



2 ZERO HUNGER

SDG 2 No hunger

partecipare, innovare

COSA SI INTENDE

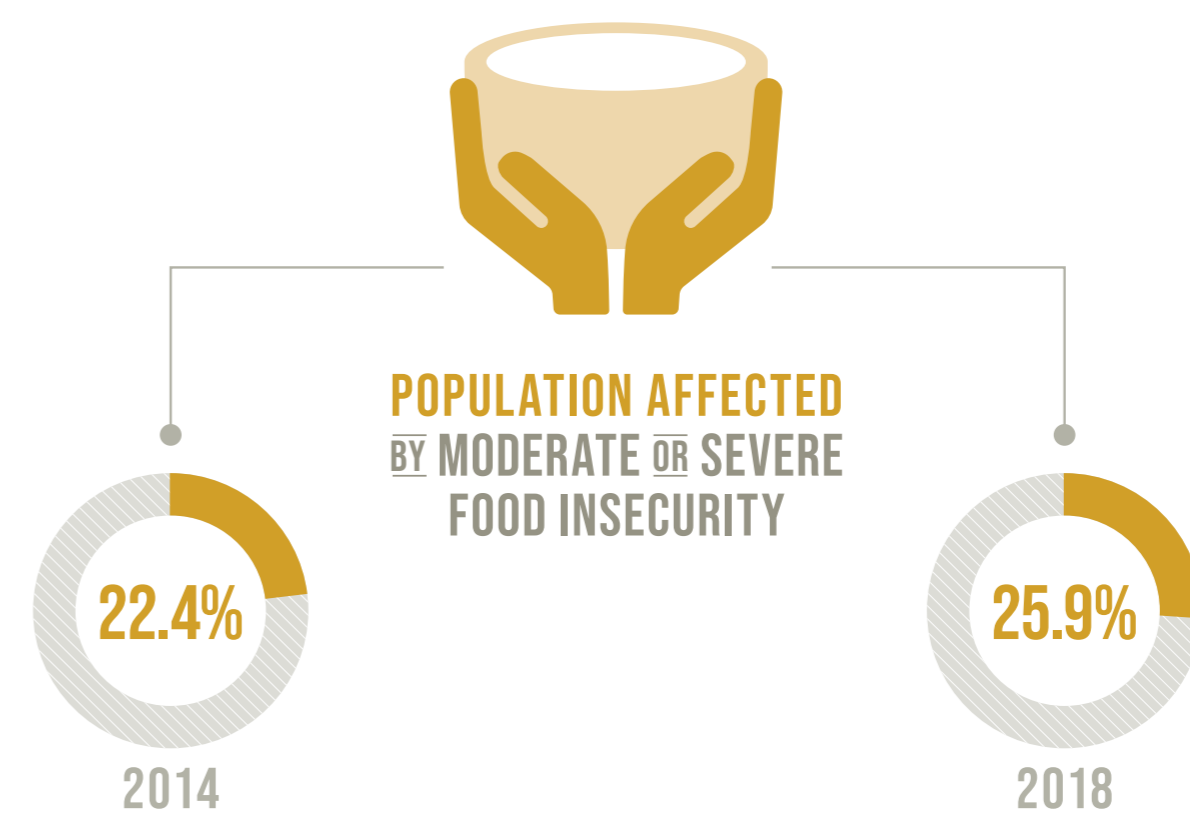
L' SDG2, denominato "No hunger", ha come obiettivo principale quello di **PORRE FINE ALLA FAME E ALLA MALNUTRIZIONE**, raggiungendo la sicurezza alimentare e migliorando l'agricoltura sostenibile.

Con una popolazione mondiale in continuo aumento, ogni anno **QUASI 1/3 DEL CIBO PRODOTTO GLOBALMENTE VIENE GETTATO**. Per tali ragioni l'SDG2, ambisce a creare sistemi alimentari sostenibili, bilanciati e accessibili, capaci di **LIMITARE LO SPRECO ALIMENTARE** in un quadro di mutamento climatico, che minaccia la sicurezza globale. Per raggiungere l'obiettivo, occorre ripensare alla produzione e al consumo di cibo in maniera sostenibile e circolare, incentivando il consumo delle produzioni locali, supportando i produttori locali.

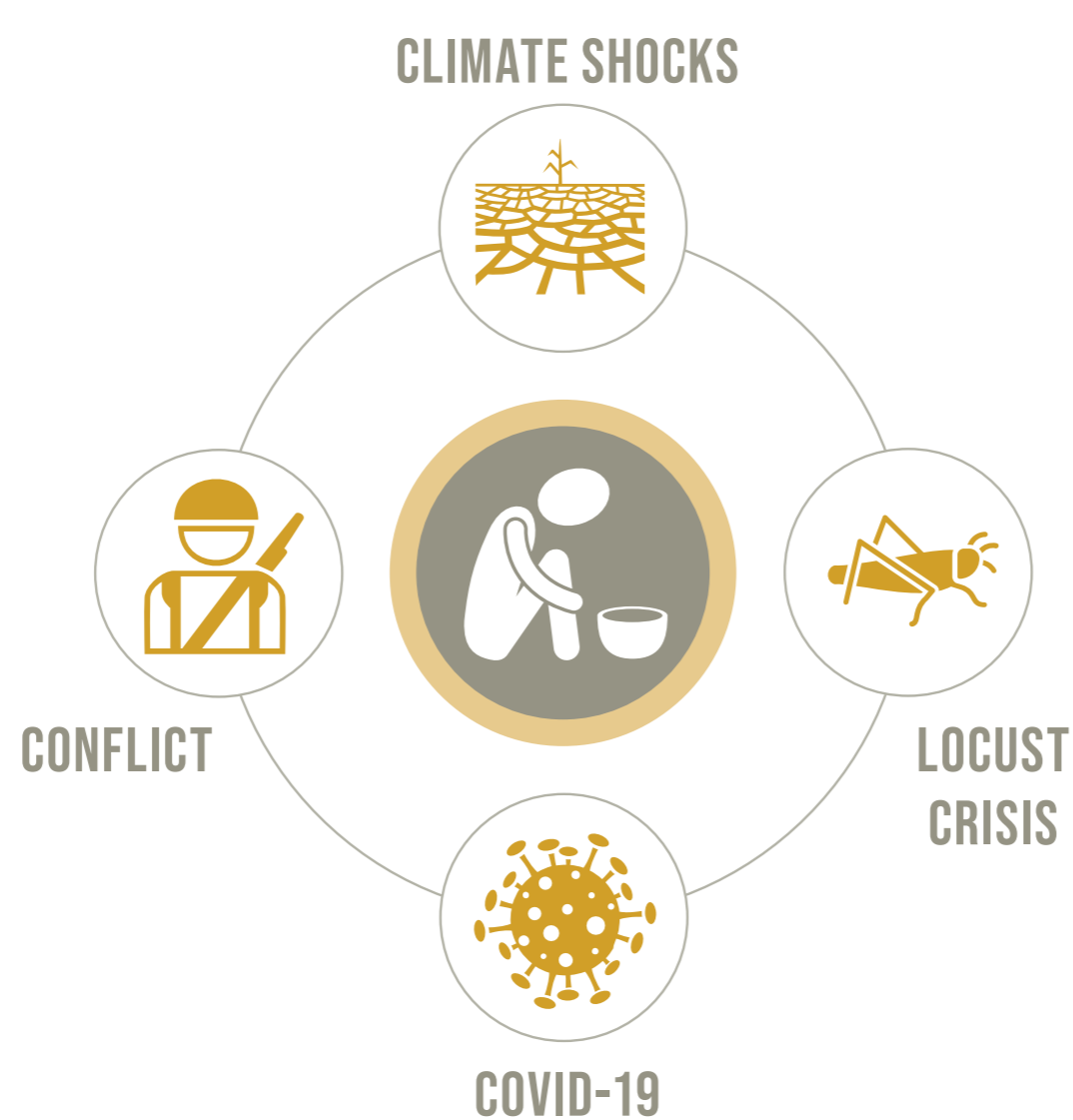
Per raggiungere l'obiettivo, **OCORRE RIPENSARE ALLA PRODUZIONE E AL CONSUMO DI CIBO** in maniera sostenibile e circolare, incentivando il consumo delle produzioni locali e sensibilizzando la popolazione verso lo spreco alimentare, offrendo concrete pratiche per ridurlo al minimo.

PRIMA DEL COVID-19

FOOD INSECURITY WAS ALREADY ON THE RISE



IMPLICAZIONI DEL COVID-19



THE PANDEMIC IS AN ADDITIONAL THREAT TO FOOD SYSTEMS

IN RELAZIONE AL CONTESTO

"Lo spreco alimentare è una questione etica, sociale, economica e ambientale". Secondo i dati di Coldiretti, lo spreco alimentare medio pro-capite italiano, nel 2020, è stato di circa 36 kg.

Nonostante gli studi dimostrino come lo spreco nel territorio di Rovigo sia al di sotto della media nazionale, rimane di vitale importanza **RIDURRE GLI IMPATTI** che ne scaturiscono, anche **ATTRAVERSO L'IMPLEMENTAZIONE DI TECNOLOGIE DI SUPPORTO**. Rispetto ai target relativi a questo SDG, appare particolarmente rilevante, individuare quelle azioni volte ad avvicinare le realtà di produzione e distribuzione di cibo a quelle di assistenza alle famiglie bisognose, al fine di ridurre lo spreco delle cosiddette eccedenze alimentari.

Altro obiettivo, non meno importante, è quello di garantire sistemi di produzione alimentari sostenibili e di applicare pratiche agricole resilienti, capaci di adattarsi agli impatti dei cambiamenti climatici e migliorare la qualità del suolo.

2 ZERO HUNGER

END HUNGER, ACHIEVE FOOD SECURITY AND IMPROVED NUTRITION AND PROMOTE SUSTAINABLE AGRICULTURE

Fonte dati: Food and Agriculture Organization of the United Nations, Alleanza per lo Sviluppo Sostenibile

Progetto di
Comune di Rovigo

Partner
Comune di Adria

Partner
Comune di Villadose

I
- -
U
- -
A
- -
V

Partner
Università Iuav di Venezia

PLANNING
CLIMATE
CHANGE LAB