

MISSIONE 2 – COMPONENTE 4 – INVESTIMENTO 4.3 – RESILIENZA DELL'AGROSISTEMA IRRIGUO PER UNA MIGLIORE GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

La Componente 1 della Missione 2 del PNRR, “Agricoltura sostenibile ed economia circolare”, agisce su due filiere fondamentali: quella agricola e alimentare e quella dei rifiuti che da scarto tornano risorsa grazie ai principi dell’economia circolare.

Tra gli obiettivi che la Componente 1 deve conseguire, vi è quello di sviluppare una filiera agricola e alimentare più *smart* e sostenibile, riducendo l’impatto ambientale, attraverso una catena di distribuzione sempre più sostenibile. A seguito della Riprogrammazione del PNRR, avvenuta in data 8 dicembre 2023, sono stati modificati i target della misura in oggetto.

L’investimento 4.3 (M2C1) è in capo al Ministero dell’Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF) con un importo pari a 880 milioni di euro e ha come scopo quello di aumentare l’efficienza dei sistemi irrigui attraverso lo sviluppo di infrastrutture innovative e digitalizzate per un settore agricolo più sostenibile e che si adatti meglio ai cambiamenti climatici.

L’obiettivo dell’investimento è quindi quello di rendere più costante la disponibilità di acqua per l’irrigazione, aumentando la resilienza dell’agroecosistema ai cambiamenti climatici e alle ondate di siccità. Attraverso la conversione di un terzo degli attuali sistemi di irrigazione verso altri sistemi di maggiore efficienza che utilizzano tecnologie innovative, si prevede non solo di migliorare la gestione delle risorse idriche e ridurre le perdite, ma anche di contrastare il prelievo illegale delle acque nelle aree rurali.

I BENEFICI

- ✓ Migliore gestione delle risorse idriche per il sistema agricolo
- ✓ Irrigazione dei campi più efficiente, digitalizzata e controllata
- ✓ Raccolti migliori, con un impatto diretto sulle aziende del settore e sul loro lavoro
- ✓ Contrasto all’approvvigionamento illegale di acqua

In data **30 settembre 2021** è stato pubblicato il **DM n. 490962/2021** di approvazione degli elenchi dei progetti ammissibili e non ammissibili a finanziamento con fondi afferenti al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 2 Componente 4 (M2C4) - Investimento 4.3 - Investimenti nella resilienza dell’agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche.

In data **16 novembre 2021** è stato emanato il **decreto n. 0598832** di approvazione del piano di attuazione per l’avvio delle modalità della verifica dei progetti candidati al

finanziamento per i fondi afferenti al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 2 Componente 4 (M2C4) - Investimento 4.3 - Investimenti nella resilienza dell'agrosistema irriguo per una migliore gestione delle risorse idriche.

In data **30 settembre 2022** è stato firmato in il **decreto n. 0484456** del MiPAAF con cui si ammettono a finanziamento 42 progetti riguardanti investimenti strategici nel settore delle infrastrutture irrigue, di cui 23 progetti relativi all'Area Centro Nord e 19 l'Area Sud, per un totale di circa 517 milioni di euro, rientranti nella Misura PNRR Missione 2 Componente 4 Investimento 4.3 "Agrosistema irriguo".

In data **22 giugno 2023**, il Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste ha adottato il **decreto ministeriale n. 325933** di cui all'articolo 12, comma 3, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, per i progetti PNRR afferenti alla menzionata misura in capo al Consorzio di Bonifica Integrale dei Bacini dello Jonio Cosentino

Il cronoprogramma degli interventi prevede:

Traguardo entro dicembre 2023 (CONSEGUITO): notifica dell'aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici per un totale di 880 milioni di euro per ottemperare agli obiettivi finali delle misure, per gli interventi sulle reti e i sistemi irrigui e sul relativo sistema di digitalizzazione e monitoraggio.

Obiettivo entro dicembre 2024 (CONSEGUITO): almeno il 12 % della superficie irrigua deve beneficiare di un uso efficiente delle risorse irrigue.

Obiettivo entro dicembre 2024 (CONSEGUITO): portare almeno al 26 % la percentuale di fonti di prelievo dotate di contatori; dovrà essere prevista:

- ✓ L'installazione di 150 contatori di terzo livello;
- ✓ L'installazione di 7.500 contatori di quarto livello;
- ✓ digitalizzazione e miglioramenti della rete.

Obiettivo entro marzo 2026: almeno il 24% della superficie irrigua che beneficia di un uso efficiente delle risorse irrigue.

Obiettivo entro marzo 2026: portare almeno al 29% la percentuale di fonti di prelievo dotate di contatori; dovrà essere prevista:

- ✓ l'installazione di 500 contatori di terzo livello;
- ✓ l'installazione di 20.000 contatori di quarto livello;
- ✓ digitalizzazione e miglioramenti della rete.

Riferimenti normativi	<p>Decreto Ministeriale del 30 giugno 2021</p> <p>Decreto Ministeriale n. 490962 del 30 settembre 2021</p> <p>Decreto Ministeriale n. 0598832 del 16 novembre 2021</p> <p>Riferimenti Registrazione della Corte dei Conti DD MIPAAF n. 0484456 del 30 settembre 2022</p> <p>FOI -Decreto della Ragioneria generale dello Stato n. 185 dell'8 agosto 2023</p> <p>Decreto Ministeriale MASAF n. 325933 del 22.06.2023</p>
Tag	<p>PNRR; Missione 2; Componente 1; transizione ecologica; MASAF; settore agricolo; agricoltura sostenibile; economia circolare; sistemi irrigui; reti di distribuzione; risorse idriche; cambiamenti climatici; principio DNSH.</p>
Voci di glossario	<p>PNRR; Missione; Componente; Principio DNSH.</p>