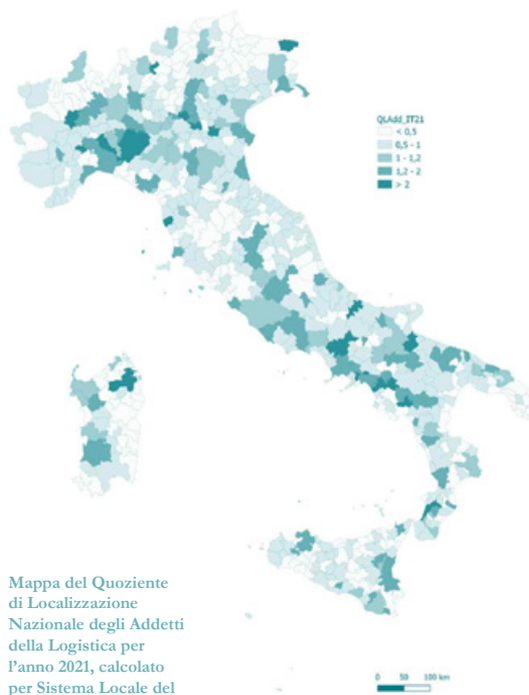


Mappare le geografie italiane della logistica a partire da open data

SEMINARIO

Seminario a cura dell'unità di ricerca DASTU Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano: Simonetta Armondi, Beatrice Galimberti, Viviana Giavarini (MAUD lab), Fabio Manfredini (MAUD lab), Marco Vedoà.



Mappa del Quoziente di Localizzazione Nazionale degli Addetti della Logistica per l'anno 2021, calcolato per Sistema Locale del Lavoro. Elaborazione su dati ISTAT.

Obiettivo del seminario è avviare un confronto con interlocutori esperti sui limiti, la qualità, e il possibile ampliamento dei dati utilizzati nelle mappature attualmente in corso nell'ambito della ricerca *TRACKING - IT. New Italian Geographies of Logistics. Between Global Challenges and Policy Responses.*

La ricerca, finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (bando PRIN 2022), esplora a più scale le recenti articolazioni spaziali del settore logistico in Italia: **quali impatti spaziali hanno avuto la pandemia e altre recenti sfide globali sulla logistica? Come, a sua volta, la logistica incide sui territori che attraversa o abita?** Come i "territori della logistica" stanno pianificando il loro futuro e si stanno preparando ad affrontare crisi inaspettate? Muovendosi tra i campi della geografia economico-politica, dell'economia territoriale, della pianificazione urbana e dell'architettura, la ricerca analizza quali-quantitativamente relazioni tra logistica e territori, dinamiche di governance e policy.

Le tre unità di ricerca TRACKING-IT: Politecnico di Torino e Università di Torino - DIST Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (principal investigator Giancarlo Cotella); Politecnico di Milano - DASTU Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (principal investigator Simonetta Armondi); GSSI Gran Sasso Science Institute (principal investigator Fabiano Compagnucci).

mercoledì
28 maggio 2025
10:00-13:00

Politecnico di Milano - DASTU
[online]

<https://polimi-it.zoom.us/j/98773065658>