

RETERURALE NAZIONALE 20142020

Le priorità ambientali e climatiche della PSP 2023-2027 e le sinergie attese con il programma LIFE

Alessandro Monteleone – *CREA Centro di Politiche e Bioeconomia*





AGENDA 2030 e Green Deal europeo



- Il Green deal è la via europea per puntare agli obiettivi di AGENDA 2030
- Non tiene conto dell'impatto del COVID e delle guerre



Il modello di sviluppo sostenibile che ne deriva è ancora attuale?

Quali aggiustamenti? Quali trade-off?





Le criticità del settore agricolo

Ragione di scambio in agricoltura. La struttura dei costi delle imprese agricole evidenziano un peggioramento del 25%, mentre i prezzi dei prodotti agricoli crescono del 17%

☛ energia

☛ mezzi tecnici (fertilizzanti e prodotti per la difesa fitosanitaria, mangimi, acqua irrigua)

Organizzazione della filiera

☛ distribuzione del valore aggiunto lungo la filiera ed equità nella distribuzione del reddito nel settore

☛ Lavoro agricolo (contratti e sicurezza)

Cambiamenti climatici, con impatto su rese e qualità delle produzioni

☛ Siccità e piogge estreme, ondate di calore, gelate tardive, inverni miti ed altri eventi estremi

Perdita di suolo agricolo

☛ consumo di suolo, perdita di carbonio organico ed erosione

☛ terreni abbandonati ed accesso alla terra





Le opportunità del PSP

Oltre 36 miliardi di euro complessivi (incluse risorse non pre-allocate F&V)

Una proposta di politica agricola «unitaria» per il Paese

Strumenti nazionali e regionali programmati di concerto MASAF/Regioni e Province autonome

Sinergia con gli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Sviluppo rurale: il cofinanziamento nazionale è aumentato dal 50% circa della programmazione 2014-2020 al 55%



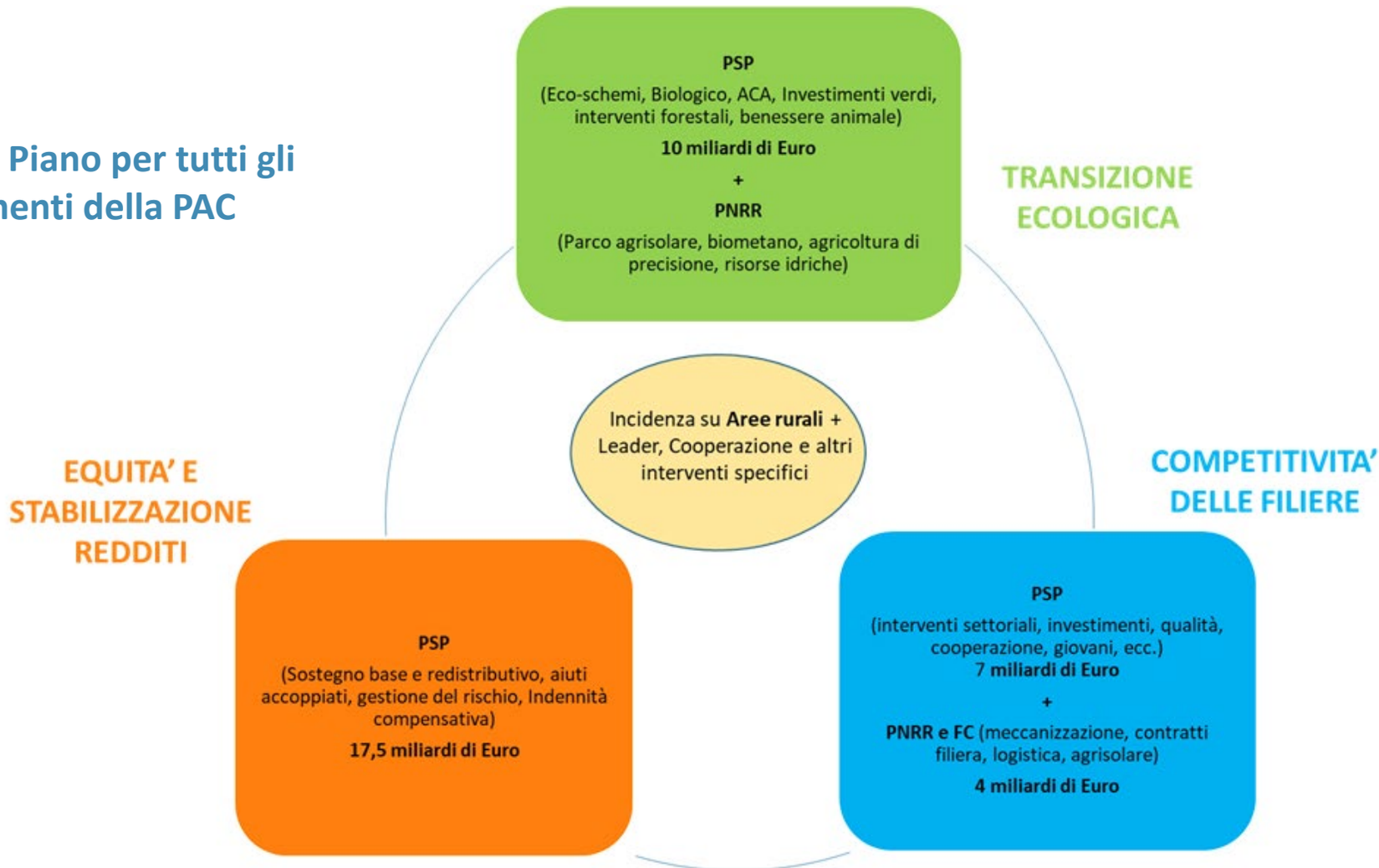
| Tipologie di interventi | | Spesa Pubblica programmata |
|--|--|----------------------------|
| Aiuti diretti | BISS - Sostegno di base al reddito per la sostenibilità | 8.451.602.212 |
| | CRISS - Sostegno redistributivo complementare al reddito per sostenibilità | 1.760.750.461 |
| | CIS YF - Sostegno complementare al reddito per i giovani agricoltori | 352.150.092 |
| | Ecoschemi | 4.401.876.152 |
| | Aiuti accoppiati | 2.641.125.690 |
| Aiuti settoriali | Ortofrutticolo, Vitivinicolo, Olivicolo, Apistico, Pataticolo | 3.258.445.599 |
| Sviluppo rurale | Impegni ambientali e climatici | 4.571.364.971 |
| | Indennità per vincoli naturali o altri vincoli territoriali specifici | 1.460.151.558 |
| | Indennità per svantaggi specifici derivanti da requisiti obbligatori | 34.984.445 |
| | Investimenti | 4.291.136.857 |
| | Insediamiento dei giovani agricoltori e avvio di nuove imprese rurali | 756.336.933 |
| | Strumenti per la gestione del rischio | 2.874.666.788 |
| | Cooperazione | 1.308.740.241 |
| | Scambio di conoscenza e informazioni | 222.192.428 |
| Assistenza tecnica e Rete Rurale Nazionale | 492.126.573 | |
| Spesa Pubblica programmata | | 36.877.650.998 |





Una strategia nazionale equilibrata

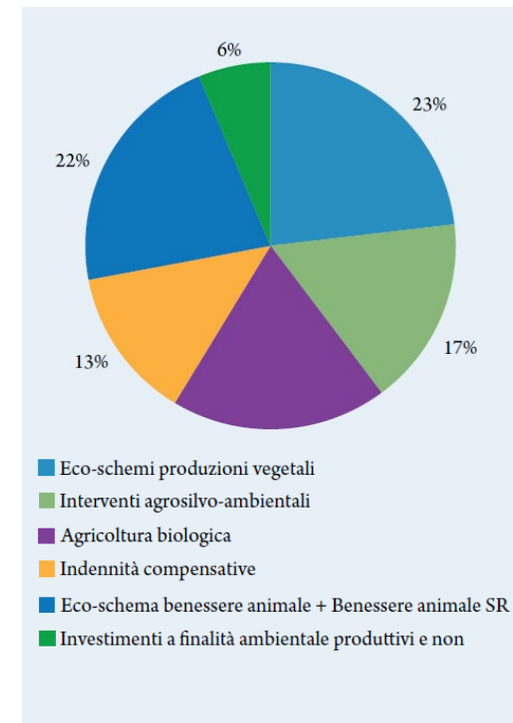
Un unico Piano per tutti gli strumenti della PAC





La sfida della transizione ecologica

- 10,7 miliardi di euro, tra I e II pilastro, sono destinati ad interventi con chiare finalità ambientali:
 - 5 ecoschemi
 - Agricoltura biologica
 - 29 interventi agro-climatici –ambientali
 - Interventi forestali
 - Investimenti per la sostenibilità ambientale
 - Indennità compensative
- Impegno ambientale come leva di competitività, da sostenere anche con rinnovato impegno su sistemi di certificazione nazionali di qualità
- Sinergia con interventi del PNRR (interventi per fotovoltaico e biometano, meccanizzazione e agricoltura di precisione, ecc.)





Eco-schemi del PSP Italia 2023-2027

Gli Eco-schemi del PSP Italia 2023-2027

| ECO 1 | ECO 2 | ECO 3 | ECO 4 | ECO 5 |
|--|-----------------------------------|--|--|---|
| Pagamento per la riduzione della antimicrobico resistenza e il benessere animale  PSRHUB - N°12 | Inerbimento delle colture arboree | Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico | Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento | Misure specifiche per gli impollinatori |
| M€ 1.826,6 | M€ 782,2 | M€ 755,5 | M€ 819,2 | M€ 218,4 |

Spesa pubblica totale
2023-2027
M€ 4.401,9

Fonte: elaborazioni su dati Masaf

- Eco-schemi finalizzati a garantire ampia partecipazione degli agricoltori e allevatori in una logica di *entry-level*
- Gli ACA completano e accompagnano gli eco-schemi con impegni più ambiziosi e tematici

[PSRHUB - Gli Eco-schemi del PSP 2023-2027, una nuova opportunità per l'agricoltura italiana \(reterurale.it\)](https://reterurale.it)

Distribuzione in % degli ES



Fonte: elaborazioni su dati Masaf



RETERURALE
NAZIONALE
20142020





Attuazione degli Eco-schemi nel PSP 1/2

Annualità 2023

Attuazione finanziaria

| Eco-schema | Dotazione finanziaria programmata 2023 | Dotazione realizzata 2023 | Dotazione realizzata/programmata |
|---------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| | (€) | (€) | (%) |
| Eco-schema 1 | 362.691.699 | 368.280.961 | 101,5 |
| Eco-schema 2 | 155.325.532 | 155.325.576 | 100,0 |
| Eco-schema 3 | 150.021.373 | 150.021.388 | 100,0 |
| Eco-schema 4 | 162.662.927 | 170.672.684 | 104,9 |
| Eco-schema 5 | 43.359.435 | 33.155.106 | 76,5 |
| Totale | 874.060.966 | 877.455.716 | 100,4 |

Attuazione fisica

| Eco-schema | UdM | Output programmato nel PSP | Realizzato nel 2023 | Realizzato/programmato (%) |
|------------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| Eco-schema 1 | UBA | 6.513.475 | 6.646.843,15 | 102,0 |
| Eco-schema 2 | ha | 1.250.742 | 1.083.471,62 | 86,6 |
| Eco-schema 3 | ha | 667.028 | 577.187,10 | 86,5 |
| Eco-schema 4 | ha | 1.397.612 | 3.101.374,96 | 221,9 |
| Eco-schema 5 | ha | 93.109 | 61.017,04 | 65,5 |
| Totale Eco-schemi 2-5 | ha | 3.408.491 | 4.823.050.72 | 141,5 |





Agricoltura biologica

- Agricoltura biologica, come tecnica di produzione privilegiata per concorrere al raggiungimento di tutti gli obiettivi ambientali
- **2,1 miliardi di euro** dello sviluppo rurale. Con una dotazione aggiuntiva in parte trasferita dal primo pilastro (90 milioni di euro/anno) in parte proveniente dall'incremento del cofinanziamento nazionale
- Ruolo complementare degli eco-schemi, dato che le aziende bio potranno aderirvi, e del Fondo complementare per la possibilità di aderire ai Contratti di filiera.
- Impegno Mipaaf a varare nel corso del 2022 un nuovo Piano d'azione sul biologico, per raggiungere il 25% della superficie a biologico entro il 2027.





Altri obiettivi ambientali nello sviluppo rurale

- 🌿 Circa **940 milioni di euro** per interventi finalizzati a un uso efficiente dei prodotti (in particolare riduzione uso fitosanitari e nutrienti)
- 🌿 Circa **680 milioni di euro** per interventi finalizzati per la gestione sostenibile del suolo e la riduzione di fenomeni di dissesto
- 🌿 Circa **530 milioni di euro** per interventi a favore della biodiversità agricola e naturale
- 🌿 Circa **470 milioni di euro** per interventi a favore della gestione sostenibile delle foreste





Il nuovo AKIS

- ☛ Necessità di supportare le imprese agricole e forestali nell'adozione di tecniche produttive più sostenibili e innovative, nonché l'introduzione di nuove tecnologie
- ☛ Obiettivo superare la frammentazione del sistema della conoscenza, con strumenti più efficaci e favorire maggiore integrazione tra strumenti diversi e principalmente:
 - ☛ consulenza
 - ☛ formazione e informazione
 - ☛ Gruppi operativi per l'innovazione

| Interventi a favore dell'AKIS | Euro |
|---|--------------------|
| Sostegno gruppi operativi PEI Agri (SRG01) | 131.637.344 |
| Sostegno azioni pilota e collaudo innovazione (SRG08) | 45.300.000 |
| Cooperazione per azioni di supporto innovazione (SRG09) | 23.384.000 |
| Erogazione servizi di consulenza (SRH01) | 81.966.284 |
| Formazione dei consulenti (SRH02) | 7.732.074 |
| Formazione imprenditori agricoli e addetti imprese (SRH03) | 68.613.548 |
| Azioni di informazione (SRH04) | 28.120.148 |
| Azioni dimostrative settore agricolo forestale territori rurali (SRH05) | 16.941.126 |
| Servizi back office per AKIS (SRH06) | 18.819.248 |
| Totale | 422.513.771 |

PSRHUB 15 - GLI INTERVENTI AKIS NEL PIANO STRATEGICO DELLA PAC 2023-2027

<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24823>





La sinergia con il LIFE

- 🌿 Obiettivi comuni, livelli di programmazione diversi, strumenti diversi
- 🌿 Ruolo degli attori (ministeri, regioni, centri di ricerca, altri soggetti del sistema della conoscenza, mondo produttivo, enti locali, ...)
- 🌿 Portare i risultati di LIFE nelle policy è possibile?
- 🌿 Ruolo della Rete e del Contact Point LIFE (animazione, informazione, confronto, «scale up», formazione, ecc.)
- 🌿 Favorire complementarietà tra progetti LIFE e progetti che finanziano i Gruppi Operativi per l'innovazione e in generale con AKIS





GRAZIE PER L'ATTENZIONE

https://www.reterurale.it/PAC_2023_27

alessandro.monteleone@crea.gov.it



RETERURALE
NAZIONALE
20142020



reterurale.it
f t y i

