

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 €
AGRICOLTURA SOSTENIBILE (M2C1)	
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
TUTELA TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA (M2C4)	
Resilienza dell'agrosistema irriguo*	880,00
TOTALE	3.880,00
<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

Agricoltura sostenibile

LOGISTICA

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