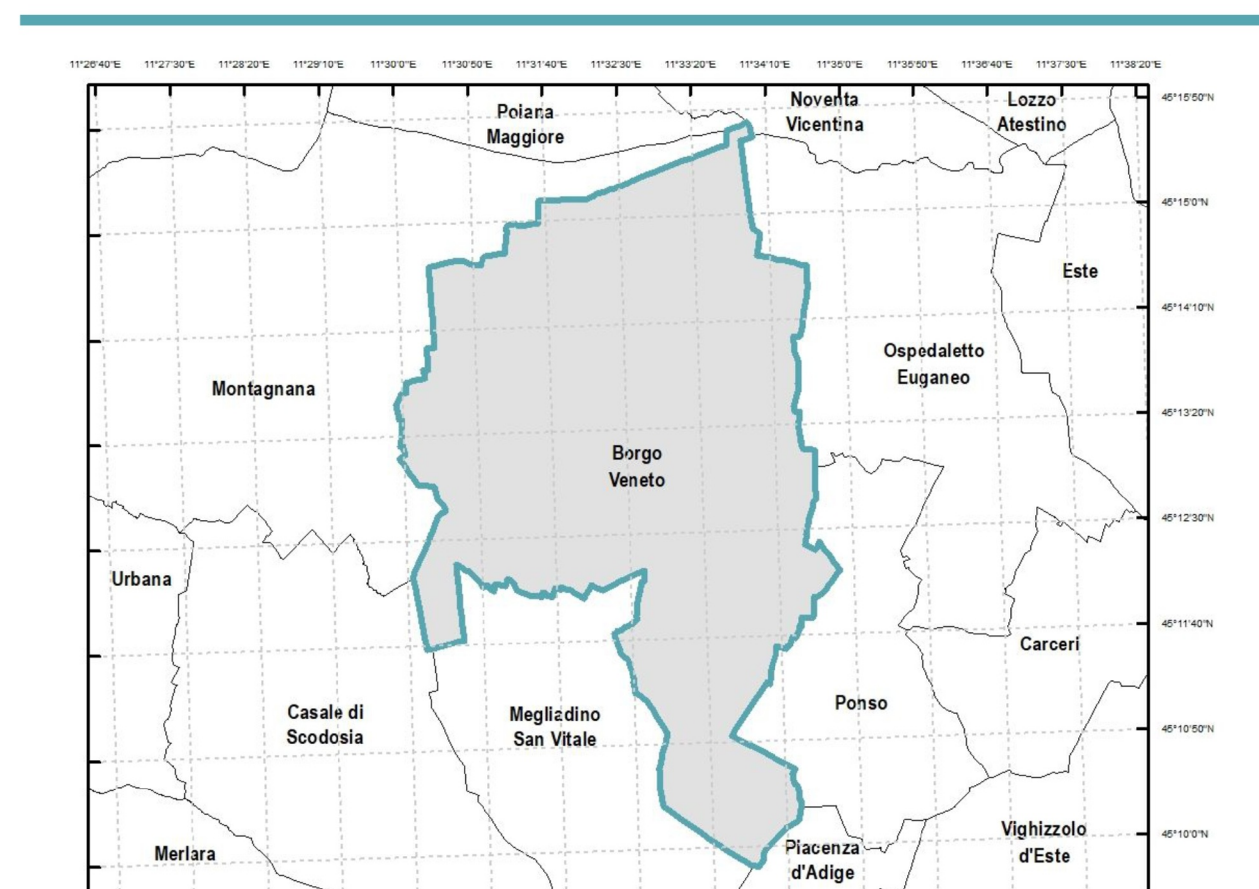


SCENARIO DI RISCHIO:
ALLAGAMENTI



Progetto a cura di:

Dott. Roberto Cozzola

Planoctore Territoriale

con:

Geom. Silvia Lignana Bellandi

Elaborato da:

p0201081_Allagamenti

scala 1:10.000

dicembre 2020

formato:

210x297 mm

Legenda

a0102011_ConfiniComunali

b0105041_Idrografia

Area allagabili per effetto di alluvioni o esondazioni

p0201081_Allagamenti

R1 - Rischio moderato

R2 - Rischio medio

R3 - Rischio elevato

R4 - Rischio molto elevato

Area di Emergenza

A p0102011_AreeAttesa

R p0102021_AreeRicovero

S p0102031_AreaAmmassamento

Edifici strategici

p0104011_UfficioPC

p0104021_MagazziniPC

p0104041_SediAmministrative

p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche

p0105112_Elettrodotti

p0105101_TrasformazioneEE

p0105052_StradeStrategiche

p0105062_PontiStrategici

p0105072_GallerieStrategiche

Opere infrastrutturali strategiche

p0106011_Scuole

p0106021_Stadi

p0106031_StructureSanitarie

p0106061_CentriCommerciali

Edifici rilevanti

p0107012_CollegamentiViali

p0108041_Allevamenti

p0108051_Deputatori

p0108091_Discariche

p0108111_Cimiteri

Sezioni Istat - Popolazione residente (2011)

a0000000_SezioniIstat

