



Leve per il rilancio del settore primario nazionale

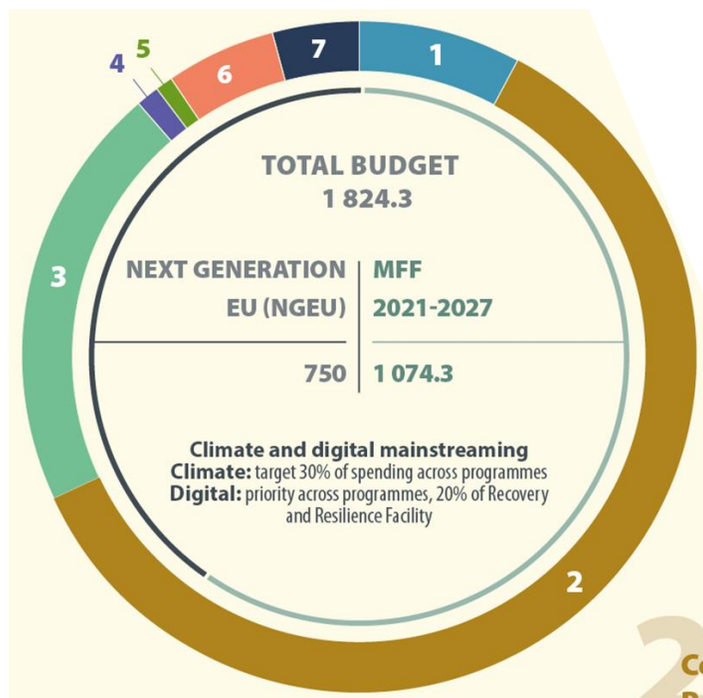
PNRR e PAC: un approccio strategico integrato

Fabio Pierangeli

Webinar CNA" L'agroalimentare italiano settore chiave
dell'economia - analisi anno 2020"
4 aprile ore 14.00

Next Generation EU e PNRR

- 🌿 L'UE ha risposto alla crisi pandemica varando uno strumento finanziario innovativo, di portata e ambizione inedite, che prevede investimenti e riforme per accelerare le transizioni gemelle (ecologica e digitale): NextGenerationEU (NGEU)
 - ❖ Strumento temporaneo
 - ❖ integra il bilancio pluriennale dell'UE con 750 mrd. di €
- 🌿 Il sostegno agli SM per l'attuazione dei Piani nazionali avviene tramite il Dispositivo per la Ripresa e la Resilienza (90% dell'NGEU): Italia I percettore
- 🌿 I Piani includono Riforme e Investimenti



1. Mercato unico, innovazione e agenda digitale
2. Coesione, resilienza e valori
3. Risorse naturali e ambiente
4. Migrazione e gestione delle frontiere
5. Sicurezza e difesa
6. Vicinato e resto del mondo
7. Pubblica Amministrazione europea

*In miliardi di euro, a prezzi del 2018

Next Generation EU e PNRR

- ✔ Affrontano le priorità individuate nella strategia annuale di crescita sostenibile e nelle raccomandazioni specifiche di politica economica, indirizzate al Paese e approvate dal Consiglio Europeo
- ✔ PNRR Italia: dotazione di **191,5 miliardi di euro**, da impiegare nel periodo 2021-2026. Inoltre, il 15 aprile 2021 il Consiglio dei ministri ha integrato tale dotazione con l'istituzione di un Fondo nazionale complementare per **ulteriori 30,6 miliardi di euro** (d.l. 59 del 2021), raggiungendo così un totale complessivo pari a **222,1 miliardi di euro**

FIG. 11.1 - ASSI E PRIORITÀ DEL PNRR



Fonte: elaborazioni su PNRR, 2021.

FIG. 11.3 - LA STRUTTURA DEL PNRR



Fonte: elaborazioni su PNRR, 2021.

I MACRO OBIETTIVI

Approccio strategico integrato tra Politica agricola, PNRR e programma complementare

1. **competitività** del sistema alimentare e posizione degli agricoltori lungo la filiera
2. produzione energetica da **fonti rinnovabili e riduzione delle emissioni** e miglioramento della sostenibilità dei processi produttivi;
3. miglioramento della capacità di adattamento ai **cambiamenti climatici** e prevenzione del **dissesto idrogeologico**

I MACRO OBIETTIVI

Approccio strategico integrato tra Politica agricola, PNRR e programma complementare

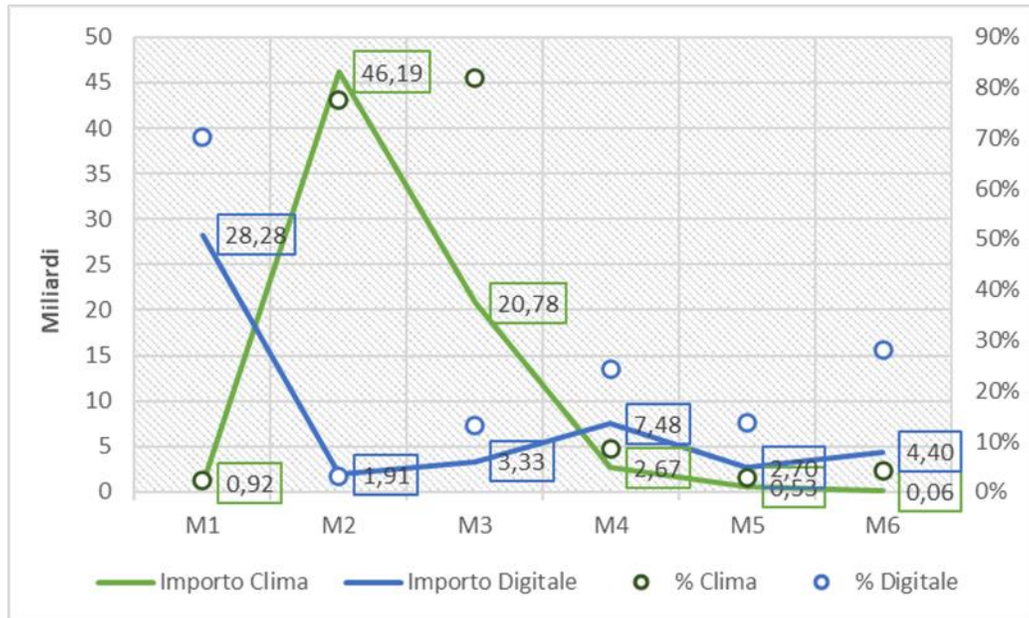
Consentire al sistema agricolo, agroalimentare, forestale, della pesca e dell'acquacoltura di poter esprimere il contributo al rilancio economico e al processo di transizione verde e digitale.

- Rilevanza nazionale o sovra-regionale
- Affrontare e risolvere carenze strutturali storiche
- Tempi di realizzazione compatibili con le norme del Dispositivo per la Ripresa e la Resilienza
- Approccio integrato PNRR e Piano Strategico della PAC 2023-2027

OS		PAC			PNRR e Fondo Complementare	
		Raccomandazione		Esigenza	Investimenti	
OS3	Migliorare la posizione degli agricoltori nella catena del valore	CE1.3	Migliorare la posizione degli agricoltori nella filiera alimentare	E1.6	Promuovere i processi di integrazione e aggregazione delle imprese e dell'offerta	Fondo Complementare Contratti di Filiera e di distretto per produzioni sostenibili
OS2	Aumentare la competitività	CE1.3	Migliorare la posizione degli agricoltori nella filiera alimentare	E1.5	Rafforzare la qualità e l'accessibilità alle reti di infrastrutture	M2C1 I.2.1 Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo
OS4	Agire per contrastare i cambiamenti climatici	CE2.2	Rallentare il cambiamento climatico e ridurre le emissioni di gas serra e di inquinanti atmosferici	E2.3	Incentivare la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili	M2C1 I.2.2 Parco Agrisolare
				E2.10	Promuovere l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari	M2C1 I.2.3 Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo ed alimentare
		CE2.3	Favorire l'adattamento al cambiamento climatico e la resilienza incentivando la gestione sostenibile dei terreni agricoli e forestali	E2.13	Efficientare e rendere sostenibile l'uso delle risorse idriche	M2C4 I.4.3 Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche

OBIETTIVI e STRUTTURA

- 6 **Missioni**, suddivise in **Componenti**, che rappresentano ambiti in cui aggregare progetti di investimento e riforme, volti a realizzare gli obiettivi definiti nella strategia del Paese
- Alla transizione verde il 37% delle risorse del PNRR, concentrate in particolare nella Missione 2
- Alla transizione digitale il 23% della dotazione complessiva, in particolare nella Missione 1 e Missione 4



	Missione	mld €	%	Componente	
	DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ, CULTURA E TURISMO	40,33	21%	C1	DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E SICUREZZA NELLA PA
				C2	DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ NEL SISTEMA PRODUTTIVO
				C3	TURISMO E CULTURA 4.0
	RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA	59,47	31%	C1	ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE
				C2	ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE
				C3	EFFICIENZA ENERGETICA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI
				C4	TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA
	INFRASTRUTTURE PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE	25,40	13%	C1	INVESTIMENTI SULLA RETE FERROVIARIA
				C2	INTERMODALITÀ E LOGISTICA INTEGRATA
	ISTRUZIONE E RICERCA	30,87	16%	C1	POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ
				C2	DALLA RICERCA ALL'IMPRESA
	INCLUSIONE E COESIONE	19,81	10%	C1	POLITICHE PER IL LAVORO
				C2	INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE
				C3	INTERVENTI SPECIALI PER LA COESIONE TERRITORIALE
	SALUTE	15,62	8%	C1	RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE
				C2	INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
Totale		191,5		16	

LE RISORSE: 4,88 miliardi di euro

PROGETTI MIPAAF	MLN €
ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE (M2C1)	
Sviluppo della logistica	800,00
Parco Agrisolare	1.500,00
Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo	500,00
FINANZIAMENTI SU PROGRAMMAZIONE COMPLEMENTARE AL PNRR	
Contratti di filiera e di distretto	1.200,00
TUTELA TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA (M2C4)	
Resilienza dell'agrosistema irriguo*	880,00
TOTALE	4.880,00
<i>* di cui 360 mln relativi a progetti già in corso con fondi nazionali</i>	

A queste risorse si aggiungono:

«Sviluppo del biometano»: 1.920 milioni di euro (M2C2. Inv. 1.4)

«Sviluppo agro-voltaico»: 1.100 milioni di euro (M2C2. Inv. 1.1)

MISSIONE N. 2: “RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA” - COMPONENTE N. 1: -
ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE

I PROGETTI

- **Sviluppo della logistica** per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo
- **Parco Agrisolare** per la produzione di energia rinnovabile tramite l'ammodernamento dei tetti delle strutture aziendali
- **Innovazione e meccanizzazione** per il settore agricolo ed alimentare

OBIETTIVI

- **ridurre l'impatto ambientale** dei trasporti agroalimentari
- **migliorare la capacità di stoccaggio e trasformazione** delle materie prime, preservare la differenziazione dei prodotti per qualità, sostenibilità, tracciabilità e caratteristiche produttive
- **potenziamento della capacità di esportazione** delle PMI agroalimentare italiane
- **incrementare** il trasporto su **ferrovia**, le interconnessioni tra **porti**, interporti e strutture logistiche al servizio di aree metropolitane
- **migliorare la capacità logistica dei mercati alimentari all'ingrosso**, per garantire prodotti sostenibili
- **evitare sprechi alimentari**

DOTAZIONE: 800 milioni di euro

L'investimento prevede quattro tipi di intervento

- Investimenti (materiali e immateriali) in tecnologie innovative nei processi produttivi agroindustriali, nel condizionamento della logistica (es. sensori, intelligenza artificiale, tracciabilità dei prodotti con blockchain)
- Investimenti finalizzati alla riduzione delle emissioni nel trasporto di materie prime, semilavorati e merci tra centri produttivi, centri logistici e mercati (veicoli e infrastrutture a zero emissioni)
- Investimenti finalizzati alla valorizzazione dei sottoprodotti, alla riduzione dei rifiuti e delle materie plastiche,
- Investimenti per la produzione di energia rinnovabile

Beneficiari

- aziende singole e associate (interporti e società di gestione mercati all'ingrosso), organizzazioni di produttori, cooperative e consorzi, operatori di trasporto, autorità portuali, amministrazioni pubbliche e autorità locali

Soggetto attuatore

- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, della pesca e dell'ippica

Attuazione della misura

- Definizione di uno o più regimi di aiuti, valutando la possibilità di finanziare la misura in esenzione (Reg. (UE) n. 651/2014 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno)

Modalità di finanziamento

- Agevolazioni concesse come contributo in conto capitale e/o di finanziamento agevolato, garanzie o prestito

Stato di attuazione

- 31 dicembre 2021 chiusura della consultazione tecnica volta ad informare il settore e raccogliere osservazioni e proposte dei portatori di interesse, che consentano la costruzione di dispositivi di attuazione efficaci

Crono

Milestone	Emissione del bando per la selezione dei programmi di investimento per l'implementazione del piano logistico per l'agroalimentare				T1	2022
Milestone	Pubblicazione della graduatoria finale nell'ambito del regime di incentivi alla logistica				T4	2022
Target	Interventi per migliorare la logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo	Numero	0	48	T2	2026

PNRR

Agricoltura sostenibile

PARCO AGRISOLARE

OBIETTIVI:

- contribuire alla produzione di energia da fonti rinnovabili
- migliorare la competitività delle aziende agricole riducendo i costi energetici

DOTAZIONE: 1.500 milioni di euro

LO STRUMENTO

- sostegno agli investimenti nelle strutture produttive del settore agricolo, zootecnico e agroindustriale, al fine di installare pannelli solari/fotovoltaici e contestualmente incentivare (ove necessari)
- interventi volti a rimuovere e smaltire i tetti esistenti (in particolare se in eternit/amianto)
- costruire tetti coibentati
- creare sistemi automatizzati di ventilazione e/o di raffreddamento
- sistemi di gestione intelligente dei flussi e degli accumulatori

Beneficiari

- aziende e imprese agricole singole o associate, zootecniche e agroindustriali, organizzazioni di produttori, cooperative e consorzi

Soggetto attuatore: GSE

Stato di attuazione

- 31 dicembre 2021 chiusura della consultazione tecnica volta ad informare il settore e raccogliere osservazioni e proposte dei portatori di interesse, che consentano la costruzione di dispositivi di attuazione efficaci
- Pubblicato Decreto ministeriale

Crono

Milestone	Invito a presentare proposte				T4	2022
Target	Assegnazione delle risorse ai beneficiari in % delle risorse finanziarie totali assegnate all'investimento	%	0%	30%	T4	2022
			30%	50%	T4	2023
			50%	100%	T4	2024
Target	Generazione di energia da installazioni agrivoltaiche	kw	0	375.000	T2	2026
Target	Superfici del tetto coperte da pannelli fotovoltaici	mq	0	3.750.000	T2	2026

OBIETTIVI

- miglioramento della **sostenibilità dei processi produttivi**
- introduzione delle **tecniche di agricoltura di precisione**
- **riduzione delle emissioni**
- miglioramento della **sicurezza alimentare**
- aumento della **produttività e competitività delle filiere** e della **qualità del prodotto** finito
- promozione dell'applicazione delle **tecniche di fertilizzazione di precisione**
- introduzione di **pratiche agricole sostenibili in combinazione con tecnologie spaziali** (Copernicus e Galileo) nel quadro del programma Space Economy

DOTAZIONE: 500 milioni di euro

L'investimento prevede i seguenti interventi

- Ammodernamento degli impianti di trasformazione, stoccaggio e confezionamento dell'olio extra vergine di oliva (100 milioni di euro)
- Ammodernamento dei macchinari agricoli con introduzione di tecniche di agricoltura di precisione, nonché l'ammodernamento del parco automezzi (150 milioni per le macchine agricole e 250 milioni per i trattori)

Beneficiari

- aziende e imprese agricole singole o associate, organizzazioni di produttori, cooperative e consorzi

Soggetto attuatore

- Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali – Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale

Attuazione della misura

- Bando nazionale con istruttoria di Regioni e Province autonome per territorio di competenza

Modalità di finanziamento

- Agevolazioni concesse come contributo in conto capitale

Stato di attuazione

- Costituito gruppo di esperti per la definizione e identificazione di specifiche tecniche dell'agricoltura di precisione

Crono

Milestone	Apertura della 1a procedura di presentazione delle richieste per l'intervento di innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo				T1	2022
Milestone	Apertura della 2a procedura di presentazione delle richieste per l'intervento di innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo				T1	2023
Target	Sostegno agli investimenti nell'innovazione nell'economia circolare e nella bioeconomia	Numero	0	10.000 15.000	T4 T2	2024 2026

PNRR

Resilienza dell'agrosistema irriguo e gestione forestale sostenibile

IL PROGETTO

MISSIONE N. 2: "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA" – COMPONENTE N. 4: "TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA"

DOTAZIONE: 880 milioni di euro (di cui 360 milioni relativi a progetti già in corso con fondi nazionali)

OBIETTIVI

- potenziare l'**efficienza dei sistemi irrigui** fino al 12% delle aree agricole
- **aumentare la resilienza** dell'agroecosistema alla siccità e ai cambiamenti climatici

IL PROGETTO

- interventi infrastrutturali sulle reti e sugli impianti irrigui e sui relativi sistemi di digitalizzazione e monitoraggio hanno lo scopo di migliorare la gestione della risorsa idrica e ridurre le perdite, favorire la misurazione e il monitoraggio degli usi sia sulle reti collettive sia per gli usi privati, ridurre i prelievi abusivi di acqua nelle zone rurali, aumentare la resilienza dell'agro-ecosistema irriguo agli eventi climatici estremi, con particolare riferimento agli eventi siccitosi

Beneficiari: Consorzi di bonifica

Soggetto attuatore: Mipaaf – Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale

Modalità di finanziamento: Agevolazioni concesse come contributo in conto capitale

Resilienza dell'agrosistema irriguo e gestione forestale sostenibile

IL PROGETTO

Crono

Milestone	Selezione dei criteri di progetto per gli interventi infrastrutturali sulle reti e sui sistemi di irrigazione e sistemi di digitalizzazione e monitoraggio				T2	2021
Milestone	Identificazione formale dei progetti da finanziare per interventi infrastrutturali sulle reti e sistemi di irrigazione e sistema di digitalizzazione e monitoraggio				T3	2021
Milestone	Finanziamento di progetti per interventi infrastrutturali sulle reti e sui sistemi di irrigazione e sistema di digitalizzazione e monitoraggio				T3	2022
Milestone	Aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici per la resilienza dell'agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche				T4	2023
Target	Incremento della superficie irrigua che beneficia di un uso efficiente delle risorse irrigue	%	0 8	8 15	T4 T2	2024 2026
Target	Incrementare la percentuale di fonti di prelievo dotate di contatori	%	0 29	29 40	T4 T2	2024 2026

Le altre misure del piano SVILUPPO DEL BIOMETANO E BIOGAS

M2C2 – “ENERGIA RINNOVABILE DROGENO, RETE E TRANSIZIONE ENERGETICA E MOBILITA’ SOSTENIBILE”.

DOTAZIONE: 1.920 milioni di euro

OBIETTIVI

- riconvertire e **migliorare l’efficienza** degli impianti biogas verso la produzione di biometano
- supportare la **realizzazione di nuovi impianti** di biometano (contributo del 40% dell’investimento)
- **sostituire i veicoli obsoleti** a bassa efficienza con veicoli a metano/biometano

2 RIFORME PER GLI INTERVENTI

- **semplificazione** per autorizzare gli impianti rinnovabili onshore e offshore, **nuovo quadro giuridico** per la produzione di rinnovabili e **proroga** di tempi e ammissibilità degli attuali regimi di sostegno
- **nuova normativa per la produzione e il consumo di gas rinnovabile**

OBIETTIVI

- **ridurre** l'utilizzo di **fitofarmaci**, antimicrobici, fertilizzanti di sintesi
- **potenziare l'agricoltura biologica** e lottare contro la perdita di **biodiversità**
- migliorare il **benessere degli animali**
- garantire il **contributo agli obiettivi climatico-ambientali**
- migliorare la **distribuzione del valore** lungo le diverse fasi della catena
- **sviluppare** la produzione di **energia rinnovabile** e l'efficienza energetica
- garantire la **sicurezza dell'approvvigionamento** alimentare
- **ridurre** le perdite e gli **sprechi alimentari**

DOTAZIONE: 1.200 milioni di euro a valere sulla **programmazione complementare al PNRR**

LO STRUMENTO

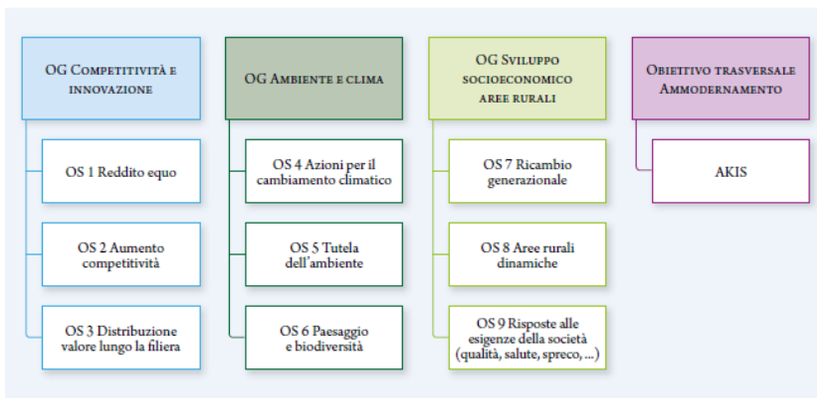
- **settori:** agroalimentare, forestale, pesca, acquacoltura e florovivaistico
- **programma di investimento privato** tramite lo strumento dei contratti di filiera
- contributo in **conto capitale** e **finanziamento agevolato**
- **50%** la quota di cofinanziamento privato con intervento Cassa Depositi e Prestiti

Regime di Aiuto di Stato notificato e approvato:

- Decisione C(2015) 9742 final del 6.1.2016 “Aiuto di Stato–Italia SA.42821 Contratti di filiera e di distretto”.
- Decisione C(2020) 5920 final 07.09.2020 “Aiuti di Stato SA.57975 (2020/N) -Italia Contratti di filiera e di distretto” per il periodo che va dal 1° gennaio 2021 al 31 dicembre 2027.

PAC 2023-2027

FIG. 12.2 - GLI OBIETTIVI DELLA PAC 2023-2027



Fonte: www.reterurale.it

Regolamenti approvati a dicembre 2021

Maggiori novità:

- la condizionalità sociale fa il suo debutto nella nuova PAC
- PAC riconosce le esigenze della società (OS9)
- New delivery model*: 1 PSP per SM. PD, Interventi settoriali e SR in un unico quadro di riferimento e soggetti a monitoraggio e valutazione

FIG. 12.1 - LE NOVITÀ DELLA RIFORMA

LE NOVITÀ DELLA PAC 2023-2027

Dal 2023 comincerà il nuovo periodo di programmazione della PAC, frutto del negoziato tra la Commissione e i due co-legislatori europei: Parlamento e Consiglio

PIANO STRATEGICO NAZIONALE

Un unico Piano Strategico Nazionale della PAC gestito centralmente, che integra e coordina pagamenti diretti, OCM e sviluppo rurale

Una strategia complessiva di intervento in grado di orientare gli interventi in maniera coordinata e sistemica

Un Piano Strategico Nazionale per Stato Membro, che avrà maggiore flessibilità e responsabilità

Risorse complessive

Per l'Italia circa **34 miliardi fino al 2027**, che salgono a 50 considerando anche il cofinanziamento nazionale dei fondi per lo sviluppo rurale

Performance

La PAC sarà orientata ai **risultati** effettivamente ottenuti dagli interventi

Risorse per l'ambiente

25% dei pagamenti diretti e 35% dello sviluppo rurale destinati ad **ambiente e clima**

Pratiche ambientali

Condizionalità rafforzata ed **eco-schemi**: pratiche e metodi produttivi ambientalmente sostenibili, obbligatori per gli Stati Membri

Condizionalità sociale

Pagamenti vincolati al rispetto delle **condizioni minime di lavoro** = lotta al lavoro nero in agricoltura

Maggiore equità

Pagamento redistributivo, capping e convergenza interna dei pagamenti contribuiranno a rendere la **PAC più equa e giusta**

Filiere e settori

Sostegni ai settori ortofrutticolo, vitivinicolo, olivicolo-oleario, apistico tramite le Organizzazioni Comuni di Mercato

PAC e Green Deal

La PAC dovrà contribuire a raggiungere gli obiettivi stabiliti dal Green Deal e dalla strategia Farm to Fork

5 tipologie di pagamenti

- Sostegno al **reddito di base** al reddito per la sostenibilità
- Sostegno **ridistributivo** complementare
- Sostegno complementare per i **giovani agricoltori**
- Regimi per il clima e l'ambiente (**eco-schemi**)
- Sostegno **accoppiato** alla produzione

Lo Stato membro può scegliere di prevedere un pagamento forfettario specifico per i **piccoli agricoltori**, sostitutivo di tutti i pagamenti diretti

Le tappe verso la nuova PAC

- Autunno 2021 | Approvazione e pubblicazione dei regolamenti
- 31 dicembre 2021 | Presentazione alla Commissione dei Piani Strategici Nazionali
- 30 giugno 2022 | Approvazione Piani Strategici Nazionali
- 1 gennaio 2023 | Entrata in vigore PAC 2023-2027

PAC 2023-2027: le risorse

	Pagamenti diretti	Interventi di mercato	Sviluppo rurale	Tot risorse pre allocate
ITA	25.400	2.545	10.659	38.604
UE	270.044	8.183	95.512	373.739

Milioni di Euro

Interventi di mercato

- Vino 2.267 milioni di euro
- Olio d'oliva 242 milioni di euro
- Api 37 milioni di euro
- + Ortofrutta

A cui si aggiunge il cofinanziamento nazionale

PAC 2023-2027: obiettivi nella definizione della strategia



+

- ✓ Green Deal
- ✓ Farm to Fork
- ✓ Strategia europea biodiversità
- ✓ Piano clima
- ✓ Strategia forestale europea
- ✓ Il futuro delle aree rurali

+

NextGenEU

PAC 2023-2027

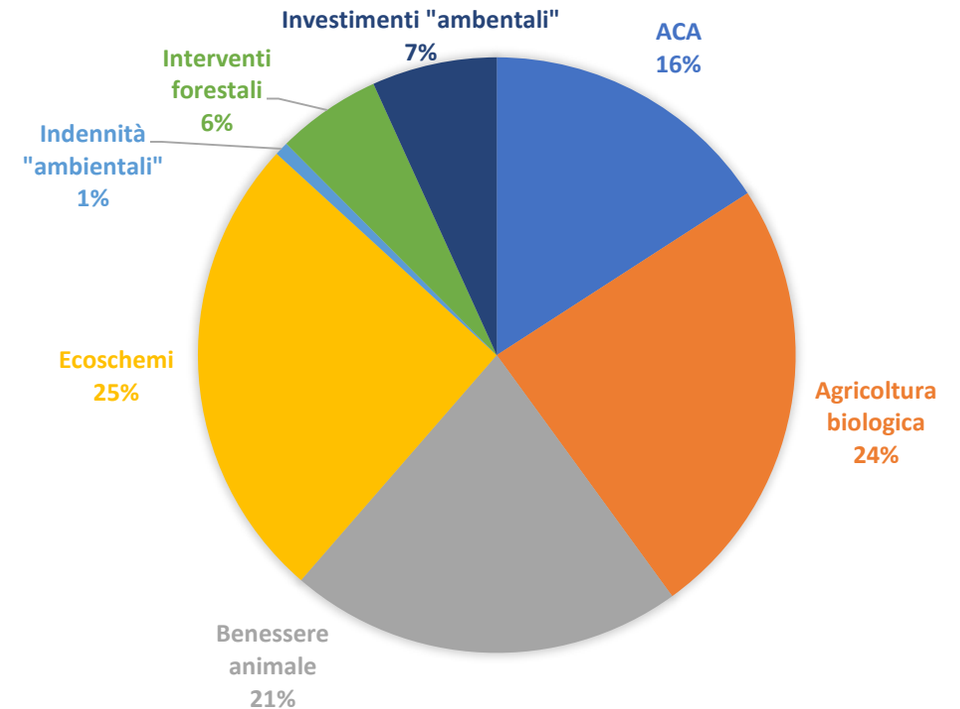
Il Piano Strategico della PAC

Notificato il
31/12/2021

Aiuti diretti (FEAGA)	17.482.263.415,00
<i>Sostegno base, sostegno redistributivo, sostegno giovani</i>	10.477.775.690,00
<i>Eco-schemi</i>	4.377.804.830,00
<i>Sostegno accoppiato</i>	2.626.682.895,00
Aiuti settoriali (FEAGA)	3.048.197.685,00
<i>Vitivinicolo</i>	1.569.415.000,00
<i>Ortofrutticolo</i>	1.250.000.000,00
<i>Olivicolo-oleario</i>	172.950.000,00
<i>Apicolo</i>	25.832.685,00
<i>Pataticolo</i>	30.000.000,00
Sviluppo Rurale (FEASR)	15.126.597.248,52
<i>Impegni in materia di ambiente e di clima</i>	4.461.529.684,36
<i>Cooperazione</i>	840.760.063,29
<i>Indennità per svantaggi requisiti obbligatori</i>	74.743.558,11
<i>Indennità vincoli naturali</i>	1.094.859.902,63
<i>Investimenti</i>	4.020.986.053,34
<i>Gestione del rischio</i>	2.876.069.968,94
<i>Giovani</i>	948.428.686,83
<i>AKIS</i>	458.515.558,02
<i>Assistenza Tecnica</i>	350.703.773,00
TOTALE	35.657.058.348,52

PAC 2023-2027: Transizione ecologica

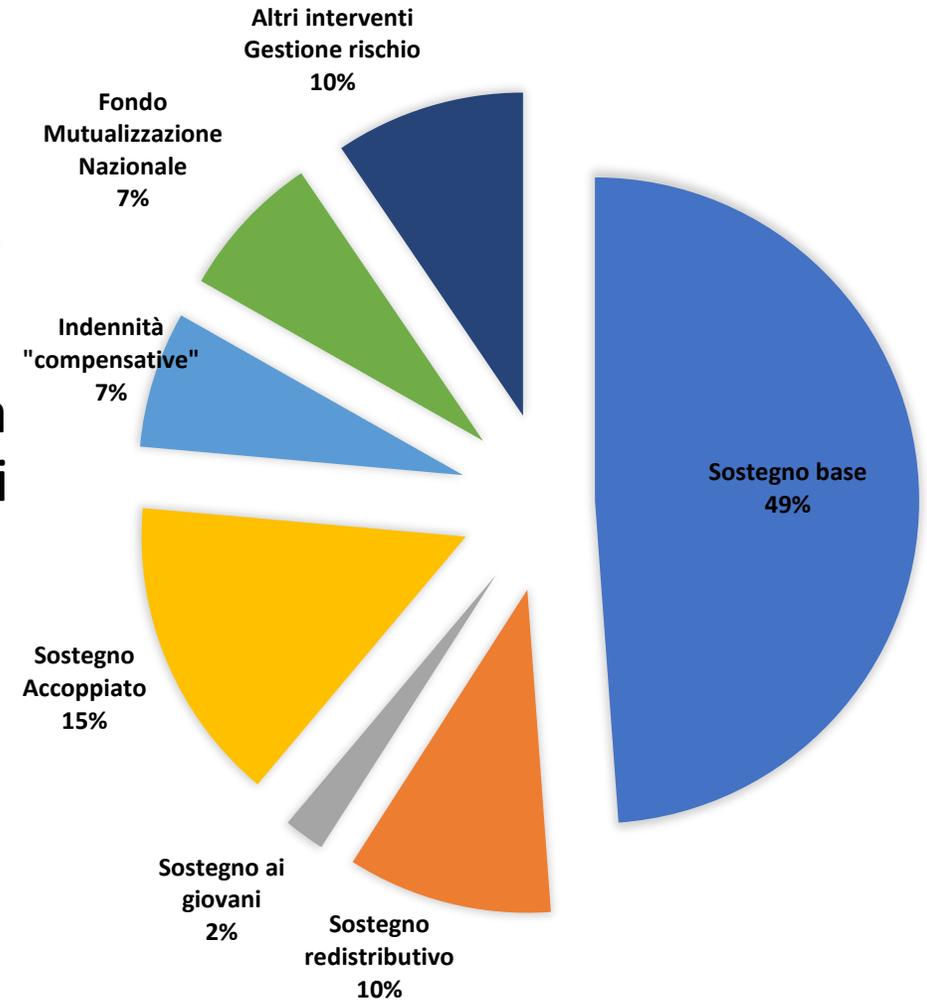
- **10 miliardi di euro**, tra I e II pilastro, sono destinati ad interventi con chiare finalità ambientali (eco-schemi, interventi agro-climatici-ambientali, interventi forestali, investimenti per la sostenibilità ambientale, indennità Natura 2000 e Direttiva acque)
- Impegno ambientale come leva di competitività, da sostenere anche con rinnovato impegno su sistemi di certificazione nazionali di qualità in grado di incorporare anche i maggiori sforzi ambientali delle aziende
- Sinergia con interventi del PNRR (interventi per fotovoltaico e biometano, meccanizzazione e agricoltura di precisione, ecc.)



Alla transizione ecologica potranno concorrere altri interventi del PSP (investimenti, AKIS, interventi settoriali, ecc.)

PAC 2023-2027: Equità e stabilizzazione dei redditi agricoli

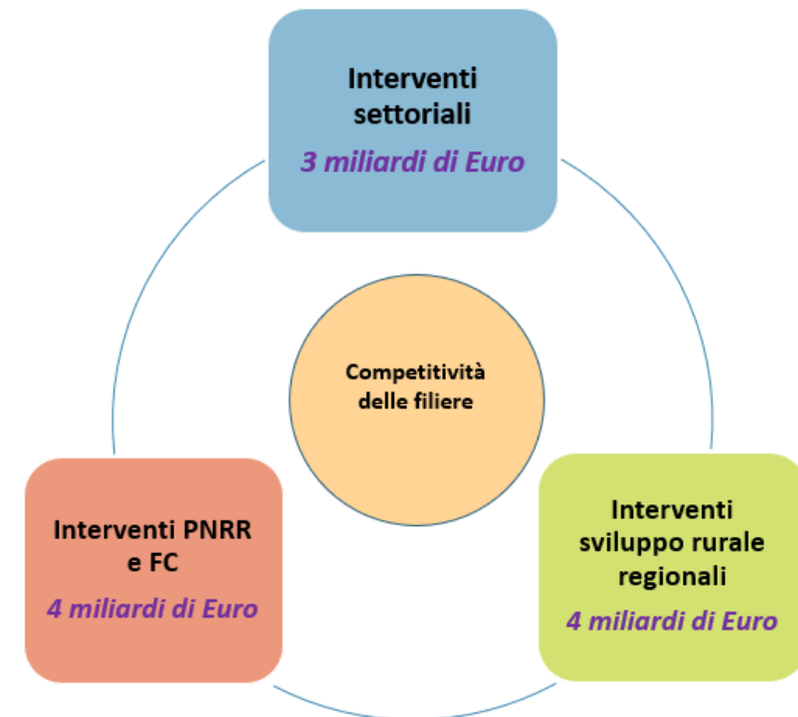
- **Convergenza interna** con modello «Italia regione unica» e **Sostegno redistributivo** (10%) con modello «primi ettari ibrido» favoriscono il riequilibrio nella allocazione dei pagamenti diretti, a vantaggio delle aree rurali intermedie e di quelle con problemi di sviluppo.
- Attenzione ai comparti produttivi con maggiori difficoltà prevedendo il **13%** della dotazione dei pagamenti diretti al **sostegno accoppiato** e un ulteriore **2%** alle colture proteiche
- **Nuovi strumenti di gestione del rischio**, per una più ampia partecipazione degli agricoltori. Quasi 3 miliardi di euro destinati alle assicurazioni agevolate e al nuovo fondo di mutualizzazione nazionale
- Conferma delle **indennità compensative** per aziende in aree svantaggiate



PAC 2023-2027: Competitività delle filiere

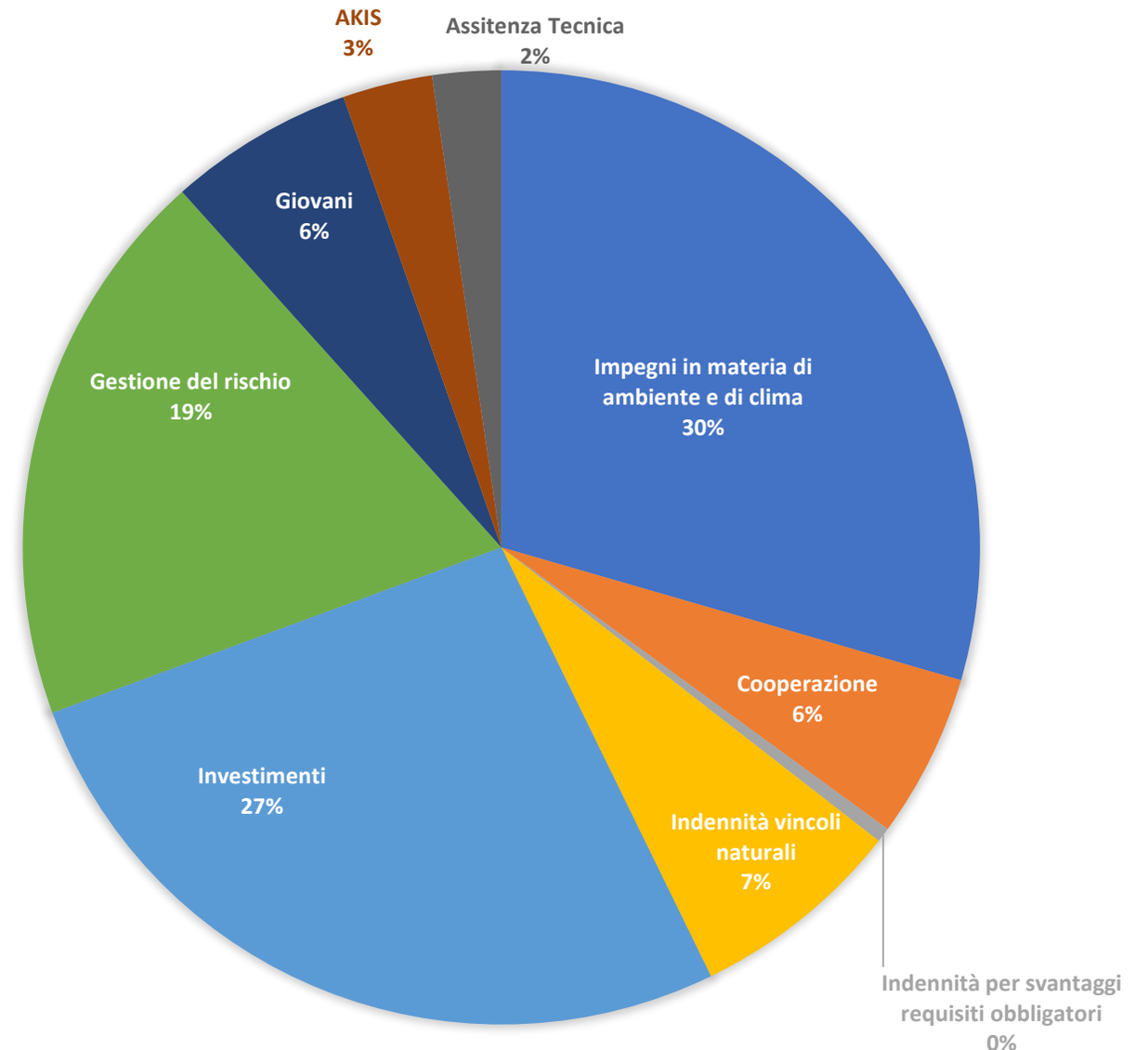
Maggiore integrazione dei diversi attori, gestione dell'offerta, ammodernamento delle strutture produttive. Necessità di integrazione tra:

- Interventi settoriali vitivinicolo, ortofrutticolo, olivicolo, apistico e pataticolo.
- Interventi dello sviluppo rurale (investimenti, iniziative di cooperazione per migliorare i rapporti tra gli attori delle filiere, ricambio generazionale, qualità).
- Interventi del PNRR e del Fondo Complementare a favore della meccanizzazione e dell'agricoltura di precisione, dei Contratti di filiera, della logistica per l'agroalimentare, del Parco Agrisolare
- Impegno alla costruzione di sistemi di certificazione in grado di riconoscere qualità e sostenibilità



PAC 2023-2027: Lo sviluppo rurale

- Programmazione «indicativa» in attesa del riparto delle risorse
- Razionalizzazione degli interventi (76)
- Interventi nazionali con dettaglio regionale (da finalizzare)
- Modalità di programmazione/attuazione regionale da definire
- Interventi gestiti a livello nazionale (Gestione del rischio e Rete Rurale Nazionale)



PAC 2023-2027: Le sfide

- L'integrazione con PNRR e con politica di coesione
- L'adesione all'agricoltura biologica e agli eco-schemi
- Cooperazione e progettazione integrata territoriale e di filiera
- La digitalizzazione e la modernizzazione
- L'AKIS

