

# **Winter School Twenty/Twenty Motore Sanità**

**Università Scienze Gastronomiche Pollenzo**

***CLAUDIO ZANON***  
***DIRETTORE SCIENTIFICO MOTORE SANITÀ***

Figura 5. Relazione fra spesa sanitaria e aspettativa di vita alla nascita

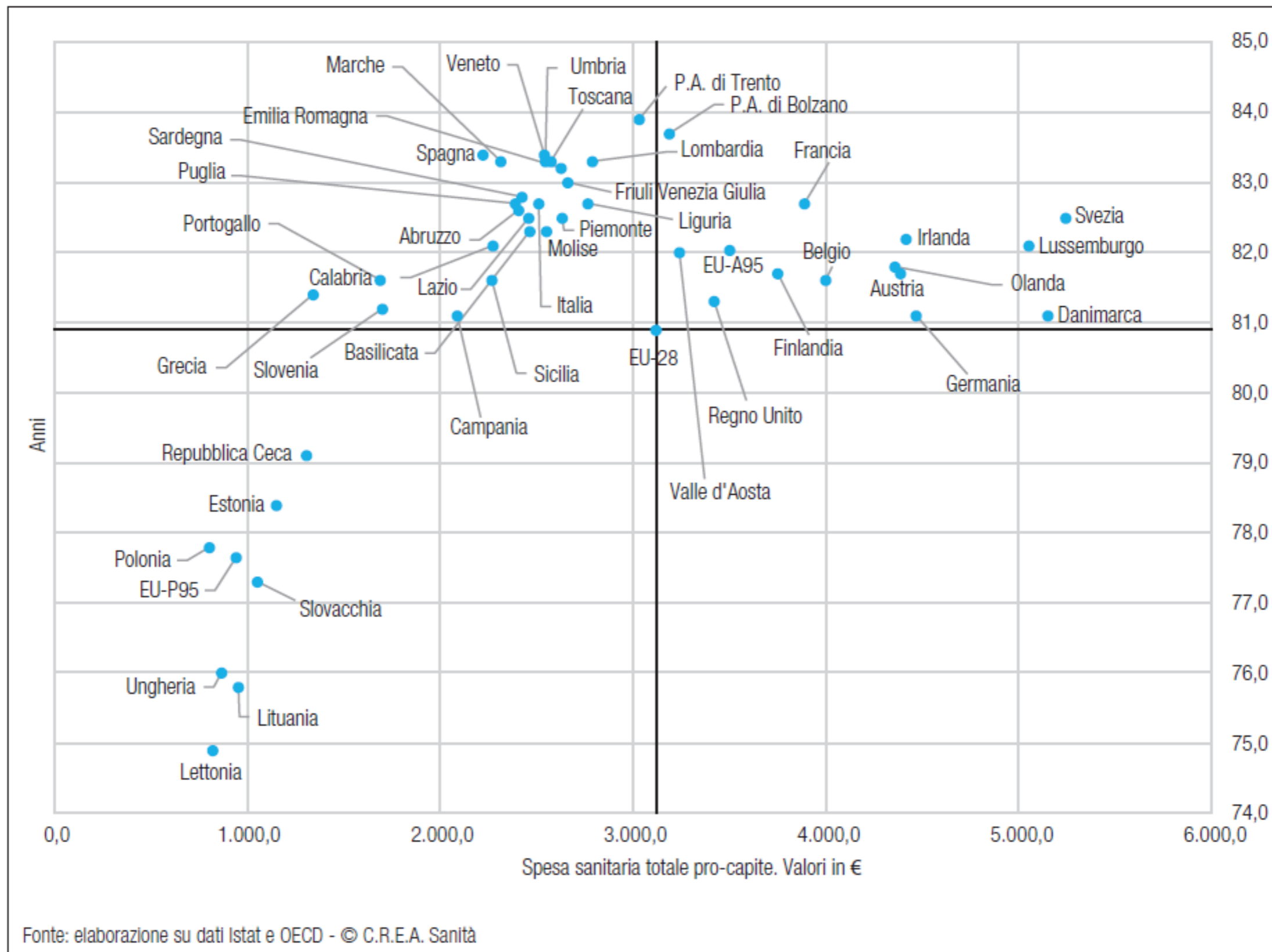


Figura 1. Finanziamento pubblico della spesa sanitaria corrente

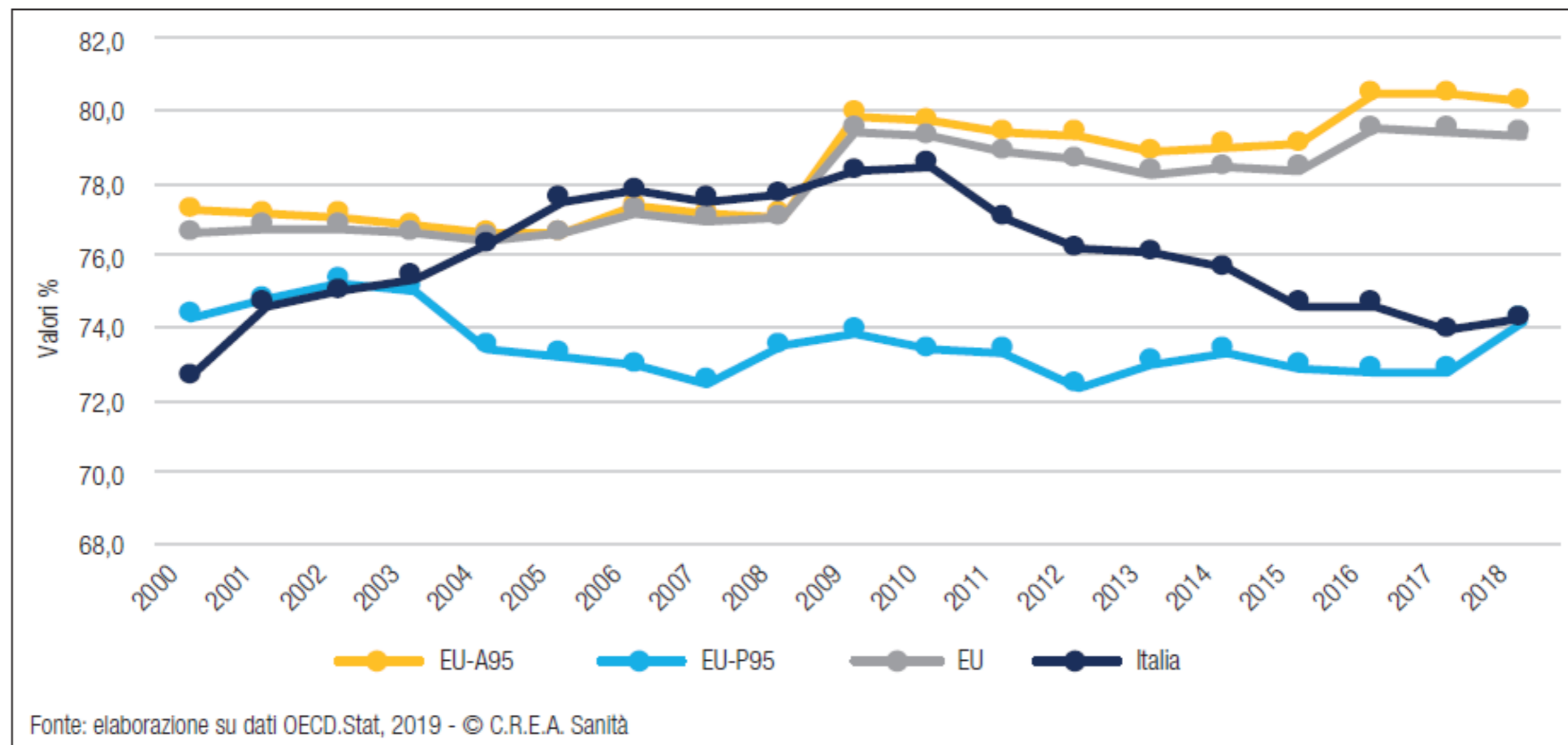


Figura 2. Trend della spesa sanitaria corrente e del PIL pro-capite. Gap Italia vs EU-Ante 1995. Valori in €

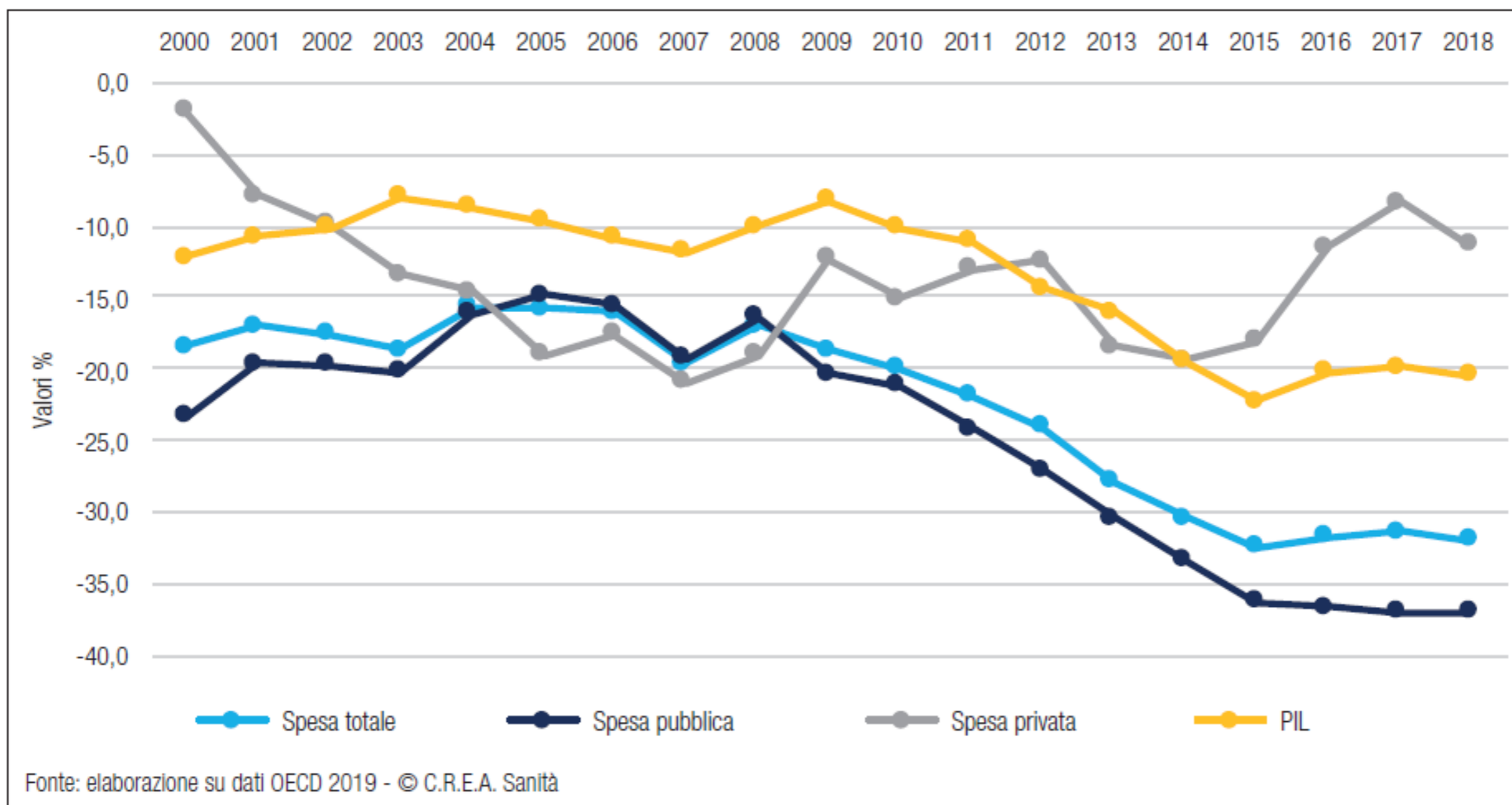
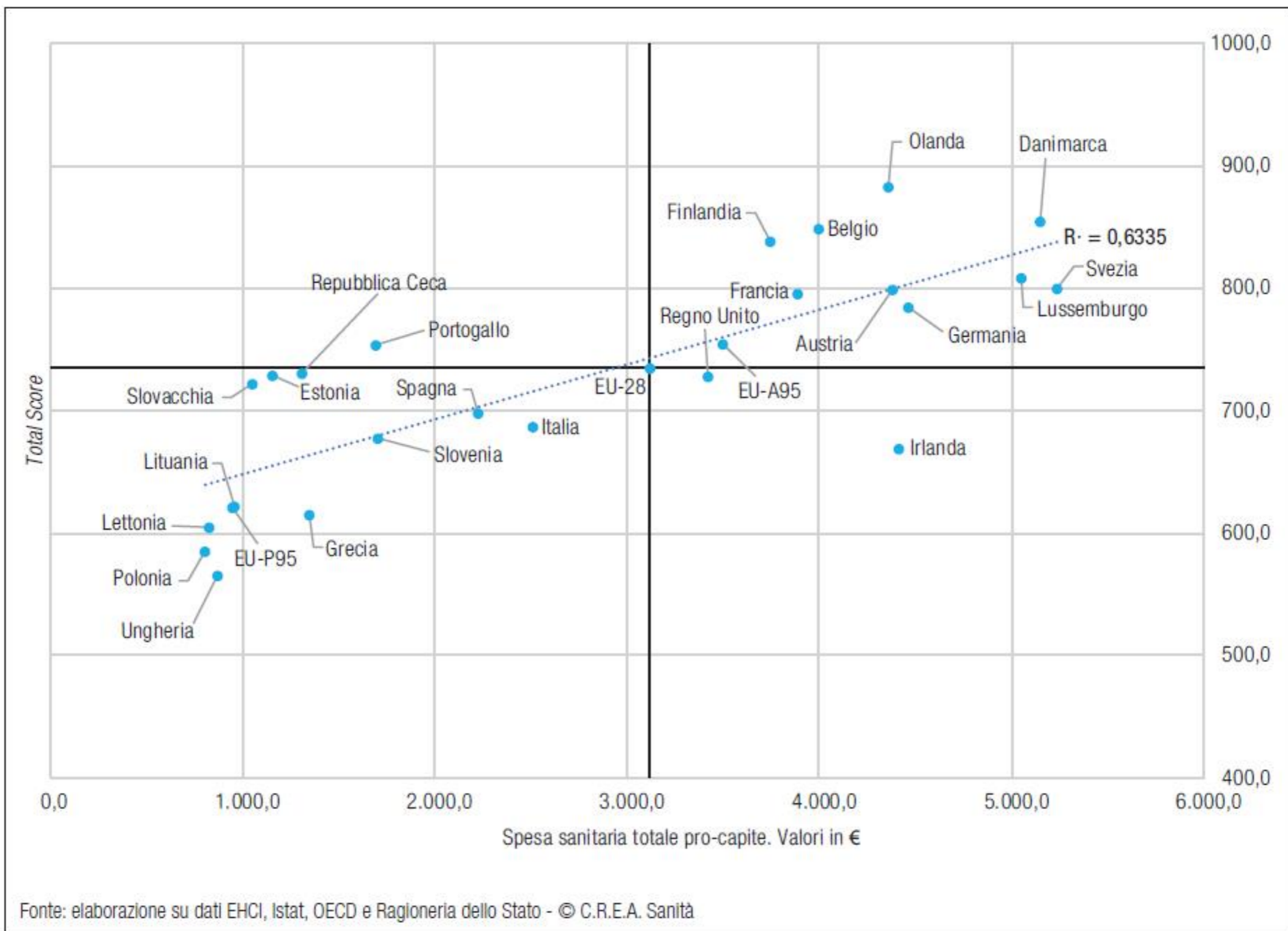
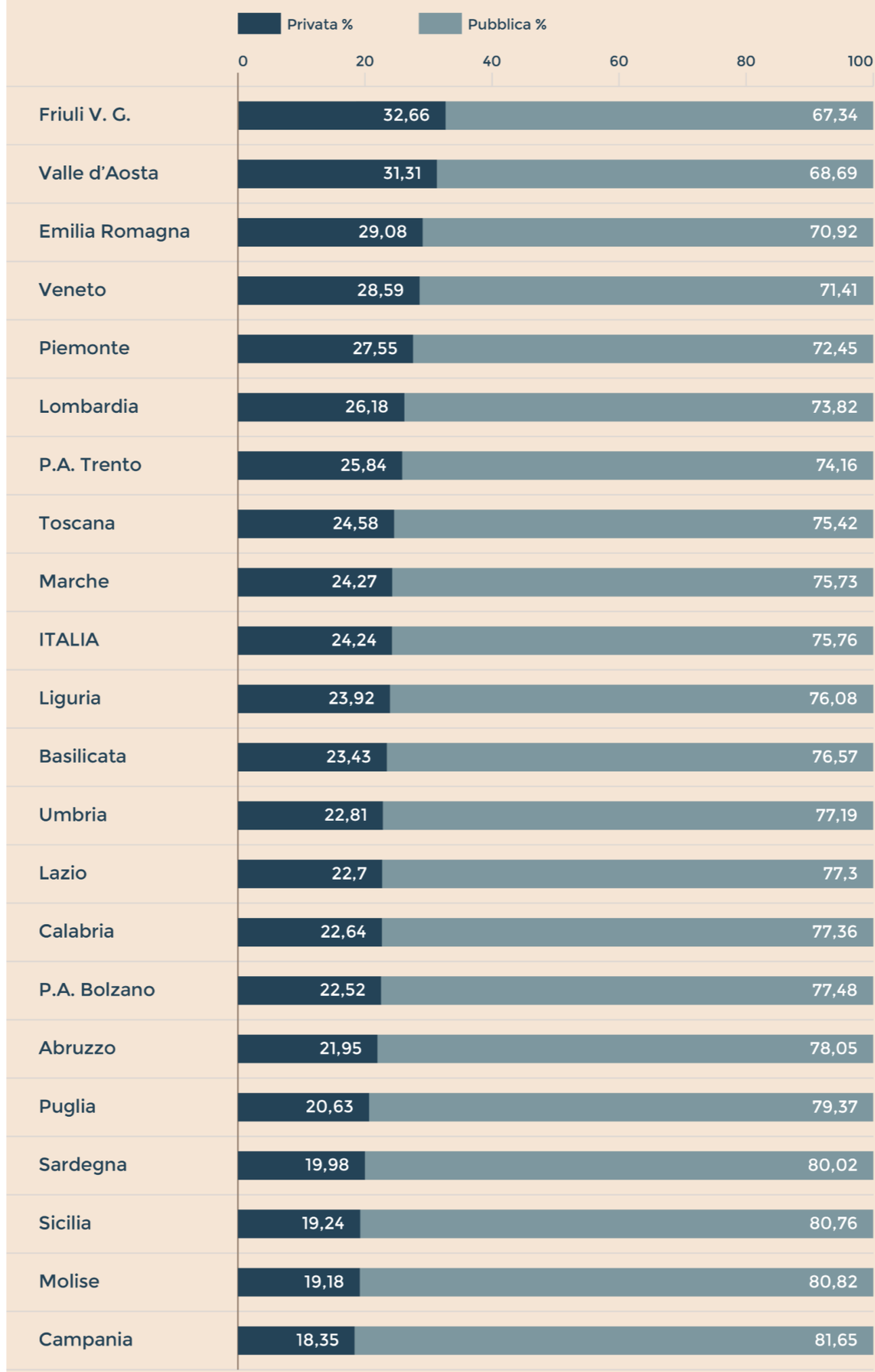


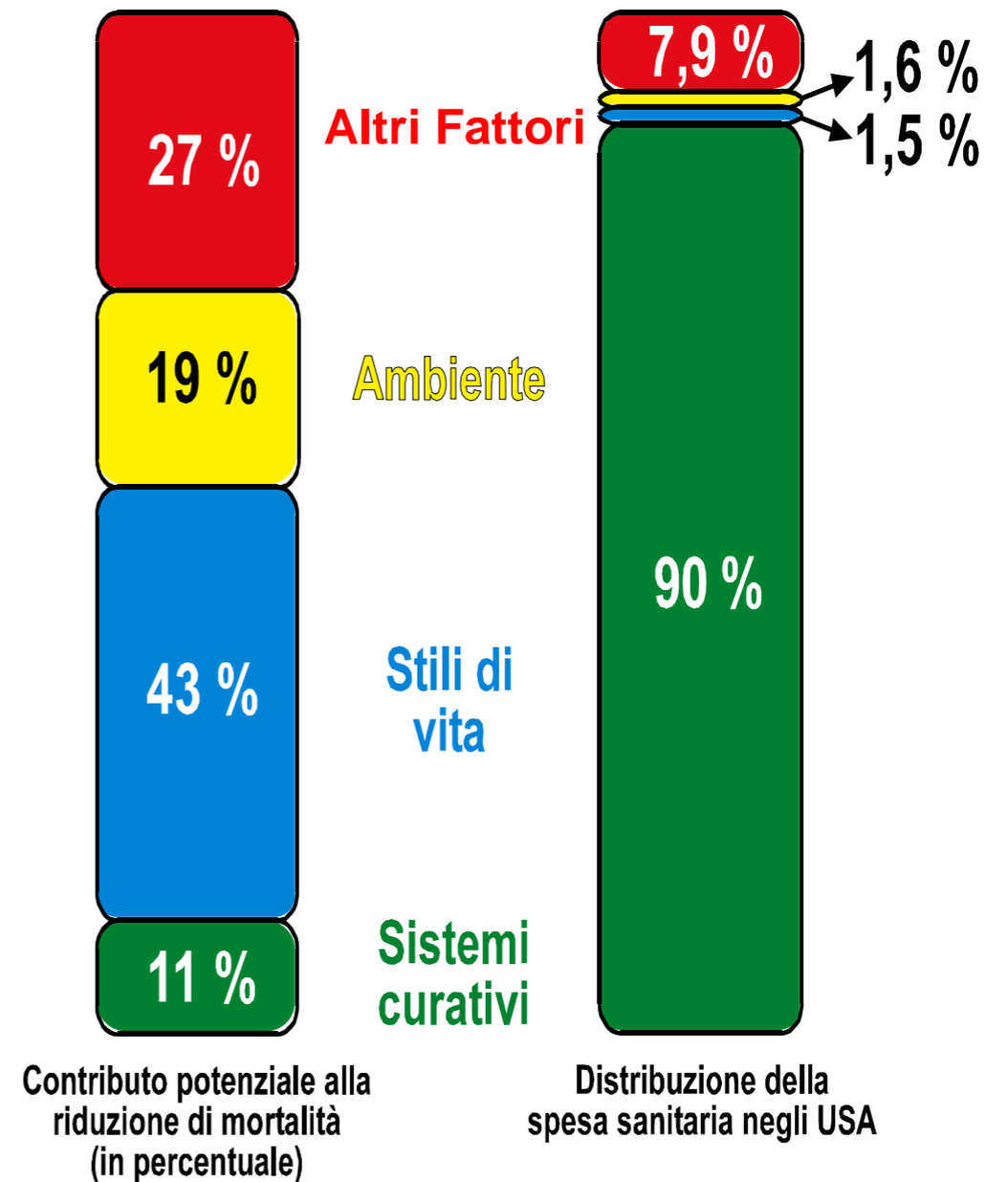
Figura 6. Relazione fra spesa sanitaria e EHCI total score 2018





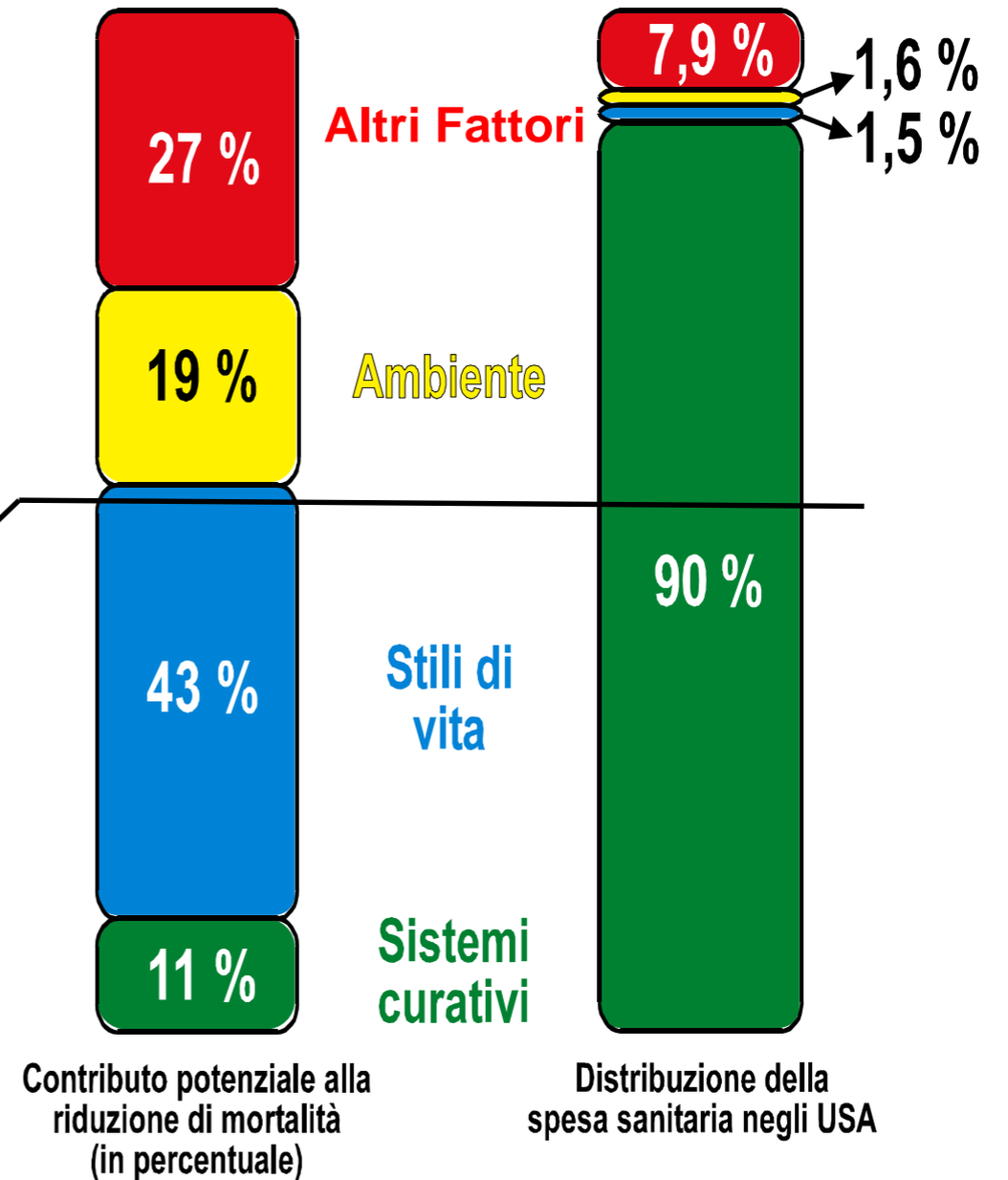
- Dalla gestione della sanità con prevalenti aspetti curativi
- Alla gestione della salute con attenzione alle condizioni di benessere complessivo

## DETERMINANTI DI SALUTE E DISTRIBUZIONE DELLE RISORSE



## DETERMINANTI DI SALUTE E DISTRIBUZIONE DELLE RISORSE

- Giusto equilibrio tra prevenzione, in tutte le sue articolazioni, e terapia nelle sue varie articolazioni
- Riorganizzazione del SSN in grado di accettare la sfida



**Graduale riequilibrio con attenzione all'innovazione ed la progresso medico**

# Programma Winter School 2020 Motore sanità

- Cogliere tutti gli aspetti che incidono sull'aspettativa di vita e qualità della vita
- Prima giornata focalizzata sulla prevenzione e sull'alimentazione come fattore importante della promozione di salute
- Dibattito sui percorsi di cura , sulla cronicità e sull'apporto tecnologico come benchmark sulla durata di vita ma anche come qualità nella terza età ed oltre, compresa l'analisi di sostenibilità economica
- Analisi di come l'innovazione può migliorare la salute dei cittadini, come si deve coniugare con le politiche di prevenzione, come stabilire i percorsi assistenziali
- Ideare una nuova governance al di fuori degli schemi che ci permetta di raggiungere gli obiettivi di prevenzione, terapia ed organizzazione per migliorare le performance di aspettativa e qualità di vita dei cittadini
- Affrontare nuovi temi quali la ristorazione nei luoghi di cura
- Ed altro ancora