

INAIL



Progetto SPAIC : Cause dello spreco alimentare ed interventi correttivi

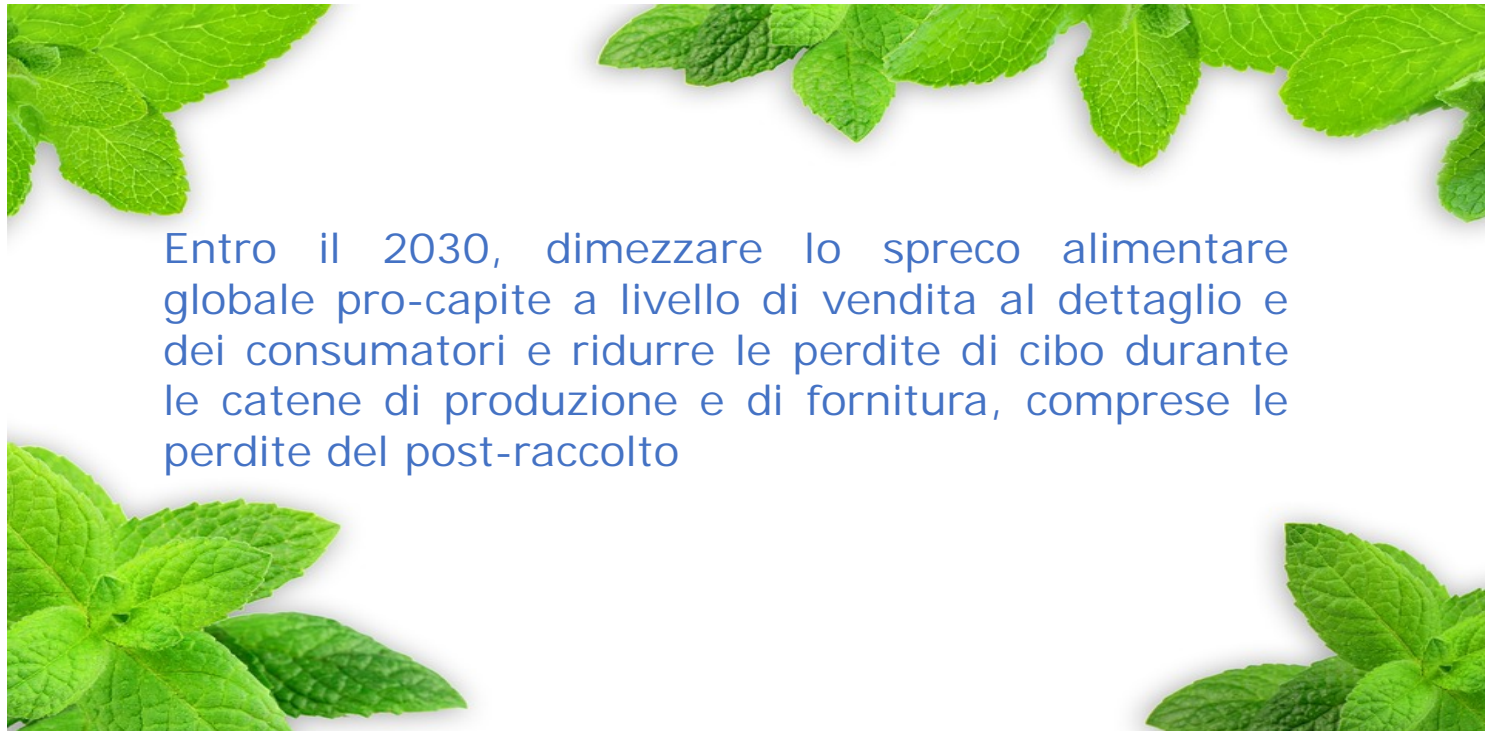


Dott.ssa Priscilla Boccia INAIL/DIT

Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e insediamenti Antropici



ONU Obiettivo 12 dei Sustainable Development Goals (SDGs) (Agenda 2030): Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo



Entro il 2030, dimezzare lo spreco alimentare globale pro-capite a livello di vendita al dettaglio e dei consumatori e ridurre le perdite di cibo durante le catene di produzione e di fornitura, comprese le perdite del post-raccolto

Salvaguardare acqua suolo e ambiente per la tutela dell'agricoltura e dell'uomo



Sicurezza alimentare

Pratiche fitosanitarie alternative o complementari sono necessarie per ridurre l'uso di PESTICIDI al fine di ottenere colture sane e la produzione sostenibile per l'ambiente, nonché per SALVAGUARDARE LA SALUTE DEI LAVORATORI AGRICOLI e dei consumatori.



Sicurezza per l'utilizzatore

L'IMPATTO AMBIENTALE

Spreco di risorse scarse

Considerare l'intero ciclo di vita del prodotto alimentare.

Degrado del suolo

Spreco risorse idriche

Consumo di energia

Emissione di gas serra

Indicatori



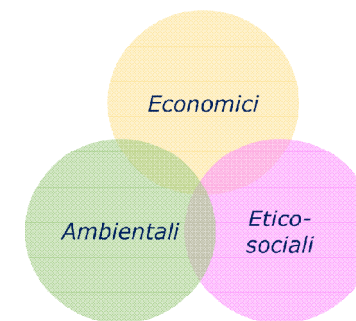
Carbon Footprint



Water Footprint



Ecological Footprint





THE SOLUTION

START WITH YOU
REDUCE your WASTAGE footprint



Intervista sul territorio



Incontro tra l'istituto Brodolini di Pomezia e il Domizia Lucilla di Roma sezione agraria

INAIL

Educazione sostenibile: un'educazione e una visione che valorizzi l'individuo e la natura nella loro complessità e interdipendenza.

Si tratta di una visione dell'educazione e dell'apprendimento ecologica e razionale che porta ad un cambiamento della cultura educativa al fine di giungere ad un FUTURO SOSTENIBILE

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

