

I MILESTONE DEL PROGETTO LUCAS

***FOCUS TEMATICI A CURA DEL COMITATO TECNICO
SCIENTIFICO***



18 LUGLIO 2024 | MATERA

SOCIETÀ: CULTURA PARTECIPATA E DIFFUSA DELLA CURA PREVENTIVA

**DORA GAMBARDELLA
JONATHAN PRATSCHKE**

**Dipartimento di Scienze Sociali,
Università di Napoli Federico II**



PRESENTAZIONE ENTE

Il Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II riunisce le competenze di circa 70 **ricercatori e docenti** in un contesto interdisciplinare basato sull'apporto di **sociologi, scienziati politici, storici, antropologi, economisti, giuristi, statistici, ingegneri informatici, psicologi, filosofi e linguisti**. Il Dipartimento è Centro di Eccellenza con una pluralità di campi di interesse.

Competenze:

- **Analisi statistica** (modelli, stime, test)
- **GIS** (mappe, geocodifica, analisi spaziale)
- **Metodi qualitativi** (interviste in profondità, focus group, etnografia, sociologia visuale)
- **Metodi quantitativi** (modelli strutturali, misti, multilivello, spaziali, longitudinali)
- **Valutazione di impatto sociale** (anche con approcci partecipativi e basati sulla teoria)



TITOLO LINEA PROGETTUALE

Pro.Eco.Bio.S. Prospettive di Ecologia Bio Sociale. Per una cultura partecipata e diffusa della cura preventiva

Breve descrizione dell'intervento

- Basato su recenti approcci di **epidemiologia ambientale**, l'intervento adotta un modello di Ecologia Bio-Sociale che assume la plurieziologia del malessere e del benessere e cerca di individuare **componenti socio-culturali** in grado di **influenzare** la salute della popolazione.
- L'obiettivo è comprendere come le pratiche comportamentali, i modelli culturali, il tessuto sociale, il bagaglio normativo e valoriale, il sistema di organizzazione della domanda e dell'offerta di prevenzione e cura, quindi **la presenza e la diffusione di fattori micro e macro**, sia istituzionali che individuali e collettivi, incidono sullo stato di salute delle popolazioni, permeando finanche gli orizzonti percettivi, interpretativi, narrativi.



TITOLO LINEA PROGETTUALE

Pro.Eco.Bio.S. Prospettive di Ecologia Bio Sociale. Per una cultura partecipata e diffusa della cura preventiva

- Per sua natura, si configura come intervento profondamente **inter e transdisciplinare**, sia per il profilo della composizione dell'unità Federico II che relativamente ad altri partner di progetto, con cui si aprono numerosi possibilità di lavoro collaborativo.
- Il complesso lavoro di ricerca socio-antropologica, che utilizza tecniche sia **qualitative** che **quantitative**, ha l'ambizione di contribuire a che il LucAS possa costituire un **laboratorio** di analisi scientifiche rigorose capaci di fornire ai policy maker della Basilicata evidenze empiriche solide in vista di decisioni informate e consapevoli nel campo della salute e dell'ambiente e costruire al contempo cultura partecipata.



OBIETTIVI GENERALI

Il progetto si propone di:

- 1) Promuovere una **cultura condivisa e partecipata** della cura preventiva (implementare azioni mirate per la promozione della salute preventiva; rafforzare i punti di forza e contenere le variabili di debolezza nei processi sanitari)
 - 2) Realizzare **approfondimenti investigativi** nelle aree di pertinenza (svolgere studi e ricerche su variabili istituzionali e socio-culturali; acquisire dati e informazioni)
 - 3) Sviluppare **metodologie innovative** per la strutturazione e l'analisi sistematica dei dati (validare l'uso di indicatori e indici per monitorare l'evoluzione delle problematiche nel settore sanitario; facilitare il monitoraggio sistematico e continuo)
- Questi obiettivi sono in linea con la missione generale del Ministero della Salute e mirano a **sostenere la salute pubblica** nel breve, medio e lungo termine.



OBIETTIVI SPECIFICI

- Caratterizzare il territorio sotto il profilo **socio-economico e demografico**
- Descrivere la regione in relazione al suo profilo **socio-territoriale**
- Analizzare i sistemi socio-sanitari di **offerta e domanda di prevenzione e cura**
- Identificare i **corsi di vita** - comportamenti personali e valore sociale della salute
- Ricostruire la **governance territoriale** del rischio ambientale
- Identificare i **codici normativo-valoriali** e orizzonti simbolici di senso
- Identificare strategie di **empowerment**: percorsi di citizen science e di formazione



LOGICA PROGETTAZIONE

Partire dallo stato dell'arte:

Data linking (anagrafe, censimento, consumi dei farmaci, ricoveri ospedalieri, visite specialistiche, rilevazioni ambientali ecc.)

Geocodifica degli indirizzi residenziali (popolazione regionale)

Scelta delle unità di analisi (sezione di censimento = troppo piccole; comuni = troppo grandi)

Utilizzo delle variabili latenti (ad es. posizione socioeconomica, declino demografico, stato di salute)

Tecniche di analisi statistica (modelli spazio-temporali autoregressivi)

Integrare i dati attraverso la dimensione territoriale (GIS)

Risolvere le **anomalie** (ad es. rispetto alla popolazione residente/presente)



LOGICA PROGETTAZIONE

Elementi caratterizzanti:

Approccio **interdisciplinare** e **transdisciplinare**

Attenzione alla struttura **sociospaziale**

Utilizzo di misure **multidimensionali** (soprattutto per deprivazione sociale, stato di salute ecc.)

Ruolo essenziale delle **teorie** e dei concetti

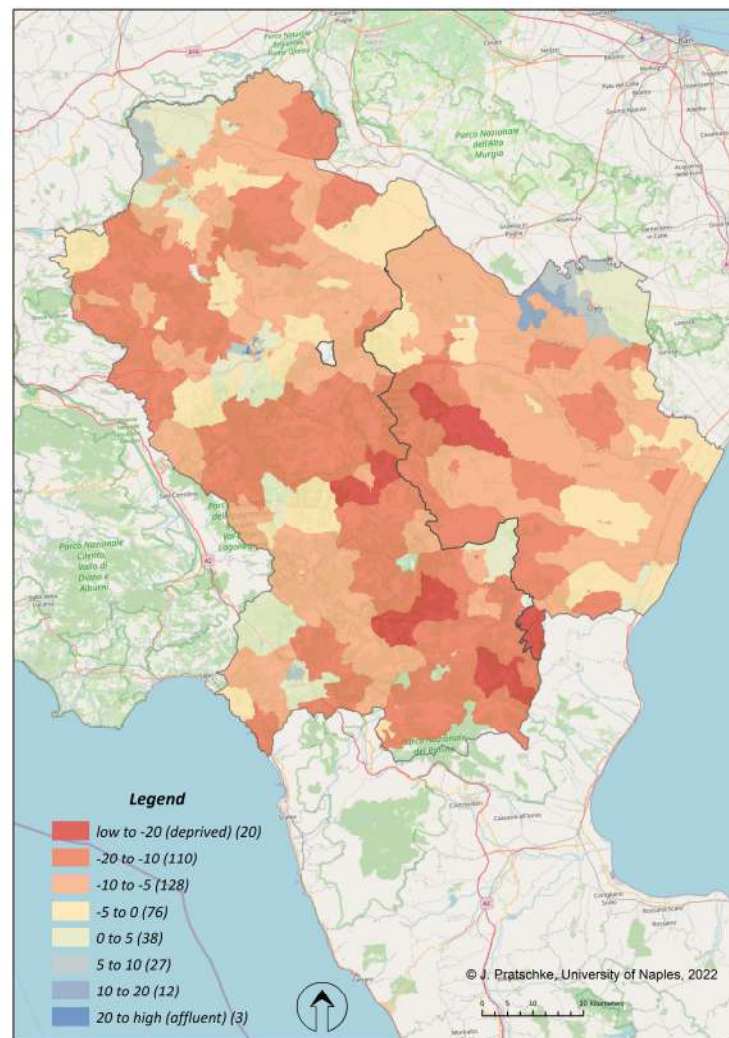
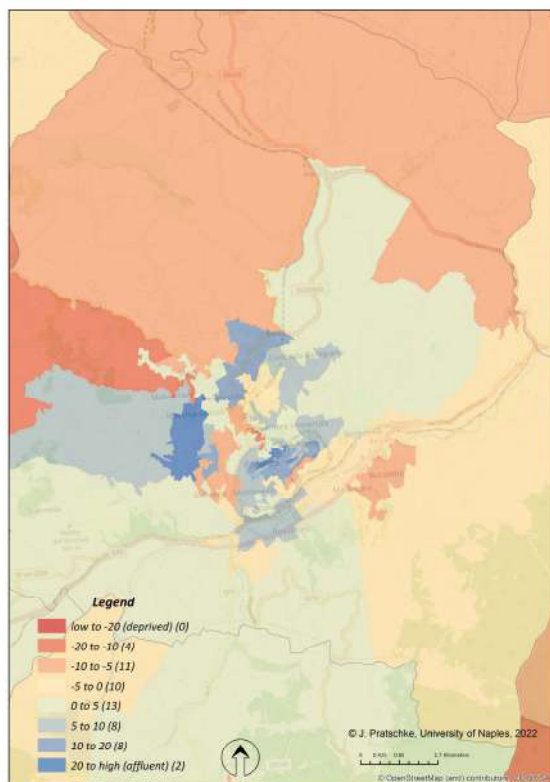
Considerare le **specificità del contesto** locale e nazionale, evitando di applicare teorie, concetti e misure inappropriati

Coinvolgere la popolazione e le organizzazioni del terzo settore all'interno di ogni fase della ricerca

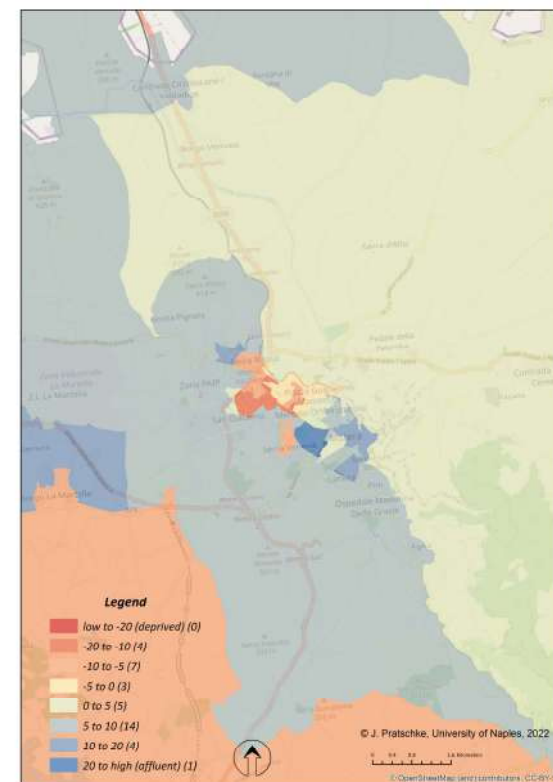
Cercare di comprendere le **caratteristiche e i bisogni** delle popolazioni locali



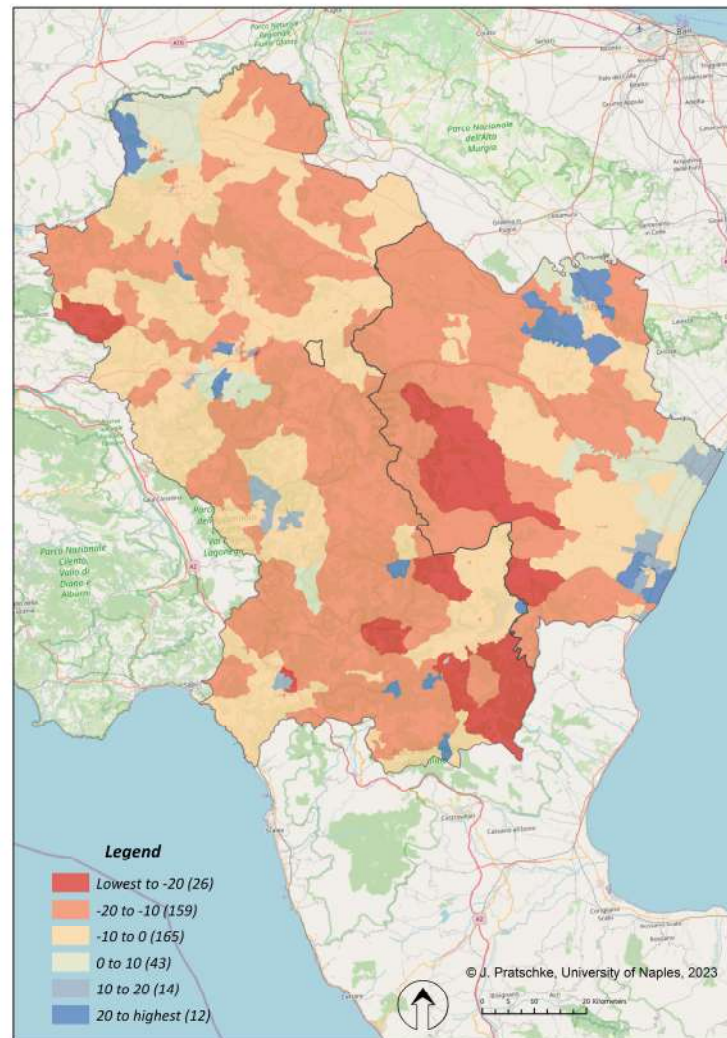
CAPIRE IL TERRITORIO:



DEPRIVAZIONE 2011



CAPIRE IL TERRITORIO:



POPOLAZIONE 2011-2021



SINERGIE ALTRI ENTI

Epidemiologia Ambientale Sorveglianza (Epi&Prev): WP2 e WP3. Per poter analizzare il nesso tra fattori ambientali e stato di salute bisogna considerare il ruolo delle caratteristiche socioeconomiche e sociodemografiche delle popolazioni locali, usando le unità di analisi più appropriate.

Cancer Biobank & Registry (IRCCS-CROB): WP3. Per poter analizzare il nesso tra fattori ambientali e incidenza dei tumori bisogna considerare il ruolo delle caratteristiche socioeconomiche e sociodemografiche delle popolazioni locali.

Impiego di biomarcatori molecolari (DGSP/ISS/ARPAB): WP6. Analisi dei dati clinici insieme ai dati socioeconomici.

Istituto Reumatologico Lucano: Per analizzare l'associazione tra le malattie reumatologiche infiammatorie croniche e i fattori ambientali, bisogna considerare il potenziale ruolo di *confounding* delle caratteristiche socioeconomiche e sociodemografiche.



SINERGIE ALTRI ENTI

Aspetti della ricerca da affrontare in collaborazione:

Richiedere l'accesso alle **banche dati amministrative** e preparare i dati.

Richiedere i dati sui ricoveri dal Ministero per poter tener conto della **migrazione sanitaria** inter-regionale.

Associare i codici fiscali dei residenti della Regione Basilicata ad un indirizzo residenziale e **geolocalizzare** gli indirizzi residenziali.

Mappare i **servizi sanitari presenti** sul territorio lucano (medici di medicina generale, medici specialistici, ambulatori, ASL, cliniche, ospedali, presidi, laboratori, ecc.).

Preparare un protocollo per la **protezione della privacy** dei dati sanitari (N.B. sinergie con la Fondazione GRINS/AMELIA – PNRR).





GRAZIE PER L'ATTENZIONE