

Ispra: sprecati due terzi dell'energia prodotta alimentare



Il 5 febbraio si è celebrata la Giornata nazionale di prevenzione dello spreco alimentare, il tema di quest'anno, **#tempodiagire** - **#timetoact**, sottolinea l'importanza di un'azione immediata per contrastare questo

fenomeno e raggiungere l'**obiettivo 12.3 delle Nazioni Unite**.

La scoperta, una dozzina di anni fa, che le perdite e rifiuti alimentari (convenzionalmente indicati come "spreco alimentare") lungo tutta la catena di fornitura alimentare ammontavano a circa un terzo della produzione alimentare, suscitò l'enorme interesse di governi, accademie e settore privato.

Il fatto che quantità sostanziali di alimenti siano prodotti ma non mangiati dagli esseri umani ha impatti negativi sostanziali: ambientali, sociali ed economici. Le stime suggeriscono che **l'8-10% delle emissioni globali di gas serra** sono associate al cibo che non viene consumato.

La riduzione delle perdite e degli sprechi alimentari è stata identificata come un mezzo essenziale per migliorare la sicurezza alimentare riducendo al contempo la pressione sulle risorse naturali.

L'**Agenda 2030** delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile, riconoscendo che la riduzione delle perdite e degli sprechi alimentari è un mezzo essenziale per raggiungere la sicurezza alimentare riducendo al contempo la pressione sulle risorse

naturali, chiede ai Paesi di **ridurre entro il 2030**, rispetto ai valori del 2015, le **perdite di cibo nelle filiere di produzione e di fornitura**, comprese le perdite post-raccolto, e **dimezzare i rifiuti alimentari pro-capite** (misurato in kcal/persona/giorno) a livello di vendita al dettaglio e di consumo.

Purtroppo, sebbene consapevolezza e sforzi siano aumentati, lo spreco alimentare non è diminuito. Rispetto alle prime stime globali della FAO nel 2011 (1,3 miliardi di tonnellate), studi recenti che considerano anche le perdite in campo riportano che lo spreco alimentare ammonta a **2,5 miliardi di tonnellate, pari al 40% della produzione**.

[Leggi l'articolo](#)

Fonte: ISPRA Ambiente