

Misurare la città a 15 minuti

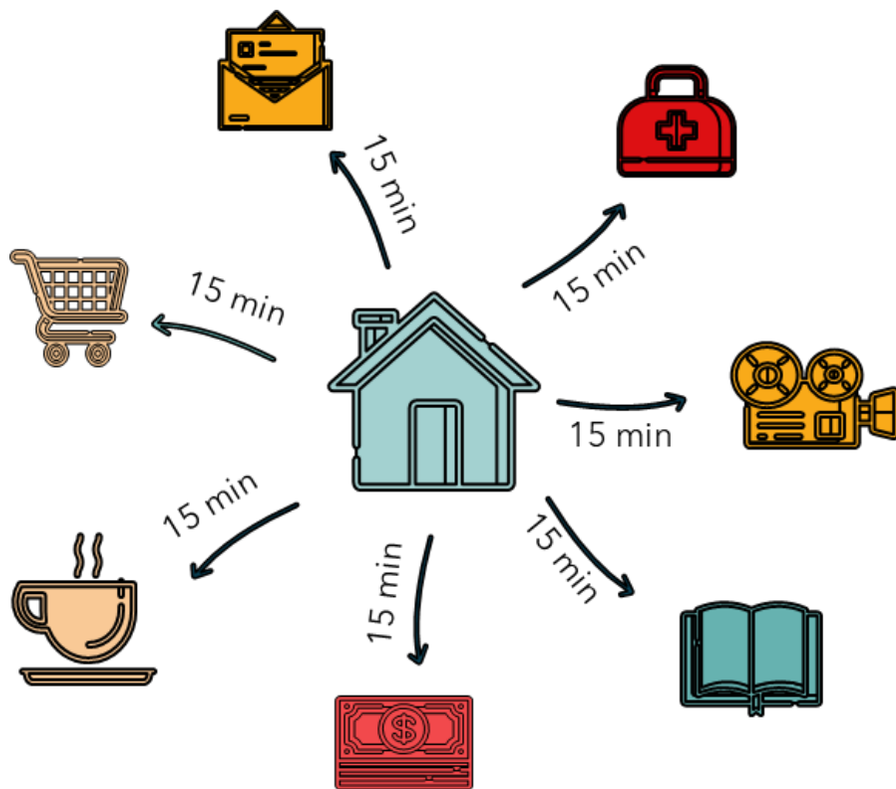
Con l'Indice di Prossimità

Beatrice Olivari - Deda Next

deda.next www.dedanext.it



Città a «15 minuti»



Ogni cittadino dovrebbe essere in grado di raggiungere i servizi essenziali in **massimo 15 minuti** dalla propria abitazione.

Città a «x-minuti»



Città a «x-minuti»

Riduzione del traffico e delle emissioni



Restituzione dello spazio ai pedoni

Aumento della socialità e dell'equità urbana

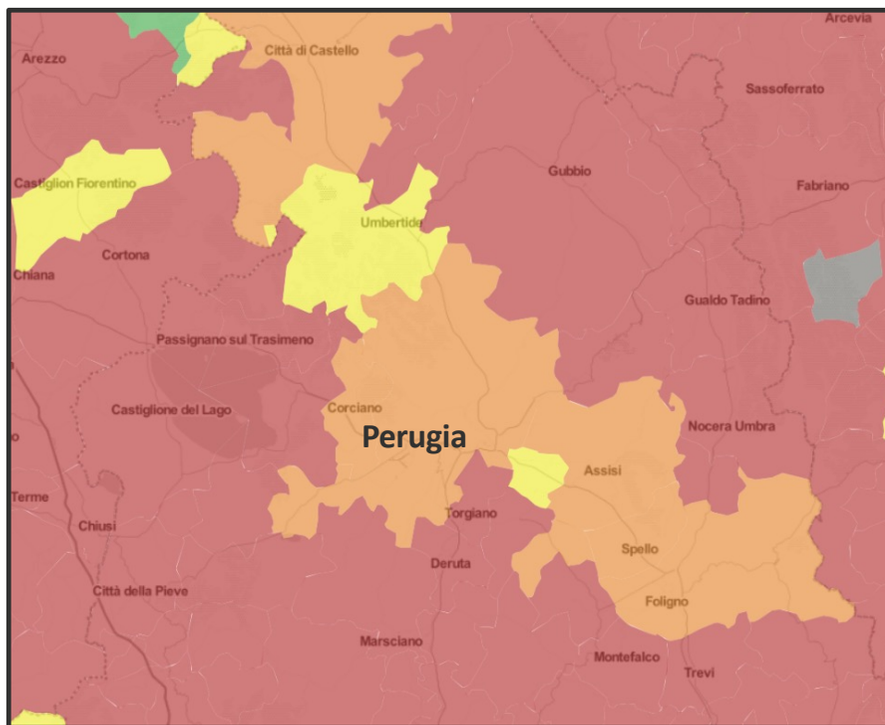


PNRR E DIGITALIZZAZIONE DELLA PA

Il nostro approccio concreto ed esperienze di cambiamento realizzato

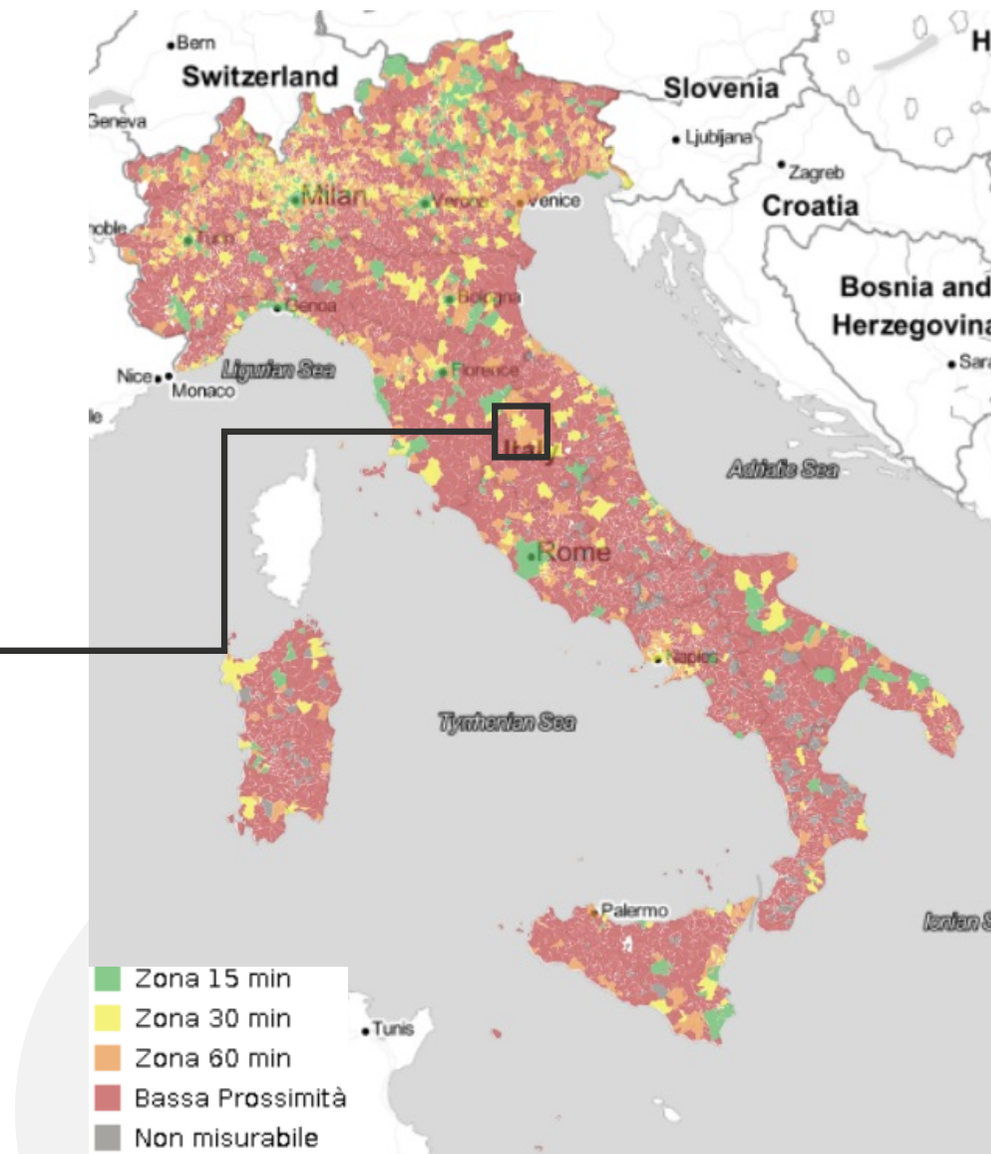
Scopri il nuovo paper

Il nostro strumento: l'indice di prossimità

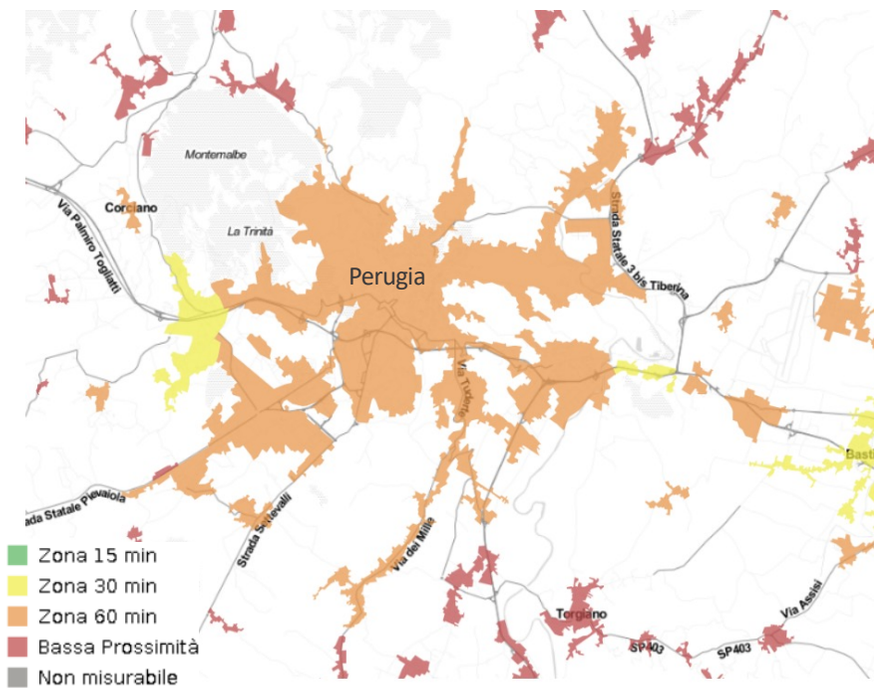


Indice medio per **Comuni** – Perugia

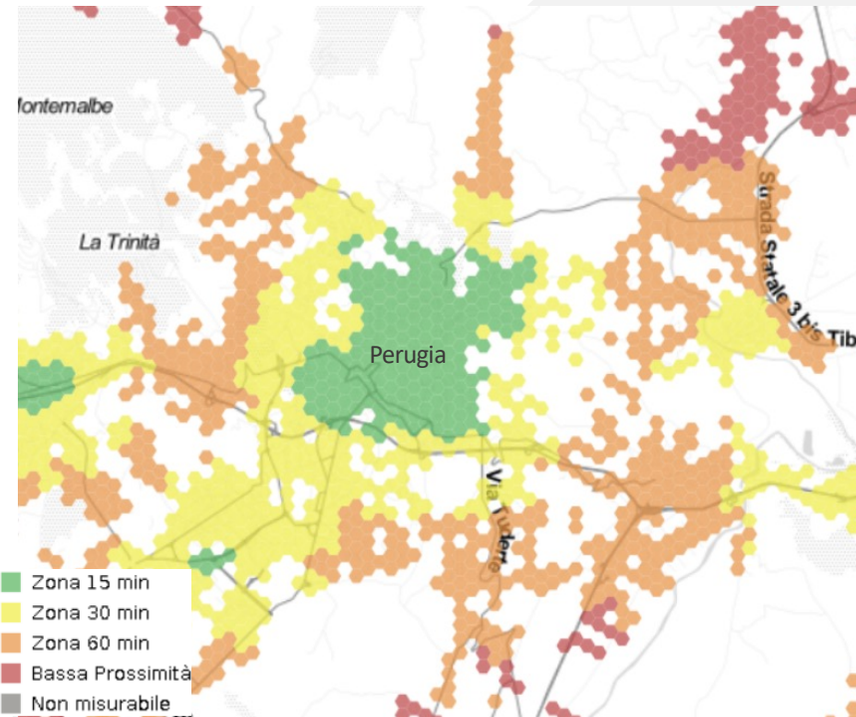
deda.next www.dedanext.it



Il nostro strumento: l'indice di prossimità

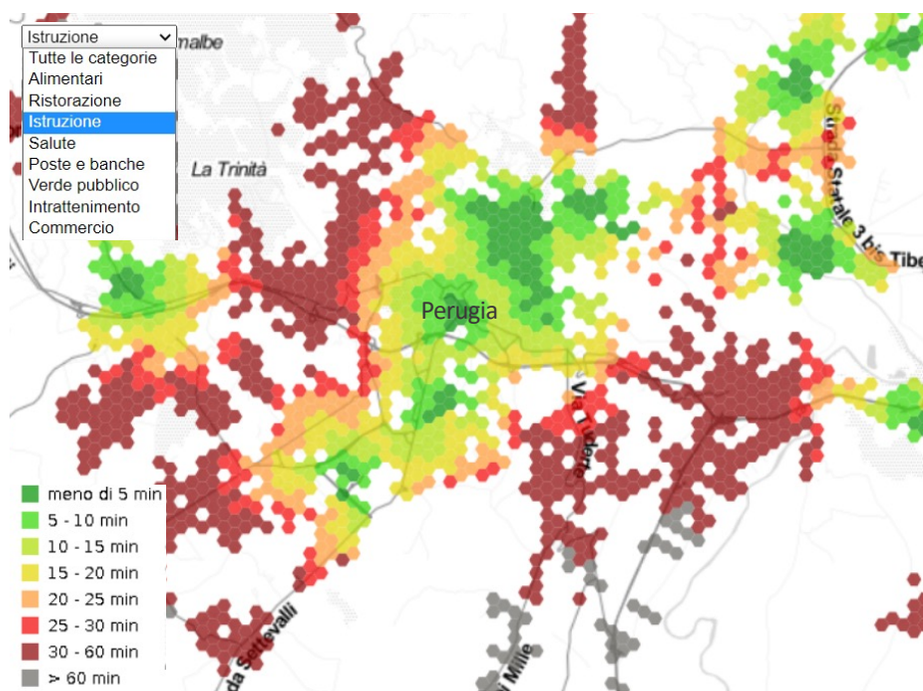


Indice medio per **Località** – Perugia

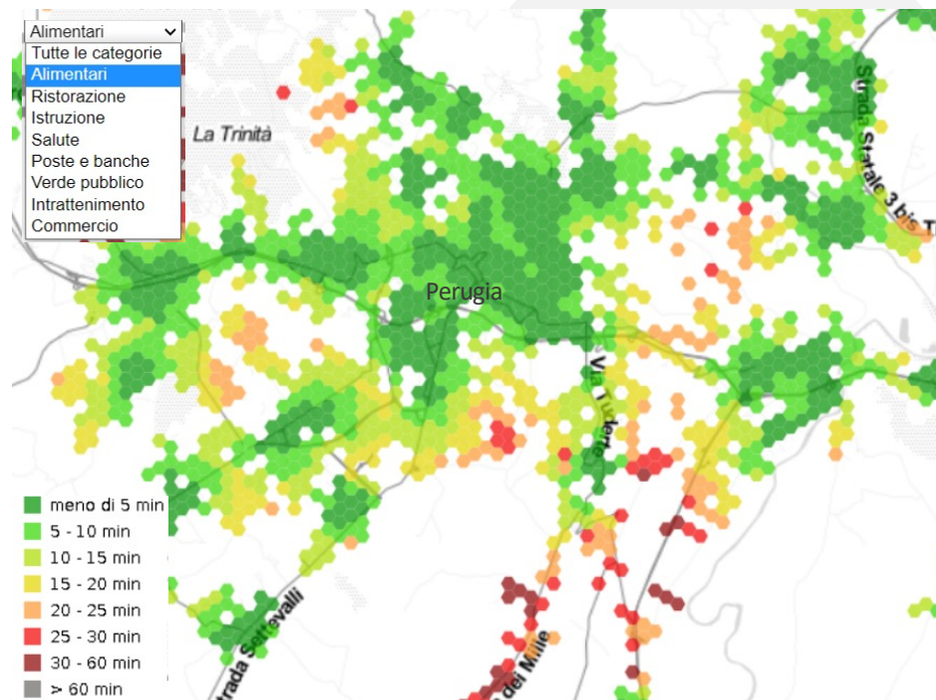


Indice medio per **Esagoni** – Perugia

Indagine sulle singole categorie



Categoria Istruzione - Perugia



Categoria Alimentari - Perugia

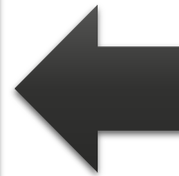
Dati

Punti di interesse

- Alimentari
- Ristorazione
- Istruzione
- Salute
- Banche e poste
- Verde pubblico
- Intrattenimento
- Commercio

Strade

L'indice considera solo strade percorribili a piedi (esclude strade a scorrimento veloce)



Open Street Map



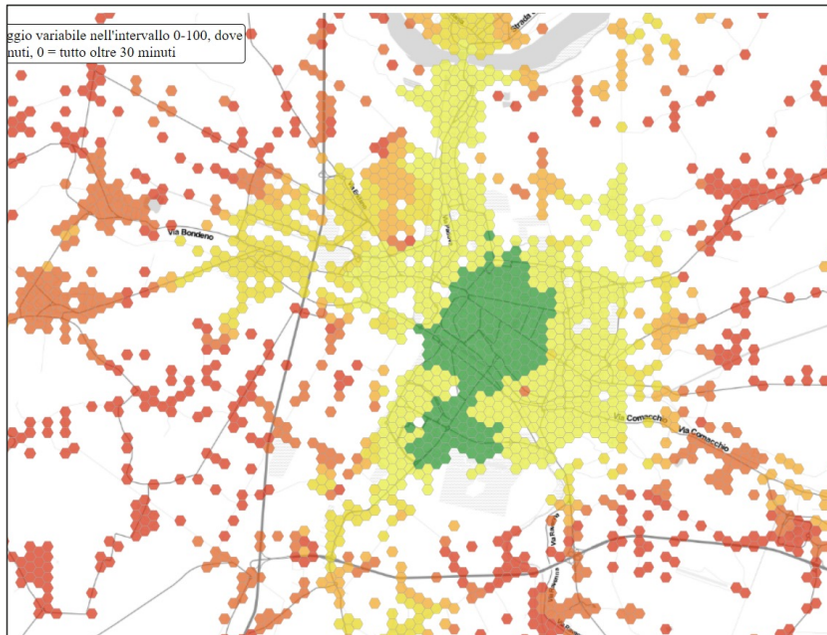
deda.next
envision public services



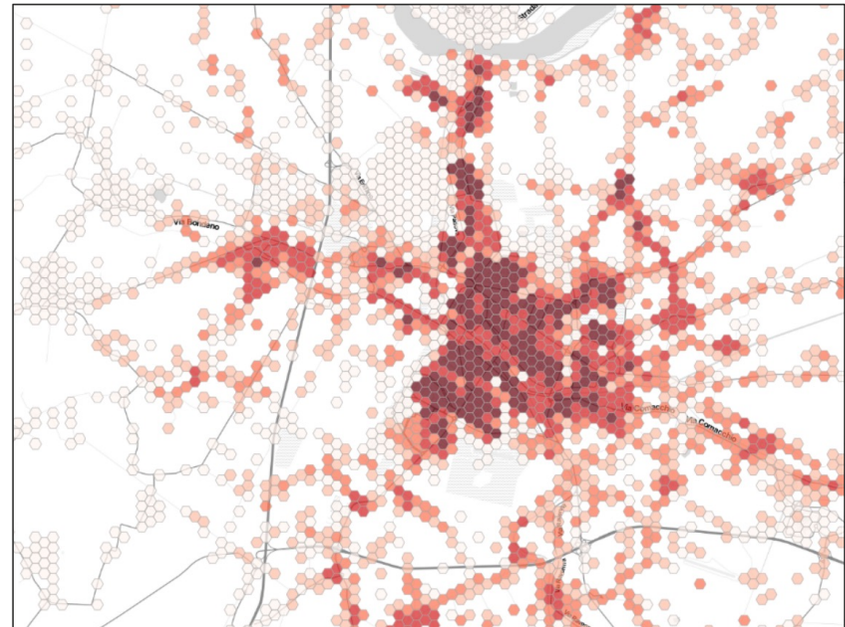
**LEGAMBIENTE
UMBRIA**

deda.next www.dedanext.it

Densità di popolazione - Ferrara



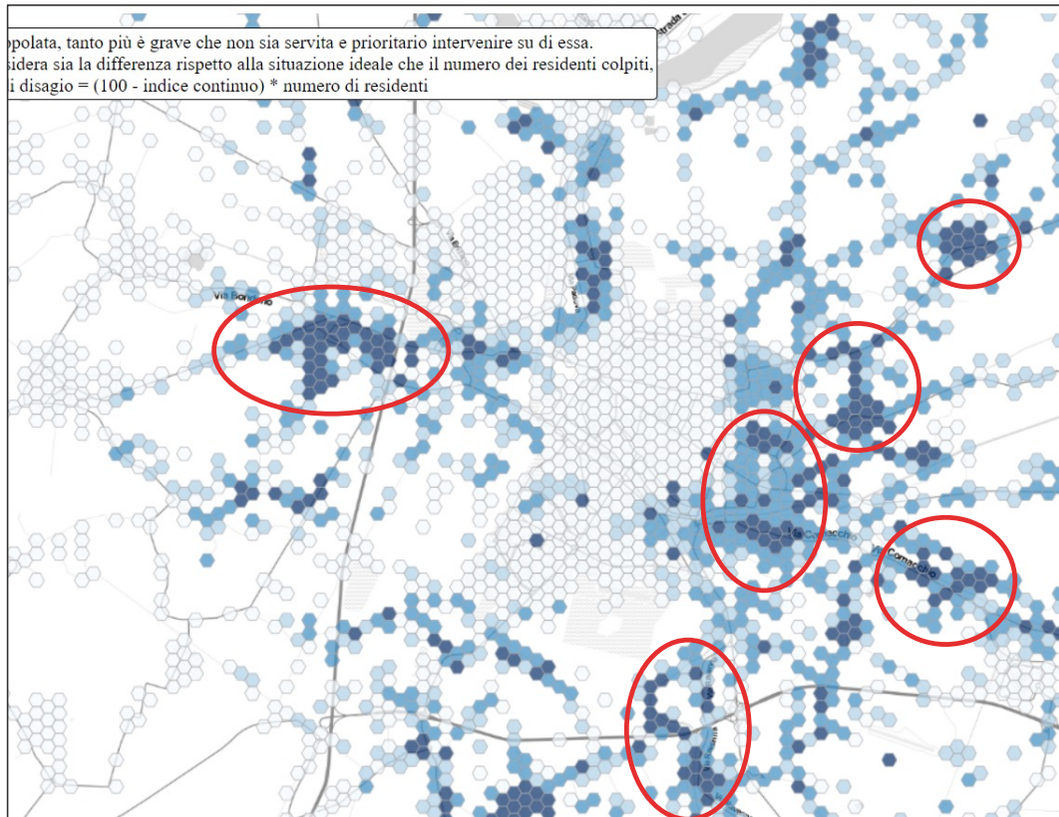
Next Proximity Index



Densità popolazione residente

Densità di Popolazione - Ferrara

=



Indice di disagio

L'indice di disagio, individua le zone in cui si ha contemporaneamente:

- Basso livello di prossimità
- Alta densità di popolazione

Nella mappa queste zone sono in **blu**.



Grazie



deda.next www.dedanext.it