

Roma, 22 aprile 2021

# Piano nazionale di ripresa e resilienza

Il comparto agricolo  
nel PNRR

**mipaaf**

ministero delle politiche  
agricole alimentari e forestali

# IL PIANO

## LA VISIONE STRATEGICA

### I MACRO OBIETTIVI

1. **competitività** del sistema alimentare
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**

# IL PIANO

## GLI OBIETTIVI

### OBIETTIVI

- delineare gli **indirizzi strategici** per gli **strumenti** rivolti alla transizione ecologica e digitale
- individuare le **risorse** a integrazione della PAC in graduale riduzione
- **potenziare** imprese e filiere, promozione internazionale, sistemi di tracciabilità e trasparenza sull'origine degli alimenti
- **tutelare** le risorse non rinnovabili e sviluppare le agroenergie
- **valorizzare** le foreste e lottare contro il dissesto idrogeologico
- **incentivare** la sostenibilità integrale,
- **aumentare** le tutele per le lavoratrici e i lavoratori

# IL PIANO

## LE RISORSE: 3,88 miliardi di euro

PROGETTI MIPAAF	MLN €
<b>AGRICOLTURA SOSTENIBILE (M2C1)</b>	
Contratti di filiera e di distretto	833,30
Parco Agrisolare	833,30
Piano per la logistica	833,30
Innovazioni nella meccanizzazione e negli impianti di molitura	500,00
<b>TUTELA TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA (M2C4)</b>	
Resilienza dell'agrosistema irriguo*	880,00
<b>TOTALE</b>	<b>3.880,00</b>
<i>* di cui 360 mln relativi a progetti già in corso con fondi nazionali</i>	

# Agricoltura sostenibile

## I PROGETTI

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

### I PROGETTI

- **Contratti di filiera** e di distretto per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, forestale, florovivaistica
- **Parco Agrisolare** per la produzione di energia rinnovabile e la riduzione dei costi energetici aziendali
- **Piano per la logistica** per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, forestale,
- **Innovazione nella meccanizzazione** e ammodernamento degli impianti di molitura delle olive

# Agricoltura sostenibile

## CONTRATTI DI FILIERA

### 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**

# Agricoltura sostenibile

## CONTRATTI DI FILIERA

**DOTAZIONE:** 833,30 milioni di euro

### 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

# Agricoltura sostenibile

## PARCO AGRISOLARE

### OBIETTIVI:

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

**DOTAZIONE: 833,30 milioni di euro**

### LO STRUMENTO

- promuovere l'**installazione di pannelli solari** sulle superfici utili degli edifici produttivi agricoli e agroindustriali e migliorare la coibentazione delle strutture produttive zootecniche
- due possibili procedure:
  - bando ISI dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)
  - meccanismo della Legge Sabatini



### 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;
- **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: 833,30 milioni di euro**

### LO STRUMENTO

- **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 (es. blockchain)
- **RFID** (Radio Frequency Identification) o completa automatizzazione dei magazzini
- **AI** (Artificial Intelligence) per lo stoccaggio delle materie prime, tracciabilità in blockchain, software di gestione avanzata, componentistica e sensori di controllo

# Agricoltura sostenibile

## MECCANIZZAZIONE

### 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
- sostenere l'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**

### LO STRUMENTO

- **Finanziamenti ammissibili:**
  - innovazione e meccanizzazione agricola
  - innovazione nei processi di trasformazione, stoccaggio e confezionamento dell'olio extra vergine di oliva
- due possibili **procedure:**
  - bando ISI dell'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL);
  - procedura Legge Sabatini

# 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”

### IL PROGETTO

- Investimenti nella **resilienza dell'agrosistema irriguo** per la migliore gestione delle risorse idriche (880 mln di euro di cui 360 mln di progetti in corso con fondi nazionali)

# Digitalizzazione sistema informativo agricolo nazionale (SIAN)

## IL PROGETTO

### MISSIONE N. 1: “DIGITALIZZAZIONE E MODERNIZZAZIONE DELLA PA” - COMPONENTE N. 1: “DATI E INTEROPERABILITÀ”

Il progetto, fortemente sostenuto dal Mipaaf, non risulta attualmente incluso tra quelli finanziati

- **Digitalizzazione del SIAN**

- rafforzare la connettività delle 35 strutture territoriali dell'ICQRF
- integrare SIAN e RICA e trasformazione di quest'ultima in Rete d'Informazione sulla Sostenibilità Agricola
- Rete di Informazione Forestale e Portale Nazionale Forestale
- Sistema Agrometeorologico Nazionale e potenziamento della Rete Agrometeorologica Nazionale
- Sistema informativo lotta agli sprechi alimentari

# Le altre misure del piano

## ULTERIORI PROGETTI DI INTERESSE AGRICOLO

### M1C2 – “DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ DEL SISTEMA PRODUTTIVO”

- **Digitalizzazione delle aree rurali** a fallimento di mercato – banda larga (capofila Ministero per l’innovazione tecnologica e la transizione digitale)

E’ necessario che questo progetto garantisca la copertura sia delle aree grigie sia delle aree bianche (su quest’ultime è ancora in corso il confronto con le altre amministrazioni) incluso l’intervento sull’ultimo miglio

### M1C3 – “TURISMO E CULTURA 4.0”,

- **Borghi rurali** (capofila MIBACT)

### M2C2 – “TRANSIZIONE ENERGETICA E MOBILITÀ SOSTENIBILE”.

- **Sviluppo del biometano** secondo criteri di promozione dell’economia circolare