

CAMBIAMENTO CLIMATICO E PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI

Francesco Pagliacci – Università degli Studi di Padova

DESCRIZIONE

All'interno dell'Unione europea, il sistema delle indicazioni geografiche protegge i nomi di prodotti agro-alimentari provenienti da regioni ben definite e che possiedono qualità specifiche oppure godono di una reputazione legata al loro territorio di produzione (il *terroir*).

Le Indicazioni Geografiche comprendono i prodotti DOP (Denominazione di origine protetta) e i prodotti IGP (Indicazione geografica protetta). Tra le caratteristiche del *terroir* che contribuiscono alla reputazione di questi prodotti, vi sono anche le caratteristiche climatiche (come ad esempio temperatura, piovosità, umidità).

A causa del riscaldamento globale, queste caratteristiche stanno mutando rapidamente anche in Italia, rendendo la produzione delle indicazioni geografiche più difficile e riducendo la produttività e redditività delle aziende agro-alimentari coinvolte.

OBIETTIVI

- Illustrare l'importanza economica delle Indicazioni Geografiche nel settore agro alimentare Italiano attraverso esempi concreti.
- Discutere il concetto di rischio e di vulnerabilità al cambiamento climatico nel caso dei prodotti agro-alimentari di qualità (prodotti DOP e IGP).
- Descrivere possibili strategie di adattamento al cambiamento climatico.

Destinatari

Classi III-IV-V

Dove

Istituto scolastico o Centro Culturale Altinate
San Gaetano

Quando

Tra gennaio e febbraio
2025

Modalità

Conferenza plenaria

Durata

2 ore