

Editoriale



Nei prossimi mesi si concluderà la realizzazione del progetto AgriCS, "Agricoltura, Conoscenza, Sviluppo", finanziato dalla sottomisura 1.2 del Programma di sviluppo rurale 2014-2020 della nostra Regione. L'obiettivo di questa sottomisura è quello di trasferire con maggiore efficacia i risultati della ricerca e della sperimentazione in agricoltura a fa-

vore della crescita e dell'aumento di competitività e sostenibilità delle imprese, contribuendo inoltre allo sviluppo delle aree rurali.

Il PSR ha individuato l'Agenzia regionale per lo sviluppo rurale ERSA quale beneficiario della sottomisura 1.2, affidandole la realizzazione di un progetto dimostrativo. ERSA ha puntato allo sviluppo di una serie di modelli di simulazione e di previsione, un insieme organico di sistemi di supporto alle decisioni che saranno disponibili sulla piattaforma dedicata al progetto. Gli ambiti di interesse delle applicazioni di AgriCS sono quelli della difesa fitosanitaria, dell'uso efficiente della risorsa di acqua irrigua, della fertilizzazione delle colture, della sostenibilità ambientale ed economica dell'azienda agricola. Questi aspetti sono al centro della politica regionale di sviluppo dell'agricoltura che ERSA è impegnata a portare avanti secondo gli indirizzi della sua missione istituzionale.

Viste le tematiche affrontate, AgriCS non poteva che essere connotato da elementi innovativi. Non si tratta soltanto di co-

gliere le opportunità offerte dal digitale nella diffusione di dati e di informazioni tecnico-scientifiche. Si è scelto di sviluppare una piattaforma in cui il codice è aperto: ERSA potrà modificare i modelli, aggiornarli e aggiungerne altri sia in relazione alla propria attività di sperimentazione che delle esigenze del comparto. AgriCS integrerà ed arricchirà i vari servizi di trasferimento della conoscenza a favore delle imprese agricole. Si auspica che le applicazioni ed i sistemi di supporto alle decisioni sviluppati con il progetto, diffondendosi nella "comunità di utenti", siano sempre più destinati ad essere lo standard di riferimento a favore del sistema agricolo regionale.

Arrivati alle fasi conclusive del progetto, viene dato spazio agli aspetti divulgativi: i destinatari finali (le imprese agricole e gli altri potenziali beneficiari del PSR) possono iscriversi al programma informativo specialistico sulle applicazioni modellistiche che si svolgerà tra i mesi di aprile e giugno di quest'anno. L'attività informativa sulle applicazioni di AgriCS non si esaurirà con questo primo programma informativo, ma verrà riproposta da ERSA per tutta la durata della corrente programmazione dello sviluppo rurale.

Di particolare rilievo il fatto che AgriCS risulti significativamente coerente con i temi del sistema della conoscenza in agricoltura (AKIS - *Agricultural Knowledge and Innovation Systems*) e la digitalizzazione che, come noto, costituiscono un obiettivo trasversale ai 9 obiettivi specifici della nuova PAC Post 2020.

Stefano Zannier
*Assessore alle risorse agroalimentari, forestali
e ittiche e alla montagna*

