

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Il comparto agricolo nel PNRR

#PNRR



02 | macro obiettivi



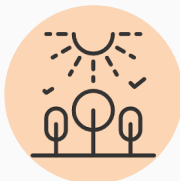
STEP 1

Competitività del sistema alimentare



STEP 2

Produzione energetica da fonti rinnovabili,
riduzione delle emissioni,
miglioramento della sostenibilità dei processi produttivi



STEP 3

Miglioramento della capacità di adattamento
ai cambiamenti climatici,
prevenzione del dissesto idrogeologico

03 | obiettivi



1

Delineare gli indirizzi strategici per gli strumenti rivolti alla transizione ecologica e digitale

2

Individuare le risorse a integrazione della PAC in graduale riduzione

3

Potenziare imprese e filiere, promozione internazionale, sistemi di tracciabilità e trasparenza sull'origine degli alimenti

4

Tutelare le risorse non rinnovabili e sviluppare le agroenergie

5

Lottare contro il dissesto idrogeologico

6

Incentivare la sostenibilità integrale

7

Aumentare le tutele per le lavoratrici e i lavoratori

#PNRR

04 | il piano

LE RISORSE

ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE

- Sviluppo della logistica
800 milioni
- Parco Agrisolare
1,5 miliardi
- Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo
500 milioni

FINANZIAMENTI SU PROGRAMMAZIONE COMPLEMENTARE AL PNRR

- Contratti di filiera e di distretto
1,2 miliardi
- Sviluppo del biogas e del biometano
1,92 miliardi

TUTELA TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA

- Resilienza dell'agrosistema irriguo*
880 milioni

* di cui 360 mln relativi a progetti già in corso con fondi nazionali

totale: 6,8 miliardi di Euro

#PNRR

05 | i progetti

1. Rivoluzione verde e transizione ecologica

COMPONENTE N. 1: ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE

- 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



#PNRR

06 | agricoltura sostenibile

1. Rivoluzione verde e transizione ecologica

LOGISTICA



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 agroalimentari 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

07 | agricoltura sostenibile

1. Rivoluzione verde e transizione ecologica

LOGISTICA / lo strumento

Dotazione: 800 milioni di euro

Investimenti materiali e immateriali (es. strutture di stoccaggio e trasformazione, digitalizzazione dei processi di logistica, interventi infrastrutturali sui mercati)

Investimenti su trasporto e logistica per ridurre il costo ambientale e economico

Innovazione dei processi produttivi, agricoltura di precisione e tracciabilità (blockchain)

AI (Artificial Intelligence) per lo stoccaggio delle materie prime, tracciabilità in blockchain, software di gestione avanzata, componentistica e sensori di controllo

RFID (Radio Frequency Identification) o completa automatizzazione dei magazzini

#PNRR

08 | agricoltura sostenibile

1. Rivoluzione verde e transizione ecologica

PARCO AGRISOLARE

Dotazione: 1.500 milioni di euro

- Contribuire alla produzione di energia da fonti rinnovabili
- Migliorare la competitività delle aziende agricole riducendo i costi energetici
- Sostenere l'installazione di pannelli solari nei settori agricolo, zootecnico e agroindustriale per una superficie di 2,4 milioni di mq (senza consumo di suolo) con potenza di 0,24 GW
- Promuovere la riqualificazione dei tetti delle strutture aziendali (rimozione dell'eternit/amianto e il miglioramento della coibentazione e dell'aerazione)



#PNRR

09 | agricoltura sostenibile

1. Rivoluzione verde e transizione ecologica

MECCANIZZAZIONE



#PNRR

10 | agricoltura sostenibile

MECCANIZZAZIONE

Dotazione: 500 milioni di euro

MISURE RIVOLTE A	POSSIBILI PROCEDURE
<ul style="list-style-type: none">• Innovazione e meccanizzazione agricola• Innovazione nei processi di trasformazione, stoccaggio e confezionamento dell'olio extra vergine di oliva	<ul style="list-style-type: none">• Bando ISI dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)• Procedura Legge Sabatini

#PNRR

11 | agricoltura sostenibile

2. Finanziamenti su programmazione complementare al PNRR

CONTRATTI DI FILIERA

- 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
- 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



#PNRR

12 | agricoltura sostenibile

CONTRATTI DI FILIERA / lo strumento

DOTAZIONE: 1,2 miliardi di euro
a valere sulla programmazione complementare al PNRR



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

#PNRR

13 | i progetti

3. Tutela territorio e della risorsa idrica

RESILIENZA DEL SISTEMA IRRIGUO E GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE



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



Progetti

Investimenti
infrastrutturali su reti e
sui sistemi irrigui agricoli

#PNRR

14 | altre misure del piano

SVILUPPO DEL BIOMETANO E BIOGAS

DOTAZIONE: 1,92 miliardi di euro



OBIETTIVI	RIFORME DEGLI INTERVENTI
<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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

#PNRR

15 | ulteriori progetti

“DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ DEL SISTEMA PRODUTTIVO” (capofila MiTE)



Digitalizzazione delle aree rurali a fallimento di mercato - banda larga per la realizzazione, l'ammmodernamento e il completamento delle reti ad altissima capacità collegate all'utente finale nelle aree bianche e grigie (aree rurali a fallimento di mercato)

Tecnologie satellitari ed economia spaziale per potenziare i sistemi di osservazione della terra per il monitoraggio dei territori e a rafforzare le competenze nazionali nella space economy

16 | ulteriori progetti

“TURISMO E CULTURA 4.0”
(capofila MiBACT)



Attrattività dei borghi per lo sviluppo
economico/sociale delle zone
svantaggiate tramite la rigenerazione
culturale e il rilancio turistico

17 | ulteriori progetti

“AGRO-VOLTAICO” (capofila MiSE)

Dotazione: 1,1 miliardi di Euro



Investimenti per lo sviluppo di energie rinnovabili e la riduzione dei costi aziendali tramite impianti agro-voltaici, senza compromettere l'utilizzo dei terreni dedicati all'agricoltura grazie a strutture sospese

#PNRR



ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

