

Nella prima come nella seconda ondata della pandemia da Covid-19, la scienza medica, pubblici opinionisti e non pochi specialisti del fenomeno urbano hanno imputato alla densità urbana la diffusione della pandemia.

In questo contributo si proporranno i risultati di uno studio volto ad approfondire gli aspetti territoriali dell'epidemia: non solo i percorsi spaziali seguiti dall'evoluzione pandemica, ma anche il ruolo giocato da alcuni fattori spaziali, in particolare la densità territoriale nelle sue diverse forme.

Carlo Salone (Bergamo, 10 luglio 1963) è professore ordinario all'Università degli studi di Torino, dove insegna Sviluppo territoriale e Rigenerazione e valorizzazione del patrimonio culturale urbano. È membro del Collegio del dottorato internazionale in Urban & Regional Development presso il DIST, Politecnico e Università di Torino.

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti **n. 2 CFP**



Prenotazione obbligatoria/ 60 posti disponibili/
per prenotare:
associazione.openarch@gmail.com

daste

ART. 32 Salute Pubblica
Bene Comune

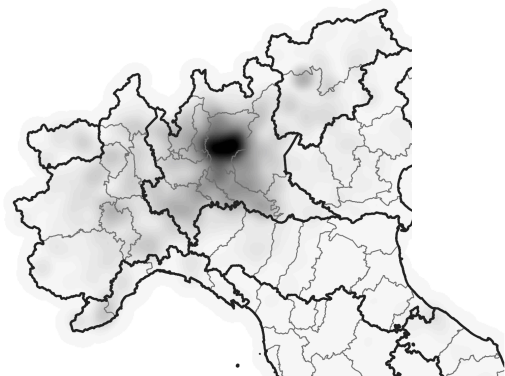
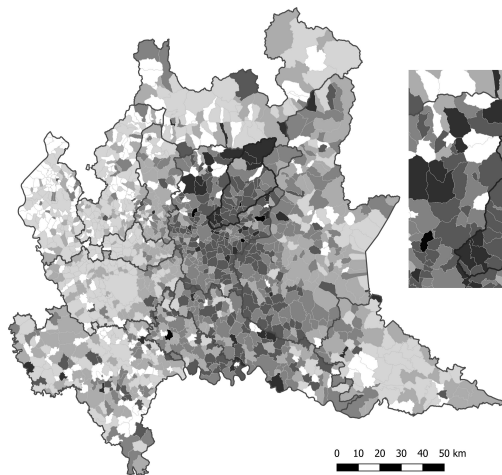
PANDEMI-CITIES? AGGLOMERAZIONE,
DENSITÀ E CONNETTIVITÀ URBANA
NELLA CRISI SANITARIA DA COVID-19

Carlo Salone
DIST, Politecnico e Università di Torino

Stefano Zenoni
Assessore all'ambiente e alla mobilità
del Comune di Bergamo

26 GIUGNO ORE 18.00/DASTE BERGAMO
Via Daste e Spalenga 15

ART 32



www.dastebergamo.com