

**Leve per il
rilancio del
settore
agroalimentare**

**PNRR
un approccio strategico
integrato**

PROGETTI DI SVILUPPO PER LA FILIERA AGROALIMENTARE



**Webinar organizzato da:
CNA Agroalimentare Emilia Romagna,
9 giugno 2022**



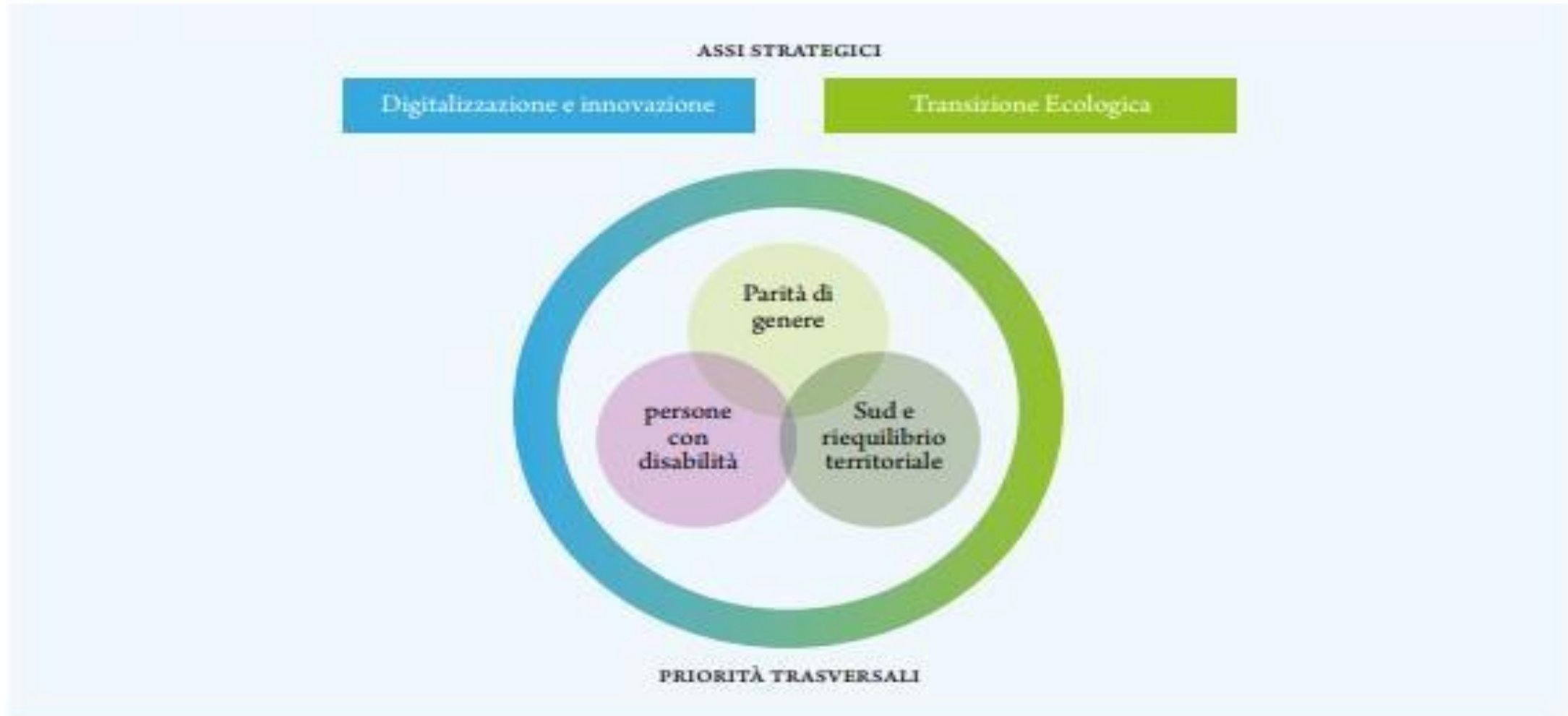
Next Generation EU **e PNRR**

PNRR Italia

- dotazione di **191,5 miliardi di euro**, da impiegare nel periodo 2021-2026.
- Il 15 aprile 2021 il Consiglio dei ministri ha integrato la 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**

Next Generation EU e PNRR

FIG. 11.1 - ASSI E PRIORITÀ DEL PNRR



Fonte: elaborazioni su PNRR, 2021.

Next Generation EU e PNRR

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

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

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'ammmodernamento 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

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

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.

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

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

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

Agricoltura sostenibile

MECCANIZZAZIONE

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: un approccio
strategico integrato



Gabriele Rotini
Responsabile CNA Agroalimentare
Bologna 9 giugno 2022

Leve per il rilancio del
settore
agroalimentare