



LV CONVEGNO DI STUDI

METAMORFOSI VERDE **AGRICOLTURA, CIBO, ECOLOGIA**

Complesso monumentale di San Pietro
Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali
PERUGIA 13-15 settembre 2018

Farm Advisory Services and climate change: the changes required in the advisors demand and supply in Italy

Flaminia Ventura, Franceso Diotallevi, Pierluigi Milone, University of Perugia

Abstract

Il cambiamento climatico a livello di micro sistemi ma soprattutto a livello globale è ormai un aspetto univocamente assodato e totalmente condiviso, così come il fatto che ciò sta determinando importanti cambiamenti sia in termini di produzione che in termini di adattamento in tutti i settori manifatturieri e produttivi. In particolare, gli eventi climatici che si stanno verificando nell'ultima decade rendono necessarie e urgenti in agricoltura nuove conoscenze e competenze da parte dell'imprenditore agricolo per dare una giusta ed efficiente risposta a questi, al fine di una scelta appropriata delle innovazioni sia varietali, tecniche e tecnologiche ma anche e soprattutto gestionali, da introdurre nell'azienda per svilupparne la competitività ed l'efficienza produttiva nell'attuale contesto. Tutto ciò con l'obiettivo determinante e prioritario di mantenere la propria redditività aziendale e la sostenibilità ambientale nel medio e lungo periodo. Al tempo stesso, sono oggi disponibili informazioni sempre più puntuali e a basso costo inerenti le condizioni macro e micro meteorologiche nonché relative ai dati pedo - climatici ambientali rilevanti, che possono aiutare l'imprenditore agricolo a prevedere con precisione alcuni cambiamenti e, conseguentemente, porre preventivamente le giuste azioni per mitigare o per contrastare gli stessi. Tali dati però spesso non sono prontamente fruibili dall'imprenditore agricolo e, specialmente, nei tempi giusti in cui questi ne necessita. In tal senso, questi nuovi fabbisogni e la loro fruibilità disegnano un nuovo ruolo e un aspetto innovativo dell'assistenza tecnica che sembra fino ad oggi essere implementata e quasi esclusivamente focalizzata nel supporto in campo e negli aspetti legati alla sola amministrazione dell'azienda.

Il presente studio si pone l'obiettivo di analizzare come l'assistenza tecnica viene ad oggi utilizzata e quale potrebbero essere le sue funzioni in relazione alla gestione dei cambiamenti climatici. In particolare, lo studio parte da un'indagine quali - quantitativa effettuata sull'utilizzo e sull'accesso dell'assistenza tecnica e sui fabbisogni percepiti dagli agricoltori. I risultati mettono in evidenza due aspetti fondamentali: da una parte l'importanza dell'assistenza tecnica per l'introduzione di innovazione in agricoltura anche come strumento di prevenzione

e risposta ai cambiamenti climatici; dall'altra le carenze di un sistema che oggi è focalizzato soprattutto verso un'assistenza tecnica classica e parziale. Emerge quindi conseguentemente uno scarso utilizzo dei nuovi strumenti di supporto pubblico a questi servizi nell'ambito dei PSR; nel resto d'Europa invece le politiche per i cambiamenti climatici e l'innovazione vedono nei servizi di assistenza tecnica alle imprese agricole lo strumento principale di sostenibilità e competitività. Di conseguenza, stanno emergendo nuovi modelli più adeguati a rispondere a queste sfide. Nella seconda parte dello studio quindi vengono analizzati alcuni modelli e casi studio di successo con particolare riferimento all'aspetto della trasferibilità nel sistema Italia che possono trovare supporto finanziario nelle politiche attuali e future.

Nella parte finale dello studio vengono presentate alcune considerazioni di sintesi circa le prospettive e le criticità che può determinare l'implementazione di un nuovo sistema di assistenza tecnica maggiormente proiettato verso i cambiamenti climatici.

Keywords: Assistenza Tecnica, Economia Ambientale, Extension Services, Climate Change