

PROGETTO BIGEPI – Kick off meeting – 29 ott 2020

INAIL



D/EP/Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
del Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio

EPIDEMIOLOGIA
PIEMONTE



Regione Siciliana

arpae
agenzia
regionale
per l'ambiente
energia
e clima

iAReSPUGLIA



IRIS
CNR
P.A. 43840



Lo Studio Longitudinale di Siracusa

Salvatore Scondotto - Achille

*Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico
Assessorato Salute – Regione Siciliana*



REGIONE SICILIA
Assessorato della Salute
Dipartimento Attività Sanitarie ed
Osservatorio epidemiologico

Effetti delle Disuguaglianze sulla salute in Sicilia

Individuale

- Sistemi di Sorveglianza
- Flussi Informativi Correnti
- Indagini *ad hoc* e Multiscopo Istat

Contestuale

- Costruzione di Indicatori Sintetici di PSE
 - stime dell'effetto su Mortalità e Morbosità
 - correzione stime di impatto

Effetti delle Diseguaglianze sulla salute in Italia

Livello Individuale

Livello contestuale

Studi Longitudinali Metropolitan

strumento epidemiologico dalle forti potenzialità che permette di studiare e monitorare nel tempo gli effetti dei principali determinanti sociali sulla salute

- basati sull'integrazione dei dati:
 - anagrafi comunali
 - censimenti di popolazione e abitazioni
 - flussi sanitari correnti

La Rete degli Studi Longitudinali in Italia



- Torino
- Bologna
- Modena
- Reggio-Emilia
- Venezia
- Firenze
- Prato
- Livorno
- Roma

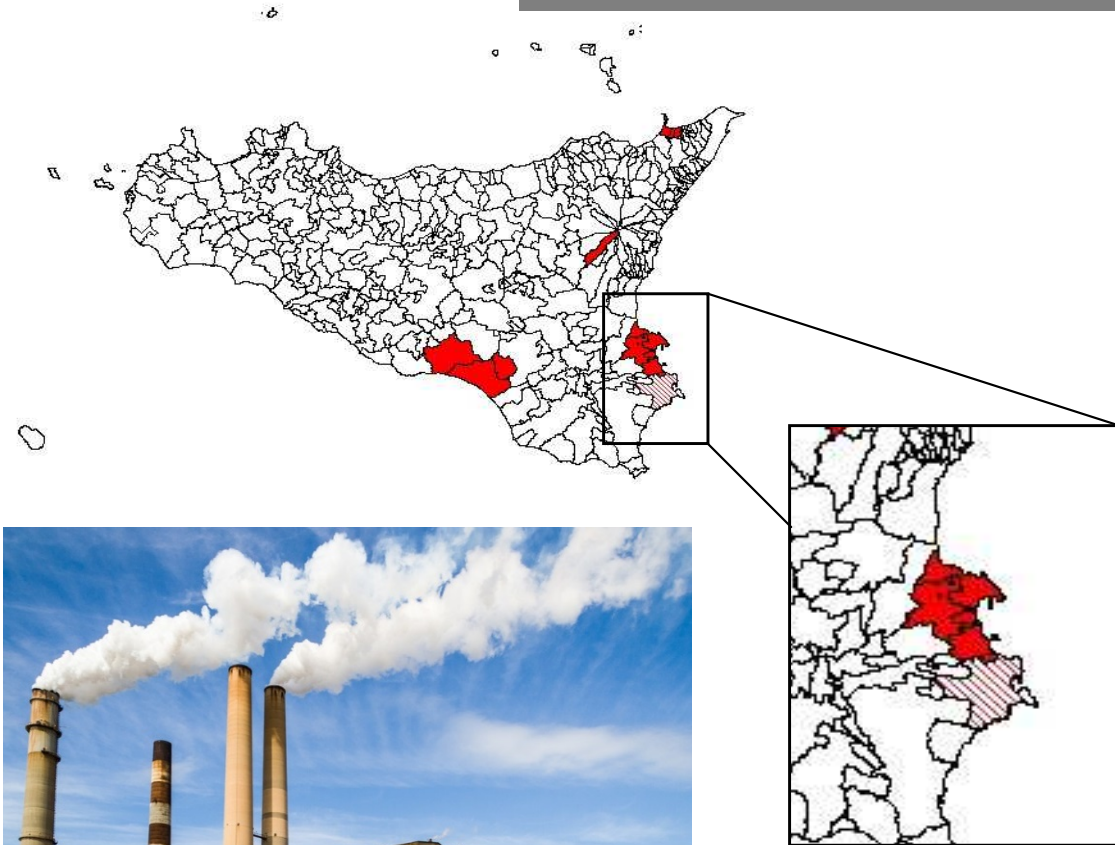
- Siracusa

La città di Siracusa

121.171 residenti al 1 gennaio 2019
2,4% della popolazione regionale

49% Uomini
51% Donne

Bambini 13%	vs	14% Sicilia
Adulti 65%	vs	65% Sicilia
Anziani 22%	vs	21% Sicilia



Il Monitoraggio Epidemiologico

a Siracusa

- Campionaria



- Scarsa adesione ai corretti stili di vita

- Distorsione della percezione del rischio per la salute



Lo Studio Longitudinale di Siracusa

Permetterà:

- di monitorare gli effetti delle disuguaglianze sulla salute dei residenti nella città di Siracusa, attraverso lo studio dei principali determinanti sociali ed economici

ma per la peculiarità della sua posizione (area a rischio)

- di monitorarne gli effetti dei determinanti ambientali

- basati sull'integrazione dei dati:

 - anagrafi comunali

 - censimenti di popolazione e abitazioni

 - flussi sanitari correnti

 - (Mortalità, SDO, Cedap, farmaceutica)**

 - Aggiornamenti delle serie dei flussi informativi al 2010**

La COORTE «APERTA» di Siracusa

Sulla base dei residenti nel comune di Siracusa a partire dal 2001, integrata con le movimentazioni

+ nati, immigrazioni

- decessi, emigrazioni

- cambi residenza intra-comunale

- Integrazione con le covariate sociali dei censimenti Istat

(popolazione e abitazione anni 2001 e 2011)

- Uso delle fonti sanitarie correnti

(ReNCaM 2006-2017)

PROGETTO BIGEPI – Kick off meeting – 29 ott 2020

INAIL



D/EP/Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
del Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio

EPIDEMIOLOGIA
PIEMONTE



arpae
agenzia
regionale
ambiente energia
sicilia-romagna

iAReSPUGLIA



IRIS
CNR
P.A. 43840



Lo Studio Longitudinale di Siracusa
.....*grazie*

Salvatore Scondotto - Achille

*Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico
Assessorato Salute – Regione Siciliana*