



# UNGHERIA

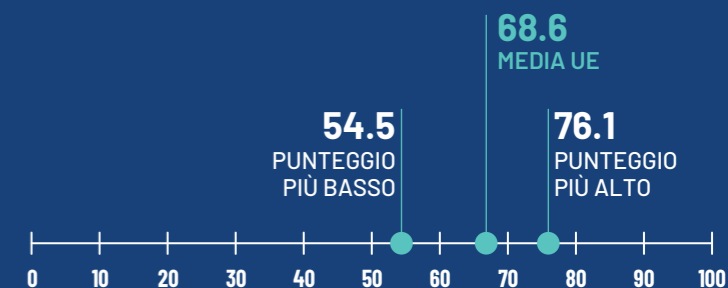
Il paese affronta notevoli sfide nutrizionali legate principalmente al sovrappeso negli adulti, negli adolescenti e nei bambini; la pressione sulle riserve di acqua dolce dovuta all'agricoltura è bassa e il contenuto di carbonio nel suolo è alto; lo spreco alimentare è elevato, ma sono in atto iniziative per la sua riduzione, che comprendono obiettivi specifici e una strategia nazionale.

PERFORMANCE DELL'INDICE DI SOSTENIBILITÀ ALIMENTARE

PUNTEGGIO DEL PAESE

MOLTO ALTO

72.5



## SFIDE NUTRIZIONALI



76 anni aspettativa di vita alla nascita



66 anni aspettativa di vita in salute

62% degli adulti è in sovrappeso



28% di bambini e adolescenti è in sovrappeso

62% della popolazione raggiunge i livelli di attività fisica raccomandati



8% delle calorie deriva dallo zucchero



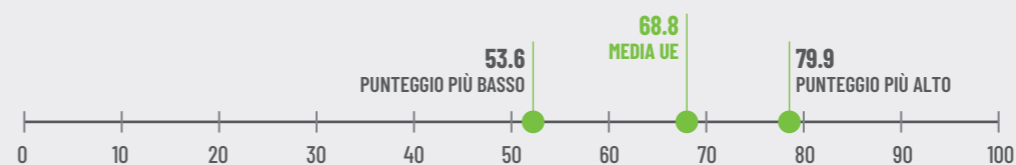
4.23 g di sodio al giorno



Le linee guida alimentari sono pubblicate a livello nazionale



## AGRICOLTURA



0.31% di acqua rinnovabile utilizzata in agricoltura



2.4% di carbonio medio organico del suolo (contenuto in peso)



176.345 ha di terreno disboscato ogni anno

1.4 ton CO<sub>2</sub> eq. per ha sono emissioni di gas serra provenienti dall'agricoltura



1.21% del PIL confluisce nella spesa pubblica in R&S



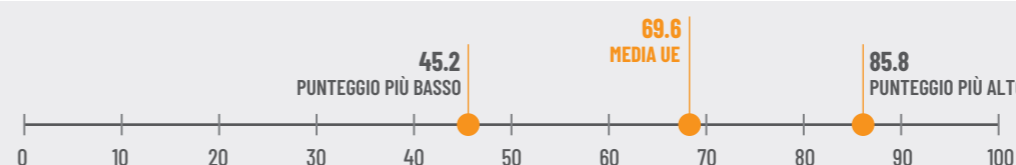
54 anni età media dei contadini

5% dei giovani (sotto i 35 anni) lavora in agricoltura



43.9% degli agricoltori sono donne

## PERDITE E SPRECHI ALIMENTARI



64 kg/anno spreco alimentare pro capite



**Strategie:** Piano nazionale di gestione dei rifiuti 2014-2020

**Strumenti di mercato:** aliquota dell'imposta sulle società e riduzioni dell'IVA per le donazioni



**Obiettivi:** l'Ungheria punta a dimezzare lo spreco alimentare entro il 2030