



3S_4H

CIBO INTELLIGENTE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

- SAFE FOOD
- SUSTAINABLE FOOD
- SMART FOOD
- for HEALTH



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



Università Ca' Foscari Venezia

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav di Venezia



REGIONE DEL VENETO



Fondazione
UNIVENETO



UNIVERSITÀ
di VERONA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Università
Ca' Foscari
Venezia

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav
di Venezia

IL PROGETTO

- WP1** *Sicurezza* di materie prime e alimenti (tracciabilità alimentare, micotossine)
- WP2** Valorizzazione e miglioramento delle *capacità nutritive* degli alimenti
- WP3** *Sostenibilità* di processo, valorizzazione e recupero di *sottoprodotti*
- WP4** *Nutrizione* per una buona *qualità di vita* (invecchiamento attivo)

IMPATTO ATTESO/BENEFICI

Implementazione delle collaborazioni

Sinergie tra e per:

- settori strategici regionali (cereali, vegetali, trasformazione alimentare)
- settori emergenti (integratori alimentari)

Consolidamento e potenziamento di filiere dell'innovazione

Controllo coordinato su sicurezza delle materie prime

APPLICAZIONI COMMERCIALI

ECOSISTEMA SALUTE

- Qualificazione del settore agroalimentare per la salute ed il benessere attraverso un'alimentazione *smart*
- Ricerca tecnologica alla base del miglioramento e valorizzazione della qualità dei prodotti (es. *shelf-life*)
- Tecnologie avanzate nel processo produttivo
- Cross-fertilization tra partner

RUOLO DEI PARTNER

15 partner: Agripharma, AIA Veronesi, Cereal Docks, ECAMRICERT, ILSA, Industria Casearia Belladelli, Latteria di Soligo, Mérieux Nutrisciences Chelab, Micromed, Molino Favero, Molino Quaglia, Phoenix, Salix, +Watt

Soggetti della conoscenza: UniPD, UniVR, UniVE, UniTS, CNR

Condivisione di competenze specifiche per la **crecita** e la **valorizzazione** del settore “**FOOD**” regionale