



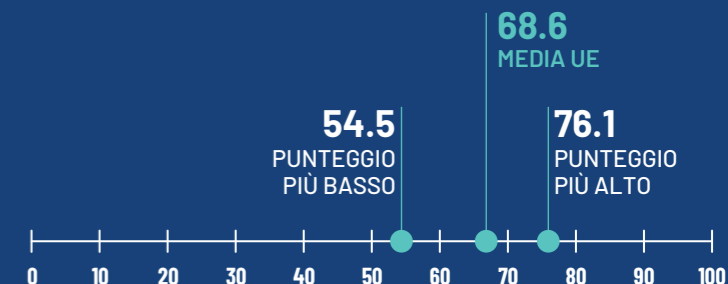
ITALIA

La speranza di vita è elevata, ma in Italia è stato rilevato il più alto consumo di sodio dell'UE. Il paese presenta inoltre elevati livelli di sovrappeso e bassi livelli di attività fisica; si osservano il degrado del suolo e il sovrasfruttamento degli stock ittici; lo spreco alimentare a livello degli utenti finali è elevato, ma sono in atto risposte politiche per affrontare il fenomeno, compresa una strategia nazionale.

PERFORMANCE DELL'INDICE DI SOSTENIBILITÀ ALIMENTARE



PUNTEGGIO DEL PAESE



SFIDE NUTRIZIONALI



83 anni aspettativa di vita alla nascita
73 anni aspettativa di vita in salute

59% degli adulti è in sovrappeso
37% di bambini e adolescenti è in sovrappeso

59% della popolazione raggiunge i livelli di attività fisica raccomandati

9% delle calorie deriva dallo zucchero

4.42 g di sodio al giorno

Le linee guida alimentari sono pubblicate a livello nazionale

AGRICOLTURA



6.74% di acqua rinnovabile utilizzata in agricoltura

75.1% di stock ittico sovrasfruttato o collassato

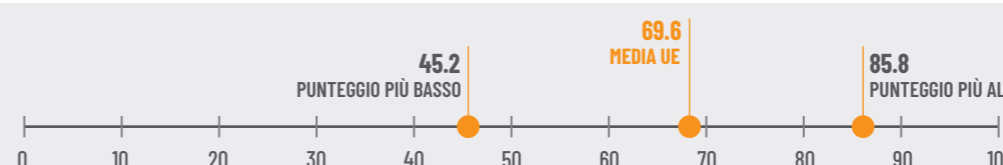
1.1% di carbonio medio organico del suolo (contenuto in peso)
271.576 ha di terreno disboscato ogni anno

2.3 ton CO2 eq. per ha sono emissioni di gas serra provenienti dall'agricoltura

1.29% del PIL confluisce nella spesa pubblica in R&S

57 anni età media dei contadini
5% dei giovani (sotto i 35 anni) lavora in agricoltura
38.8% degli agricoltori sono donne

PERDITE E SPRECHI ALIMENTARI



65 kg/anno spreco alimentare pro capite

Strategie: PINPAS 2016

Legislazione: Legge Gadda n. 166/2016 per agevolare le donazioni alimentari

Strumenti di mercato: tassa sulle discariche, produzione di energia da biomassa, incentivi fiscali per la donazione degli alimenti in eccedenza e costi/tariffe sui rifiuti