

# MISSIONE 2 – COMPONENTE 1 – INVESTIMENTO 2.3 – INNOVAZIONE E MECCANIZZAZIONE NEL SETTORE AGRICOLO ED ALIMENTARE



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

La Misura 2 della Componente 1 Missione 2 del PNRR “Agricoltura sostenibile ed economia circolare” va ad agire su una delle filiere fondamentali quale è quella agricola e alimentare. Tale Misura fa capo all’attuale Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste.

Uno degli obiettivi della Componente 1 è quindi quello di sviluppare una filiera agricola e alimentare più *smart* e sostenibile, riducendo l’impatto ambientale, attraverso una catena di distribuzione sempre più sostenibile.

**L’investimento 2.3**, per un importo di 500 milioni di euro e gestito dal Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, ha l’obiettivo di creare un’agricoltura più moderna grazie a modalità innovative di produzione, lavorazione e diffusione delle materie. Trasformare, quindi, l’agricoltura italiana in una Agricoltura 4.0: minore uso di pesticidi, mezzi meno inquinanti, digitalizzazione, nuove tecnologie. E sistemi più moderni per lavorare, stoccare e confezionare i prodotti del *made in Italy* alimentare (in particolare l’olio d’oliva, eccellenza del nostro territorio), così da migliorare la sostenibilità della produzione, ridurre/eliminare i rifiuti e favorire il riutilizzo degli scarti di lavorazione per creare energia.

La strategia "Dal produttore al consumatore" sostiene espressamente che "gli agricoltori devono trasformare più rapidamente i loro metodi di produzione e utilizzare al meglio nuove tecnologie, in particolare attraverso la digitalizzazione, per ottenere migliori risultati ambientali, aumentare la resilienza climatica e ridurre e ottimizzare l'uso dei fattori produttivi". Il progetto mira a sostenere attraverso contributi in conto capitale l'ammodernamento dei macchinari agricoli che permettano l'introduzione di tecniche di agricoltura di precisione (es. riduzione di utilizzo pesticidi del 25-40 per cento a seconda dei casi applicativi) e l'utilizzo di tecnologie di agricoltura 4.0, nonché l'ammodernamento del parco automezzi al fine di ridurre le emissioni. Inoltre, in ottica di economia circolare, l'investimento include l'ammodernamento della lavorazione, stoccaggio e confezionamento di prodotti alimentari, con l'obiettivo di migliorare la sostenibilità del processo produttivo, ridurre/eliminare la generazione di rifiuti, favorire il riutilizzo a fini energetici. Tali obiettivi sono particolarmente rilevanti nel processo di trasformazione dell'olio d'oliva, settore strategico per l'industria agroalimentare italiana, che negli ultimi anni ha dovuto affrontare un calo significativo.

## I BENEFICI

- ✓ Un sostegno concreto alle imprese per investire nell’innovazione dei macchinari e in automezzi non inquinanti
- ✓ Minore produzione di rifiuti e riutilizzo degli scarti a fini energetici

- ✓ Alimenti più sani e sostenibili
- ✓ Frantoi di nuova generazione per la produzione di olio d'oliva

L'intervento prevede investimenti materiali e immateriali finalizzati, da un lato, all'innovazione e alla meccanizzazione agricola e, dall'altro lato, all'innovazione nei processi di trasformazione, conservazione e confezionamento dell'olio extravergine di oliva. Tramite tale intervento si intende contribuire al raggiungimento degli obiettivi climatici e ambientali dell'Unione europea, anche riducendo le emissioni climalteranti con la sostituzione dei veicoli fuoristrada più inquinanti, ivi inclusi i trattori, promuovere la resilienza e rafforzare il settore, riducendo l'uso di pesticidi e aumentando la sostenibilità nel settore dell'olio extravergine di oliva.

Per gli interventi connessi all'innovazione e meccanizzazione agricola al fine di rispettare il principio "Non arrecare un danno significativo" (DNSH), è previsto che i veicoli fuoristrada devono essere a zero emissioni o funzionare esclusivamente a biometano conforme ai criteri stabiliti dalla direttiva (UE) 2018/2001 (direttiva RED II).

Tra gli interventi finanziabili è prevista la sostituzione degli impianti più obsoleti dei frantoi e la transizione a impianti a due o tre fasi.

La misura è stata oggetto di modifiche nell'ambito della riprogrammazione PNRR e, in particolare, per il target M2C1-7 la parola "erogazione" è stata sostituita con "identificazione" pur mantenendo inalterato il termine di conseguimento del target. La modifica tiene conto dell'allungarsi delle tempistiche per la consegna dei materiali in conseguenza del contesto internazionale, consegna che è indispensabile per la successiva erogazione dei contributi.

Per gli interventi connessi all'ammodernamento dei frantoi oleari, pari a 100 milioni di euro, il **31 marzo 2022** è stato sottoscritto il **decreto direttoriale n. 149582<sup>1</sup>** che dà avvio alla misura.

In data **2 febbraio 2023** è stato emanato, il **decreto n. 53263** recante il riparto in favore delle Regioni e Province autonome di 500 milioni di euro (PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare). Il decreto disciplina altresì le modalità di emanazione dei bandi regionali per la sottomisura "ammodernamento dei frantoi oleari", pari a 100 milioni di euro.

In data **4 agosto 2023** è stato emanato il **decreto n. 410802** recante l'adeguamento dell'intensità di aiuto ai nuovi Orientamenti sugli aiuti di Stato, con riferimento al DM 2/2/23 con il quale sono state definite le modalità di emanazione dei bandi regionali relativi a

---

<sup>1</sup>[Decreto direttoriale 31/03/2022](#)

100.000.000,00 di euro destinati alla sottomisura "ammodernamento dei frantoi oleari" - PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare.

In data **8 agosto 2023**, è stato adottato il **decreto Masaf n. 413219** che reca la disciplina e le indicazioni per le Regioni e le Province autonome per la definizione delle modalità di emanazione dei bandi regionali relativi a 400.000.000,00 di euro, destinati alla sottomisura "ammodernamento delle macchine agricole" PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare.

In data **12 gennaio 2024** è stato emanato il **decreto n. 15068** recante la modifica del cronoprogramma riportato nella Sezione II dell'Allegato I al D.M. n. 53263 del 2 febbraio 2023 con il quale sono state definite le modalità di emanazione dei bandi regionali relativi a 100.000.000,00 di euro destinati alla sottomisura "ammodernamento dei frantoi oleari" - PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare e modificato con D.M n. 410802 del 4 agosto 2023.

In data **26 marzo 2024**, è stato adottato il decreto **Masaf n. 144081** che modifica il D.M. n. 413219 dell'8 agosto 2023 con il quale sono state definite le modalità di emanazione dei bandi regionali relativi a 400.000.000,00 di euro, destinati alla sottomisura "ammodernamento delle macchine agricole" - PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare.

In data **21 giugno 2024** è stato emanato il **decreto n. 279219** recante la riassegnazione delle risorse finanziarie non utilizzate relative a 100.000.000,00 di euro, destinati alla sottomisura "ammodernamento dei frantoi oleari" - PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare.

In data **9 agosto 2024** è stato adottato il **decreto Masaf n. 0364441** recante l'accertamento dell'importo massimo di risorse finanziarie necessarie al finanziamento degli investimenti destinati alla sottomisura "ammodernamento delle macchine agricole" - PNRR - Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare, ripartite per Regioni e Province autonome e assegnazione delle relative risorse.

In data **6 novembre 2024** è stato adottato il **decreto n. 0585253** recante la semplificazione del circuito finanziario concernente sia la sottomisura "ammodernamento dei frantoi oleari" che la sottomisura "ammodernamento dei macchinari agricoli" - PNRR -

Missione 2 componente 1, Investimento 2.3 - Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare.

Il cronoprogramma degli interventi prevede:

**Obiettivo entro dicembre 2024** : Sostegno agli investimenti nell'innovazione, nell'economia circolare e nella bio-economia. Almeno 10.000 imprese agricole e alimentari hanno ricevuto un supporto economico per investire nell'innovazione dei macchinari, nell'economia circolare e nella bio-economia.

**Obiettivo entro giugno 2026**: Sostegno agli investimenti nell'innovazione, nell'economia circolare e nella bio-economia. Almeno 15.000 imprese agricole e alimentari hanno ricevuto un supporto economico per investire nell'innovazione dei macchinari, nell'economia circolare e nella bio-economia.

<b>Riferimenti normativi</b>	<a href="#">Decreto direttoriale del 31 marzo 2022</a> <a href="#">Direttiva RED II</a>
<b>Tag</b>	PNRR; Missione 2; Componente 1; transizione ecologica; MASAF; principio DNSH; settore agricolo; agricoltura sostenibile; economia circolare
<b>Voci di glossario</b>	PNRR; Missione; Componente; Principio DNSH.