



RRN Rete Rurale Nazionale

strumento a rete per il sostegno delle politiche di sviluppo rurale



secondo Pilastro della PAC

«programmi di assistenza tecnica che assicurino lo scambio di esperienze tra i diversi PSR, tra gli operatori del settore primario/rurale e che contribuiscano con le proprie attività a migliorare la qualità dell'attuazione dei PSR, stimolando la partecipazione dei portatori di interesse (stakeholders) all'attuazione dello sviluppo rurale e contribuendo ad informare sui vantaggi e le opportunità di finanziamento»

Piano di azione RRN - Scheda 12. 1 a supporto della Misura 2 dei PSR “Servizi di consulenza, di sostituzione, e di assistenza alla gestione delle aziende agricole”



La nuova PAC – Regolamento (UE) 2021/2115

dimensione economica, sociale ed ambientale dell'agricoltura

tre Obiettivi generali (art 5)

- promuovere un **settore agricolo intelligente, competitivo, resiliente e diversificato** che garantisca la sicurezza alimentare a lungo termine;
- sostenere e rafforzare la **tutela dell'ambiente, compresa la biodiversità, e l'azione per il clima** e contribuire al raggiungimento degli obiettivi dell'Unione in materia di ambiente e clima, compresi gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi;
- rafforzare il **tessuto socioeconomico** delle zone rurali.

New delivery model – dalla conformità ai risultati

Valutazione e monitoraggio degli interventi per il conseguimento degli obiettivi.



Nove Obiettivi specifici (art 6), che declinano gli Obiettivi generali

+ un decimo Obiettivo trasversale

«**ammodernamento** dell'agricoltura e delle zone rurali ..., promuovendo e condividendo conoscenze, innovazione e digitalizzazione nell'agricoltura e nelle zone rurali e incoraggiandone l'utilizzo da parte degli agricoltori, attraverso un migliore accesso alla ricerca, all'innovazione, allo scambio di conoscenze e alla formazione»

AKIS (Agricultural Knowledge and Innovation Systems) - Sistema della conoscenza e dell'innovazione.

"**insieme di organizzazioni e soggetti** che operano in agricoltura, e di legami e interazioni fra loro, impegnati nella produzione, trasformazione, trasmissione, conservazione, recupero, integrazione, diffusione e utilizzo della conoscenza e dell'informazione, **con lo scopo di lavorare sinergicamente per supportare il processo decisionale e di risoluzione di problemi e l'innovazione in agricoltura**" (Röling e Engel, IT from a knowledge system perspective: concepts and issues, 1991).



Ruolo strategico dei Servizi di consulenza aziendale (art. 15)

Tra le tematiche di consulenza previste come necessarie dal regolamento:

- la prevenzione e la gestione del rischio
- le tecnologie digitali nell'agricoltura e nelle zone rurali di cui all'articolo 114 (Modernizzazione)
- gestione sostenibile dei nutrienti – FaST (Farm Sustainability Tool) 2024

FaST

- strumento per la competitività delle aziende agricole e per migliorare le prestazioni climatiche e ambientali;
- colma il divario digitale garantendo a tutti gli agricoltori dell'Unione un accesso ai dati satellitari attraverso uno strumento digitale gratuito ed open source, consentendo la comunicazione bidirezionale;
- si avvale della politica U.E. di osservazione della Terra tramite il Programma Copernicus.



Nuova «Rete nazionale della PAC» a servizio dell'intera PAC (Art. 126)

L'ambito di applicazione delle attività di collegamento in rete sarà esteso dallo sviluppo rurale a **entrambi i pilastri della PAC, pagamenti diretti e sviluppo rurale.**

Necessaria collaborazione tra i consulenti, i ricercatori e la rete nazionale della PAC.



Ismea e la Rete europea della Copernicus Academy

Copernicus è il **Programma strategico europeo di Osservazione della Terra**, parte del più ampio e diversificato Programma spaziale dell'Unione Europea, definito nel Regolamento europeo n. 696/2021.

Di seguito alcuni degli **obiettivi generali e prioritari** di Copernicus che verranno dettagliatamente illustrati negli interventi successivi.

- supportare ed agevolare le politiche dell'UE e tra queste la PAC
- produrre attraverso i suoi servizi operativi, rendendoli disponibili in modo libero e gratuito, dati ed informazioni utili alle politiche, ai cittadini

agli agricoltori ed agli aree rurali

Dal 2021 Ismea è membro della rete europea e nazionale dei Copernicus Academy che ha tra i compiti quello promuovere la conoscenza e l'uso del Programma Copernicus.



Coniugare gli obiettivi della PAC con gli strumenti ed i prodotti di Osservazione della Terra, di Geomatica e GeoInformazione e di informatica avanzata, così come integrati tra loro ed offerti da Copernicus, è un obiettivo del sistema Paese oltre che della PAC stessa.

Il nuovo Regolamento della PAC (art 65) - **sistema integrato di gestione e controllo – prevede:**

l'uso di Copernicus nell'ambito della gestione del **primo Pilastro** per il «sistema di monitoraggio delle superfici», competenza dell'Organismo pagatore nazionale.

ISMEA, anche quale membro della Rete dei Copernicus Academy ha l'obiettivo di sviluppare l'uso dei servizi Copernicus nell'ambito del secondo Pilastro.

Come indicato nel considerando 58 del nuovo regolamento della PAC, dove gli Stati Membri vengono invitati a proseguire nell'uso di Copernicus «...per il monitoraggio della strategia agro-climatico-ambientale, ivi compresi l'impatto della PAC, i risultati ambientali e i progressi conseguiti verso gli obiettivi dell'Unione».



Ismea Copernicus Academy – Open School

Coerenza tra obiettivi della Copernicus Academy, missione istituzionale Ismea, linee evolutive della PAC (**Sistema di Gestione del Rischio in agricoltura per la PAC 2023-2027 su tre livelli** : *BASE - fondo mutualistico per rischi catastrofici, II° assicurativo, III° «di sistema» - buone pratiche difesa attiva, consulenza, innovazione*

Obiettivo: disseminazione, informazione, addestramento sul programma comunitario Copernicus ed i suoi servizi, anche derivati, a supporto del sistema AKIS ed in particolare a favore consulenza aziendale.

Open School: giornate orientate ad introdurre l'uso dei servizi di osservazione della Terra per gestione del rischio e per la gestione del ciclo del carbonio in agricoltura, tematiche di specifica competenza Ismea.

Modello a rete: collaborazione con l'ADG regionale, per il coinvolgimento degli enti e delle istituzioni locali, rivolgendosi ai portatori di interesse del territorio.



Grazie per l'attenzione