

GERMANIA

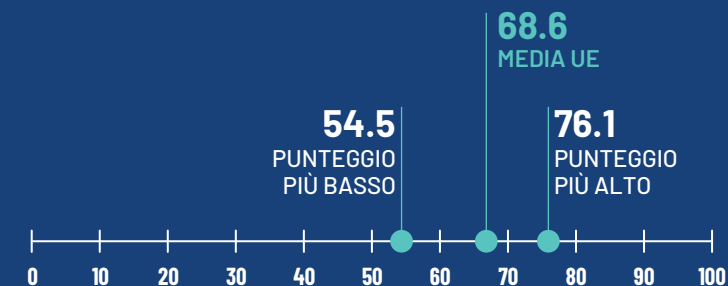
I tassi di sovrappeso negli adulti, negli adolescenti e nei bambini sono alti, ma il paese ha incorporato le questioni di sostenibilità nelle sue linee guida nutrizionali; c'è una bassa pressione sulle riserve di acqua dolce dovuta all'agricoltura, un alto contenuto di carbonio nel suolo e gli investimenti governativi in R&S sono piuttosto elevati rispetto ad altri paesi dell'UE; sono in atto obiettivi di riduzione dello spreco alimentare e strumenti di mercato, nonché una strategia nazionale per contrastare lo spreco alimentare.

PERFORMANCE DELL'INDICE DI SOSTENIBILITÀ ALIMENTARE

PUNTEGGIO DEL PAESE

MOLTO ALTO

71.2



SFIDE NUTRIZIONALI

66 PUNTEGGIO DEL PAESE



81 anni aspettativa di vita alla nascita

71 anni aspettativa di vita in salute

57% degli adulti è in sovrappeso

26% di bambini e adolescenti è in sovrappeso

58% della popolazione raggiunge i livelli di attività fisica raccomandati

13% delle calorie deriva dallo zucchero

3.54 g di sodio al giorno

Le linee guida alimentari sono pubblicate a livello nazionale e le questioni in materia di sostenibilità sono integrate nelle raccomandazioni alimentari

AGRICOLTURA

78 PUNTEGGIO DEL PAESE



0.14% di acqua rinnovabile utilizzata in agricoltura

57.3% di stock ittico sovrasfruttato o collassato

3% di carbonio medio organico del suolo (contenuto in peso)

597.431 ha di terreno disboscato ogni anno

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

2.94% del PIL confluisce nella spesa pubblica in R&S

53 anni età media dei contadini

1% dei giovani (sotto i 35 anni) lavora in agricoltura

55.9% degli agricoltori sono donne

PERDITE E SPRECHI ALIMENTARI

69.5 PUNTEGGIO DEL PAESE



57 kg/anno spreco alimentare pro capite

Strategie: "Troppo buono per essere buttato"

Legislazione: la Germania ha svariate norme in materia di rifiuti a livello federale, statale e municipale

Strumenti di mercato: esenzione delle tasse per le donazioni di cibo

Obiettivi: la Germania punta a dimezzare lo spreco alimentare entro il 2030