



MALTA

Il tasso di sovrappeso negli adulti, negli adolescenti e nei bambini è il più alto dell'UE, così come il consumo di zucchero; l'agricoltura è caratterizzata da un'elevata pressione sulle riserve di acqua dolce e da un contenuto molto ridotto di carbonio nel suolo; Malta ha una strategia di riduzione dello spreco alimentare, ma più misure devono essere adottate sul piano politico.

PERFORMANCE DELL'INDICE DI SOSTENIBILITÀ ALIMENTARE



PUNTEGGIO DEL PAESE



SFIDE NUTRIZIONALI



82 anni aspettativa di vita alla nascita



71 anni aspettativa di vita in salute

66% degli adulti è in sovrappeso



37% di bambini e adolescenti è in sovrappeso



58% della popolazione raggiunge i livelli di attività fisica raccomandati



16% delle calorie deriva dallo zucchero

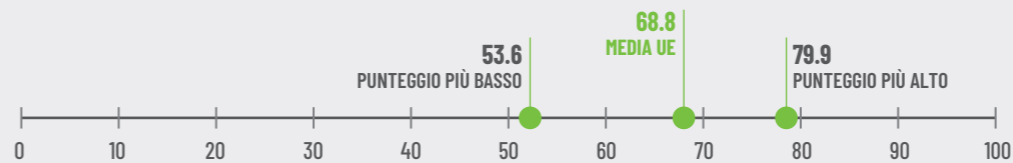


4.10 g di sodio al giorno

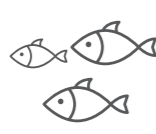


Le linee guida alimentari sono pubblicate a livello nazionale

AGRICOLTURA



57.43% di acqua rinnovabile utilizzata in agricoltura



12.5% di stock ittico sovrasfruttato o collassato

0.9% di carbonio medio organico del suolo (contenuto in peso)



14 ha di terreno disboscato ogni anno



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



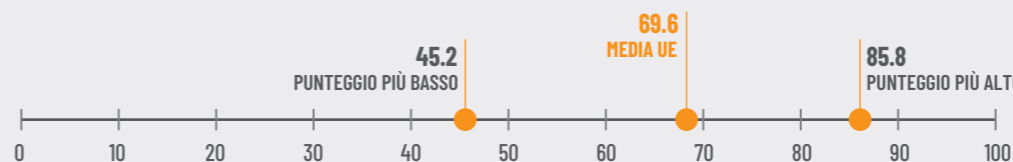
0.61% del PIL confluisce nella spesa pubblica in R&S

55 anni età media dei contadini



37.7% degli agricoltori sono donne

PERDITE E SPRECHI ALIMENTARI



52 kg/anno spreco alimentare pro capite



Strategie: Piano di gestione dei rifiuti 2014-2020



Obiettivi: il Piano di gestione dei rifiuti 2014-2020 si pone obiettivi quantitativi per lo spreco alimentare