

PNRR per le reti idriche



Investimento 4.2

Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti



La Missione 2 del PNRR include tra i suoi obiettivi la *riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua*

45% - art. 2, comma 20/b
n. 662 - Filiale di Roma

ZETTA



ALLA REPUBBLICA

Roma -

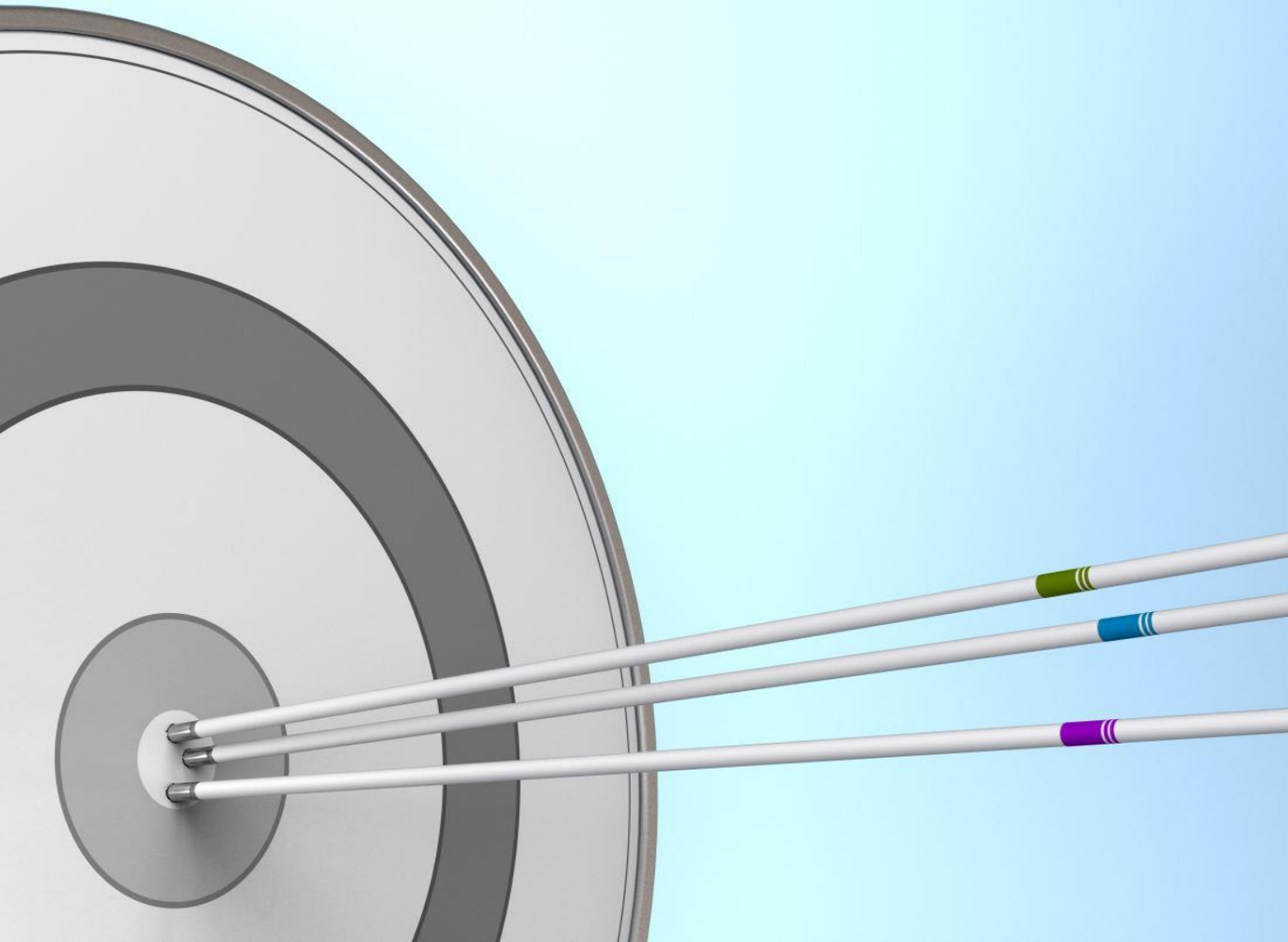
DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI
ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA
la Serie Generale

Il 9 marzo 2022 il MIMS
ha pubblicato l'Avviso
che attiva
900 milioni di euro
dell'Investimento
M2C4 - 14.2
del PNRR
(GURI 5^a serie speciale n. 29)

SI PUBBLICANO
GIORNI

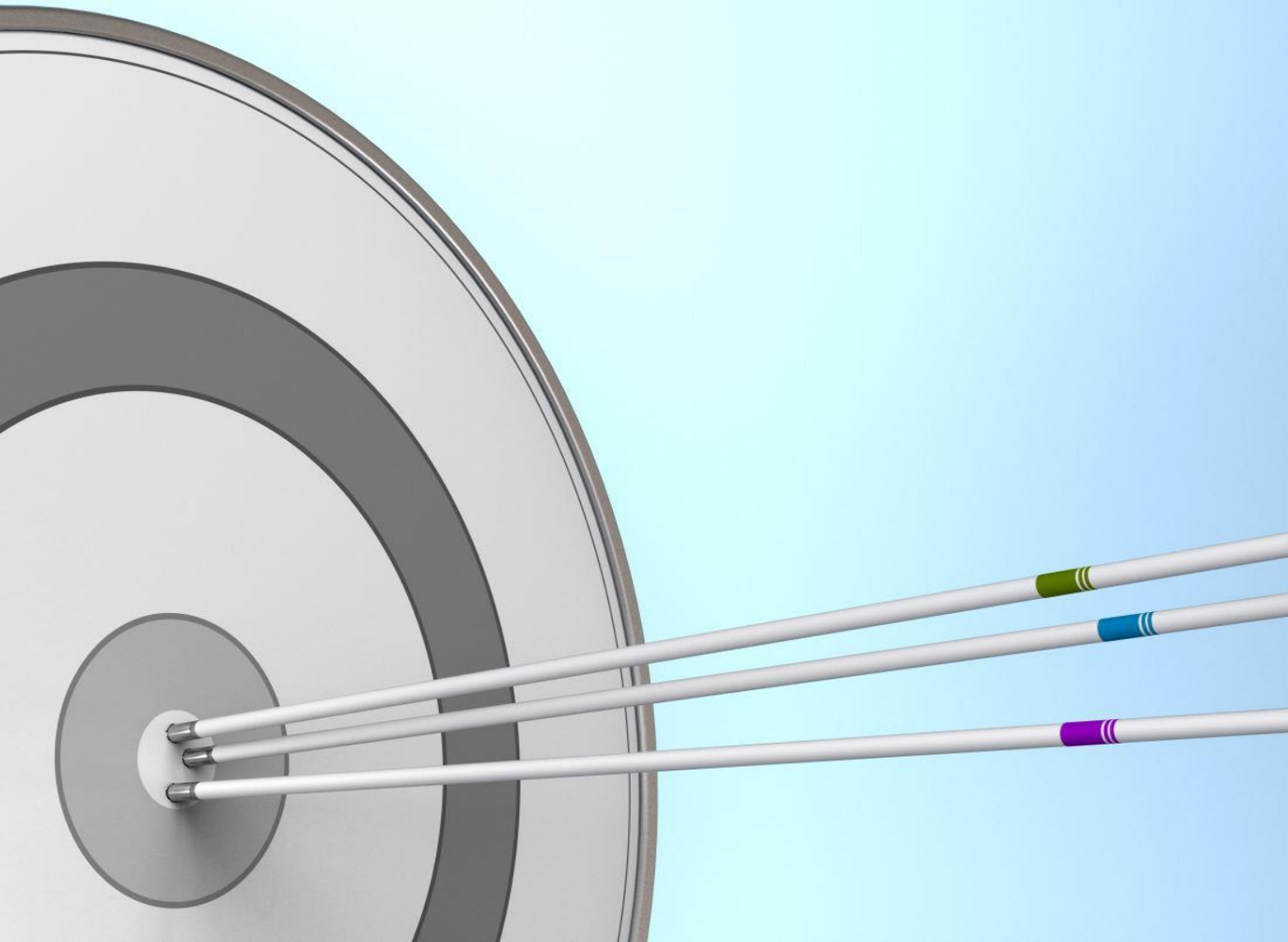
Finalità

- Ridurre le perdite nelle reti per l'acqua potabile ed incrementare la resilienza dei sistemi idrici ai cambiamenti climatici
- Rafforzare la digitalizzazione delle reti che consentano di monitorare i nodi principali e i punti più sensibili della rete per una gestione ottimale delle risorse
- Ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze
- Migliorare la qualità del servizio erogato ai cittadini



Obiettivo

Ridurre le perdite idriche realizzando, entro il 31 marzo 2026, almeno 25.000 km di nuove reti distrettualizzate per la distribuzione di acqua potabile





A chi è rivolto

Enti di Governo d'Ambito che abbiano affidato il servizio idrico integrato ai soggetti legittimati, ovvero conformi alla normativa pro-tempore vigente (Codice dell'Ambiente)



Cosa finanzia

Interventi su reti di distribuzione, porzioni di rete o gruppi di reti finalizzate alle riduzioni delle perdite

Modellazione idraulica della rete

Distrettualizzazione delle reti

Installazione di strumenti smart

Strumenti di controllo delle pressioni



Caratteristiche degli interventi

La popolazione del territorio interessato deve essere superiore ai 100mila abitanti, ovvero corrispondere ad un ATO o sub-ATO nel caso di popolazione inferiore ai 100 mila abitanti.

Caratteristiche degli interventi

Devono assicurare il miglioramento dei macro-indicatori generali di qualità tecnica ARERA (M1b, M2, M3)





Caratteristiche degli interventi

Maturità progettuale
almeno pari al
Progetto di Fattibilità Economica

Coerenza con il Piano d'ambito e
con la pianificazione sovraordinata
per il Servizio Idrico Integrato



Caratteristiche degli interventi

Aggiudicazione lavori
entro il
30/09/2023

Completamento attività
entro il
31/03/2026



Come funziona

Le agevolazioni saranno concesse nella forma della sowvenzione diretta a fondo perduto.

Il **40%** delle risorse sarà destinato prioritariamente alle Regioni del Mezzogiorno



Spese ammissibili

Oltre alle spese per lavori o forniture, sono ammesse anche le spese tecniche (progettazione, verifica, validazione, DL, coordinamento della sicurezza, collaudo)



Come partecipare

Le proposte vanno presentate
attraverso
la **piattaforma**
«Gestione Misure» in due finestre
temporali:

19 aprile - 19 maggio 2022

1° settembre - 31 ottobre 2022



In caso di dubbi

È possibile sottoporre eventuali richieste di chiarimento scrivendo a

MIMSidricoPNRR@invitalia.it

Per approfondire

Awiso, documenti, link alla piattaforma e FAQ sono disponibili su:

https://dgdighe.mit.gov.it/categoria/articolo/_investimenti/misura_4_2





**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili



ARERA

Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

