

# MISSIONE 2 – COMPONENTE 4 – INVESTIMENTO 4.2 – RIDUZIONE DELLE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELLE ACQUE, COMPRESA LA DIGITALIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DELLE RETI



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

L'Investimento 4.2 mira alla *riduzione delle perdite nelle reti di acqua potabile anche attraverso la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti*, da trasformare in *reti intelligenti* per favorire una gestione ottimale delle risorse idriche, ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze.

Per raggiungere questi obiettivi è fondamentale poter disporre di sistemi di controllo avanzati che consentano il monitoraggio non solo dei nodi principali, ma anche dei punti sensibili della rete.

Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali (Mipaaf) effettuerà la ricognizione degli interventi finanziabili, utilizzando la Banca dati nazionale degli investimenti per l'irrigazione e l'ambiente (DANIA).

Presupposto indispensabile per il finanziamento sarà:

- il rispetto da parte dei beneficiari degli impegni previsti dalle linee guida nazionali relative alla quantificazione dei volumi irrigui;
- l'utilizzo della piattaforma WebGIS SIGRIAN (Sistema informativo nazionale per la gestione delle risorse idriche in agricoltura).

Il Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili (Mims) è responsabile per l'attuazione della Linea di investimento, con il supporto del Mipaaf.

Le risorse stanziare per l'Investimento ammontano a:

- 900 milioni di euro del PNRR;
- 313 milioni di euro del REACT EU.

La Misura è da realizzarsi entro:

- settembre 2023: definizione degli appalti per l'ammodernamento della rete idrica;
- dicembre 2024: costruzione di 9 mila chilometri aggiuntivi di rete idrica distrettuale;
- marzo 2026: costruzione in totale di 25 mila aggiuntivi chilometri di rete idrica distrettuale.

Il Mims ha pubblicato l'Avviso pubblico *riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti* rivolto agli Enti di governo d'ambito delle Regioni meno sviluppate, in particolare Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, come precisato negli articoli 1, 3 e 7.

L'obiettivo è di ridurre la dispersione idrica nelle Regioni del Mezzogiorno, rendendo più efficienti le reti di distribuzione e riducendo il divario territoriale in un servizio fondamentale come quello idrico.

L'Avviso è stato pubblicato il 9 novembre 2021 per proposte da presentare entro 45 giorni, rispettando tutti i requisiti di ammissibilità previsti dall'articolo 7. Il successivo articolo 8 indica, invece, i criteri di valutazione delle proposte a cui si atterrà il gruppo di valutazione.

Risulta opportuno ricordare che il bando dei 313 milioni di euro è aggiuntivo rispetto alle risorse di 900 milioni di euro previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

<b>Riferimenti normativi</b>	REACT EU, Regolamento UE 2221 del 2020 Avviso Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili del 03 novembre 2021
<b>Tag</b>	PNRR; rivoluzione verde; transizione ecologica; Missione 2; Componente 4; tutela territorio; risorsa idrica; rete idrica; digitalizzazione reti; REACT EU; divario territoriale; dispersione idrica; criteri ammissibilità; MIMS; Mipaaf; DNSH
<b>Glossario</b>	PNRR; Missione; Componente; REACT EU; DNSH; SIGRIAN