

RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020



CON LA PARTECIPAZIONE DI



VENETO  
AGRICOLTURA



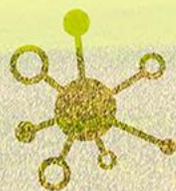
# LE OPEN SCHOOL DELLA COPERNICUS ACADEMY ISMEA

UN PERCORSO DIDATTICO ESPERIENZIALE DEI CONSULENTI  
RRN SULL'OFFERTA COPERNICUS IN AMBITO PAC

Inquadramento del progetto "Ismea Copernicus Academy e lo sviluppo del sistema di consulenza aziendale" nel contesto PAC

Antonio Denaro  
ISMEA

22 GIUGNO 2023  
ORE 10:00



# Inquadramento di contesto del Progetto “Ismea Copernicus Academy e lo sviluppo del sistema di consulenza aziendale” nel contesto PAC

- **Parte 1 – Ismea Copernicus Academy Open School e la PAC**
- **Parte 2 - Linea Guida**



## Parte 1

### Contesto

Il progetto trova le sue ragioni profonde nell'iniziativa strategica europea del Green Deal, nella transizione ecologica e nella transizione digitale

Si tratta di uno scenario estremamente complesso, legato ai fenomeni demografici, alla finitezza delle risorse, ai mutamenti climatici, uno scenario che interessa e coinvolge il mondo agricolo e rurale.

E' un vero e proprio passaggio epocale per il quale sono necessari nuovi paradigmi, ma anche nuove informazioni e strumenti oltre all'approccio d'insieme intrinseco nella complessità dell'attività agricola.

L'osservazione della Terra è uno strumento formidabile perché offre informazioni nuove, infinitamente più ricche e frequenti, da un punto di vista nuovo: l'osservazione della Terra, per la Terra e dalla Terra.



L'osservazione della Terra è uno degli strumenti che deve comporre, insieme ad altri, la cassetta degli attrezzi necessaria per affrontare le sfide di questa transizione.

Il fatto che io abbia usato il termine nuovo non deve trarre in inganno, non si tratta di una novità bensì di un processo scientifico, tecnologico e politico avviato da oltre un ventennio ma in continua e progressiva evoluzione, in grado di produrre oggi risultati e servizi sempre più tangibili, anche per le imprese e per le amministrazioni agricole.

L'Unione europea è protagonista globale di questo processo anche attraverso il suo programma osservativo Copernicus, concepito tra l'altro come supporto alla programmazione, attuazione e monitoraggio delle politiche, e tra queste la PAC.



## Opportunità

Il Programma RRN è lo strumento per rafforzare l'integrazione e il coordinamento tra politiche e attori del mondo rurale.

ISMEA – Ente attuatore

Consapevolezza del ruolo che il Programma di osservazione della Terra dell'UE, Copernicus, riveste per l'attuazione delle politiche ambientali ed agricole dell'Unione

<http://www.pianetapsr.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2770>  
Piano biennale 2021-2023 Programma Rete Rurale Nazionale

Scheda ISMEA 12.1

Tematica Consulenza alle aziende agricole

«Ismea Copernicus Academy e lo sviluppo del sistema di consulenza aziendale»

Output n. 2 Open School – n. 2 Rapporti finali – Linea Guida – Piattaforma Moodle

Consapevolezza del ruolo che l'osservazione della Terra e la Geo informazione rivestono per i servizi alle pubbliche amministrazioni ed alle imprese

ISMEA Istituto di servizi per il mercato agricolo alimentare

Adesione di Ismea alla Copernicus Academy per promuovere e sviluppare competenze idonee a sfruttare appieno il potenziale dei dati e dei servizi d'informazione messi a disposizione da Copernicus.



Atmosphere  
(CAMS)



Marine  
(CMEMS)



Land  
(CLMS)



Climate  
(C3S)



Emergency  
(EMS)



Security



**LE OPEN SCHOOL DELLA COPERNICUS ACADEMY ISMEA**

RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020



CON LA PARTECIPAZIONE DI



# Obiettivi

Coniugare, a favore della RRN, gli obiettivi e gli strumenti di Copernicus con gli obiettivi della PAC, attraverso le Open School della Copernicus Academy Ismea per la RRN rivolte al mondo della consulenza

Obiettivi Copernicus/obiettivi PAC E GREEN DEAL (AMBIENTE E MODERNIZZAZIONE)

Regolamento (UE) 2021/2115 – PAC economia, società, ambiente

Obiettivo trasversale AMMODERNAMENTO –

AKIS Sistema della conoscenza e dell'innovazione –  
 CONSULENZA gestione sostenibile dei nutrienti – FaST (Farm Sustainability Tool);  
 New delivery model - ORGANISMO PAGATORE

Favorire la percezione dei fabbisogni in materia di osservazione della Terra da parte di un territorio e dei suoi stakeholder, aumentare la consapevolezza delle potenzialità e competenze del sistema locale e sistema Paese



# Il processo di progettazione, realizzazione ed implementazione dell'Open School

## OBIETTIVI DEL PROGETTO

Coniugare, a favore della Rete Rurale Nazionale, gli obiettivi e gli strumenti di Copernicus con gli obiettivi della PAC, attraverso le Open School della Copernicus Academy Ismea per la RRN rivolte al mondo della consulenza

Obiettivi Copernicus/obiettivi PAC E GREEN DEAL (AMBIENTE E MODERNIZZAZIONE)

Favorire la percezione dei fabbisogni in materia di OT da parte di un territorio e la consapevolezza delle potenzialità e competenze del sistema



## IL PROGETTO: CO-PROGETTAZIONE

Mutuare l'esperienza di user up take del Programma Copernicus sviluppata in Italia con Geospatial Data and Satellite Facilities Open School "Copernicus, l'Agricoltura 4.0 e la sostenibilità ambientale e d'impresa" di Perugia – Informazione e dimostrazione

Il processo di progettazione, realizzazione ed implementazione dell'Open School  
Il proponente; soggetto attuatore della PAC e della RRN ma anche Copernicus Academy;  
componente nazionale e componente locale

Il target; la consulenza, la modernizzazione del settore e la relazione con l'ambiente

Il Comitato promotore: Il coinvolgimento degli stakeholder (compreso il target), dell'ARPA e della Copernicus Academy locale, enti ed istituzioni locali e nazionali, imprese di servizi appartenenti alla sfera Copernicus



**LE OPEN SCHOOL DELLA COPERNICUS ACADEMY ISMEA**

RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020



CON LA PARTECIPAZIONE DI



# L'OPEN SCHOOL: UN MODELLO A DISPOSIZIONE DEL TERRITORIO

L'attuazione della PAC, la tematica ed il territorio

Principi, metodi e strumenti di Telerilevamento e di Geo-informazione

Definizione del programma (informazione, formazione, esemplificazione/addestramento, esercitazione) soggetti istituzionali locali e nazionali ed imprese di OT a servizio delle istituzioni

Realizzazione Open School, Rapporto finale, Comunità di pratica/accompagnamento, Piattaforma e-learning

**I materiali del Progetto sono disponibili presso :**

**<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24920>**



**LE OPEN SCHOOL DELLA COPERNICUS ACADEMY ISMEA**

**RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020**



# LA LINEA GUIDA: PUNTO DI PARTENZA PER UN PROCESSO CIRCOLARE

Indice

Sommario

Introduzione

L' ISMEA Open School per la RRN e gli orientamenti della PAC

Interazione tra due programmi comunitari: PAC e Copernicus

Un progetto a rete, multilivello, rivolto ad un territorio

La modernizzazione dell'agricoltura e la consulenza alle imprese agricole

Obiettivi, tematiche e gruppi target

Il format dell'Open School

1. Prima fase: Attivazione della Open School e del Comitato promotore
2. Seconda fase: Attività preliminari e preparatorie della Open School
3. Terza fase: Svolgimento dell'attività corsuale dell'Open School
4. Quarta fase: Valorizzazione e sfruttamento dell'esperienza formativa

Dettagli delle iniziative pilota di Ismea utili per ulteriori progettazioni

Cronoprogramma

Comunicazione, divulgazione e misurazione dei risultati



## LE OPEN SCHOOL DELLA COPERNICUS ACADEMY ISMEA

RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020



CON LA PARTECIPAZIONE DI



**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**



**LE OPEN SCHOOL DELLA COPERNICUS ACADEMY ISMEA**

**RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020**



CON LA PARTECIPAZIONE DI

