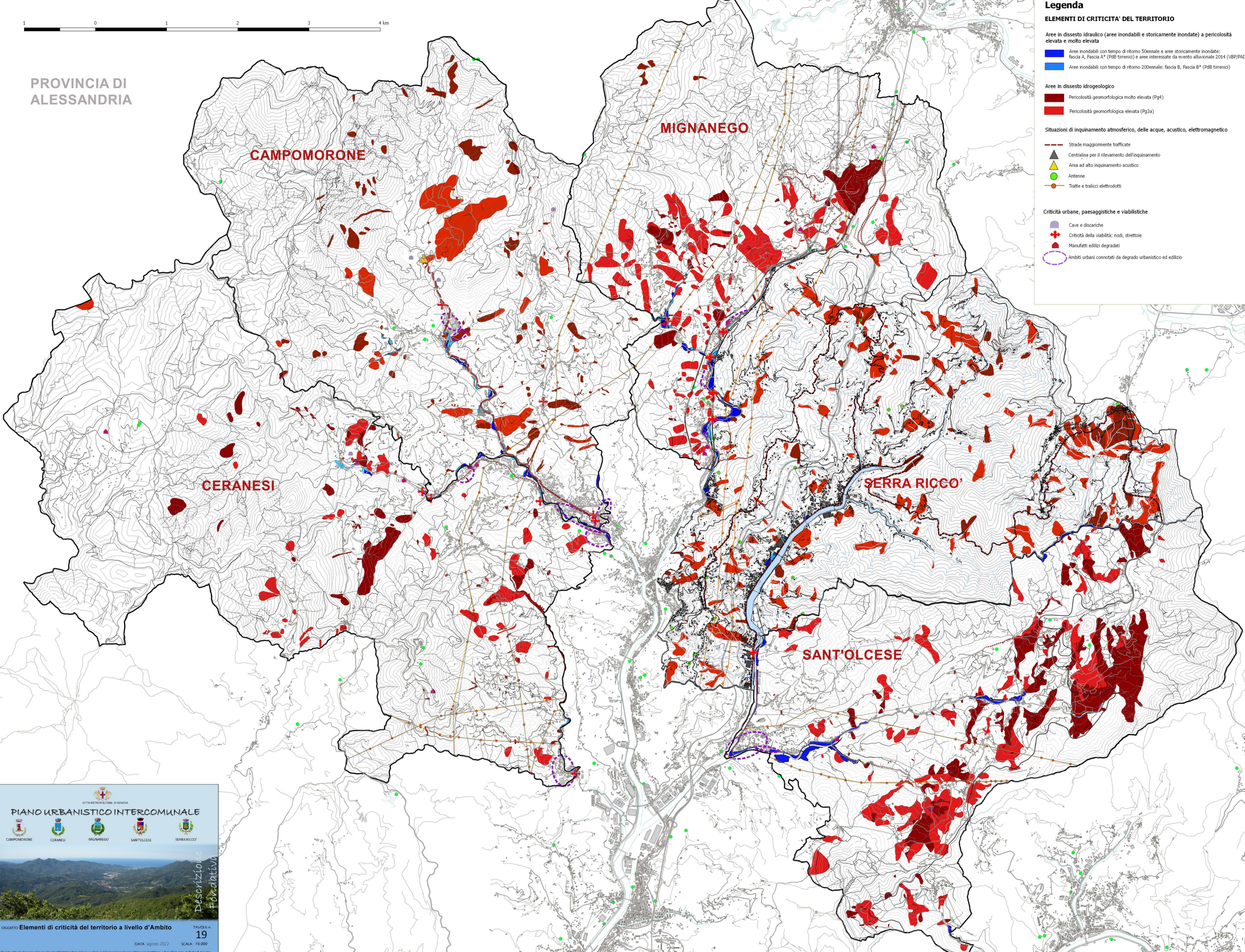




PROVINCIA DI  
ALESSANDRIA



**Legenda**

**ELEMENTI DI CRITICITA' DEL TERRITORIO**

Are in dissesto idraulico (aree inondabili e storicamente inondate) a pericolosità elevata e molto elevata

- Aree inondabili con tempo di ritorno 50ennale e aree storicamente inondate: fascia A, Fascia A\* (PdB tirrenico) e aree interessate da evento alluvionale 2014 (VBP/PAT)
- Aree inondabili con tempo di ritorno 200ennale: fascia B, Fascia B\* (PdB tirrenico)

Are in dissesto idrogeologico

- Pericolosità geomorfologica molto elevata (Pg4)
- Pericolosità geomorfologica elevata (Pg3a)

Situazioni di inquinamento atmosferico, delle acque, acustico, elettromagnetico

- Strade maggiormente trafficate
- ▲ Centralina per il rilevamento dell'inquinamento
- ▲ Area ad alto inquinamento acustico
- Antenne
- Tratte e tralicci elettrodotti

Criticità urbane, paesaggistiche e viabilistiche

- Cave e discariche
- Criticità della viabilità: nodi, strette
- Manufatti edilizi degradati
- Ambiti urbani connotati da degrado urbanistico ed edilizio

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

**PIANO URBANISTICO INTERCOMUNALE**

CAMPOMORONE CERANESI MIGNANEGO SANT'OLCESE SERRA RICCO'

Descrizione  
Fondativa

OGGETTO: Elementi di criticità del territorio a livello d'Ambito

DATA: agosto 2022

SCALA: 1:5.000

TAVOLA n. 19

Progetto elaborato dal gruppo di lavoro integrato Città Metropolitana di Genova e Comuni di Campomorone, Ceranesi, Mignanego, Sant'Olcese e Serra Ricco' con la consulenza di Protopol - Opuscol