



LIFE 16 ENV/IT/000225 - LIFE TTGG

## La sostenibilità economica, sociale ed ambientale, una priorità per le filiere DOP IGP

Il nuovo *Green Deal* europeo e, in particolare, la strategia **Farm to Fork** guideranno nel prossimo decennio la transizione verso un sistema alimentare più efficiente, equo, sano e rispettoso dell'ambiente. L'**Unione europea** investe le proprie **risorse** in una politica che propone misure e obiettivi che coinvolgono l'intera filiera alimentare, dalla produzione al consumo, passando per la distribuzione.

In questo nuovo corso, i **prodotti DOP IGP** rappresentano l'interlocutore ideale, poiché sono realizzati attraverso **materie prime, metodi di produzione e tecnologie** ben definite all'interno di un'area geografica delimitata, con fattori naturali di produzione non sostituibili. Tali elementi rendono le filiere a Indicazione Geografica (IG) un punto di riferimento privilegiato e permettono un'accurata ridefinizione di strumenti di supporto per rendere più efficienti i processi, in particolare quelli con ricadute ambientali.

I **processi sostenibili** si affermano come elemento in grado di generare **valore** e, non a caso, la **correlazione tra sostenibilità, profitto e fatturato**, fino ad ora ritenuta in molti ambienti non particolarmente rilevante, compie un balzo in avanti significativo. Anche le piccole e medie aziende che, in diverse aree dell'UE, rappresentano l'ossatura delle produzioni alimentari di qualità, come le IG, possono muoversi verso una soluzione sostenibile in ottica ambientale, economica e sociale.

Per i 1475 prodotti a Indicazione Geografica europei registrati (al 25 novembre 2020) e, in particolare, per le 254 **filiera del comparto dei formaggi DOP IGP**, una prima concreta occasione viene offerta dal **progetto Life TTGG**.

**Obiettivo** primario del progetto – realizzato da Consorzio tutela Grana Padano, Politecnico di Milano, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, oriGIn, Fondazione Qualivita, Enersem e CNIEL – è, infatti, di orientare lo sviluppo del **settore lattiero-caseario** verso un miglioramento dell'**efficienza** dei processi produttivi, capace di garantirne la **crescita** e di preservare la **qualità** in un'ottica di **sostenibilità ambientale**.

Step finale per raggiungere questo scopo è lo sviluppo di un **software** in grado di valutare l'impronta ambientale dei prodotti (Product Environmental Footprint - PEF) e di incentivarne la riduzione. Ciò consentirà l'adozione di soluzioni e tecniche volte a **ottimizzare le performance** dell'intero **ciclo produttivo**, al fine di garantire concrete possibilità di risparmio economico nonché un minor impatto ambientale a partire dalla produzione latte fino alla trasformazione in formaggio e al confezionamento del prodotto.

*I consorzi di tutela o le aziende con produzione DOP IGP possono avere informazioni e dettagli contattando il Politecnico di Milano capofila del progetto scrivendo a [pieter.ravaglia@polimi.it](mailto:pieter.ravaglia@polimi.it).*

