



# WFP



## Acqua e sicurezza alimentare

- 1. Un quarto delle persone nel mondo utilizza fonti di acqua potabile non sicure.** Insieme a servizi igienico-sanitari inadeguati, ciò può influenzare il modo in cui le persone preparano e consumano i pasti, aumentando l'incidenza di malattie trasmesse dall'acqua, una delle principali cause di malnutrizione.
- 2. Il ridotto accesso all'acqua** per l'agricoltura e, ovviamente, per bere, ha implicazioni per l'uguaglianza di genere, l'istruzione e la pace. Implicazioni che ostacolano gli sforzi per fare fronte alla crisi alimentare globale.
- 3. L'accesso inadeguato all'acqua ha un forte impatto sulla responsabilità della sua raccolta, che ricade in modo sproporzionato su donne e ragazze.** A livello globale, donne e ragazze trascorrono 200 milioni di ore, ogni giorno, a raccogliere l'acqua. Ciò ha un impatto negativo sulla loro istruzione e limita le opportunità per attività di sostentamento.
- 4. L'insufficienza di strutture idriche e igienico-sanitarie può far sì che gli studenti, soprattutto le studentesse, siano assenti per lunghi periodi o addirittura abbandonino gli studi.** Le radicate disuguaglianze di genere limitano la parità di accesso e la disponibilità di cibo sufficiente e nutriente, spingendo ulteriormente le comunità nella fame.
- 5. La scarsa produzione agricola, dovuta all'insufficienza delle risorse idriche, può esacerbare i conflitti e innescare tensioni sociali** nelle comunità già sotto stress a causa delle vulnerabilità esistenti. Circa 2 miliardi di persone vivono su terreni vulnerabili alla desertificazione, un processo che potrebbe provocare lo sfollamento di circa 50 milioni di persone entro il 2030.