

# Cos'è PASSI d'Argento?

- La sorveglianza PASSI d'Argento fornisce informazioni su:
    - problemi di salute, i loro determinanti (anche sociali)
    - la percezione dei cittadini, la diffusione delle misure di prevenzione e di promozione della salute
    - condizioni di invecchiamento attivo
- Informazioni su tutta la popolazione con 65 anni e più che vive sul territorio → *non solo dati dei sistemi informativi che forniscono informazioni solo sulle persone che accedono ai servizi socio-sanitari e socio-assistenziali*
  - Possibilità di confronti nel tempo, tra territori all'interno della Regione e con altre Regioni
  - Nuova visione di Invecchiamento attivo → intersettorialità, centralità della promozione della salute e della integrazione degli interventi, coinvolgimento della società civile e del terzo settore



# Perché ci serve la sorveglianza (PDA)?

## PIANO REGIONALE DELLA PREVENZIONE 2014 - 2018



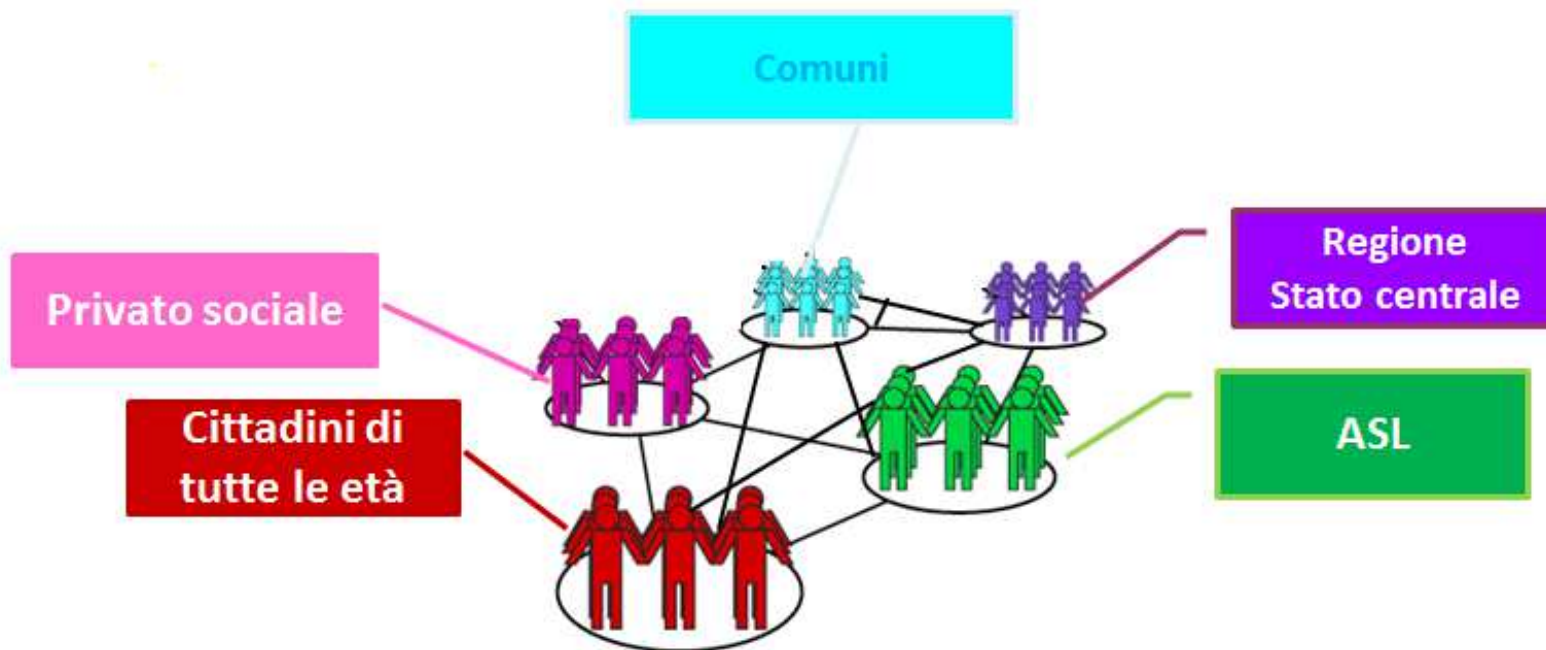
- Per **definire le priorità e razionalizzare le risorse disponibili**, contrastando l'ampliarsi delle disuguaglianze all'interno della popolazione con 65 anni e più
- Per **pianificare** azioni efficaci e strategie d'intervento in risposta all'invecchiamento di popolazione
- Per **monitorare nel tempo** gli interventi messi in atto



REGIONE  
LAZIO

# Perché ci serve la sorveglianza (PDA)?

- Per la «governance» del sistema ovvero per rinforzare legami e interazioni della Regione con le aziende sanitarie e i servizi sociali



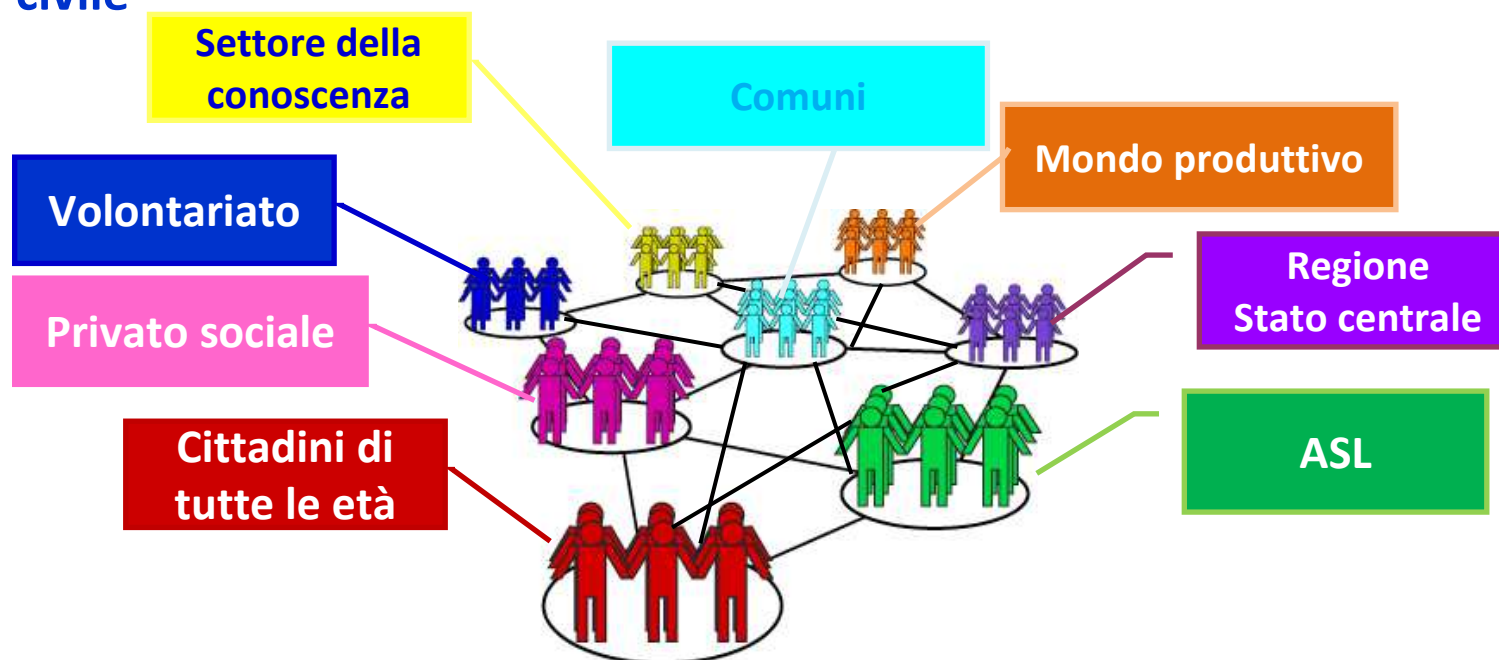
I dati per leggere i problemi, definire le priorità  
e valutare gli interventi



REGIONE  
LAZIO

# Perché ci serve la sorveglianza (PDA)?

- Per la «governance» del sistema ovvero per rinforzare legami e interazioni con le aziende sanitarie e i servizi sociali, ma anche con altri attori del Terzo settore, del mondo produttivo e della conoscenza e della società civile



approccio intersettoriale necessario per fronteggiare il fenomeno dell'invecchiamento di popolazione



REGIONE  
LAZIO

*Buona giornata!*



REGIONE  
LAZIO



REGIONE  
LAZIO