

**Intervento: 2.5.1.4 Implementazione dell'efficienza delle reti di adduzione e distribuzione della risorsa idrica per una efficiente gestione del S.I.I.**

<b>Priorità</b>	III	
<b>Obiettivo di policy</b>	2	
<b>Obiettivo specifico</b>	RSO2.5 – Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile (FESR)	
<b>Azione</b>	<b>2.5.1</b>	<i>Implementazione dell'efficienza delle reti di adduzione e distribuzione della risorsa idrica per una efficiente gestione del S.I.I.</i>
<b>Risorse finanziarie</b>	<b>700.000,00 €</b>	
<b>Struttura regionale competente</b>	<b>DPC DPC024</b>	DIPARTIMENTO Territorio-Ambiente SERVIZIO Gestione e Qualità delle Acque

**Descrizione delle criticità e/o opportunità che l'azione intende affrontare e/o rafforzare**

L'azione mira ad affrontare le criticità che l'Abruzzo soffre per la scarsa efficienza delle proprie infrastrutture idriche che portano in regione a registrate delle punte di dispersione idrica oltre il 60% rispetto alla risorsa immessa in rete.

L'obiettivo dell'azione è pertanto Implementazione dell'efficienza delle reti di adduzione e distribuzione della risorsa idrica per una efficiente gestione del Servizio Idrico Integrato (S.I.I.). Con tale azione si sosterranno, tra gli altri, interventi volti a promuovere l'accesso all'acqua, l'innovazione tecnologica e gestionale nell'ambito del ciclo integrato delle acque, a garantire la manutenzione straordinaria, il completamento e l'efficientamento del sistema acquedottistico.

Prioritario per la Regione Abruzzo è definire un approccio circolare per una gestione della risorsa idrica più equa, razionale e sostenibile. Obiettivo di quest'azione è, pertanto, rivolto prioritariamente ad una significativa riduzione delle perdite nelle reti di trasporto della risorsa attraverso interventi di:

- i) efficientamento del servizio di distribuzione della risorsa idrica mediante la sostituzione delle reti esistenti caratterizzate da elevati livelli di perdite non risolvibili mediante interventi di ordinaria manutenzione. Nel caso in cui l'efficientamento della distribuzione non fosse possibile/sufficiente si procede, in via residuale con interventi di nuova captazione e adduzione;
- ii) attraverso il monitoraggio digitale delle reti al fine di trasformare tali reti in "reti intelligenti" e favorire una gestione ottimale delle risorse idriche, ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze.

**Dispositivo attuativo**

Avviso Pubblico

Bando di gara

**Criteri di selezione**

Criteri di: ammissibilità sostanziale, valutazione e premialità di cui alla scheda "Azione 2.5.1" del documento "I criteri di selezione delle operazioni" del PR FESR Abruzzo 2021/2027, approvato dal Comitato di Sorveglianza.

**Modalità attuativa**

Regime concessorio

Regime contrattuale

**Forma di sostegno**

- Sovvenzione
- Strumenti Finanziari
- una combinazione delle precedenti forme

**Forma di sovvenzione**

- rimborso dei costi ammissibili effettivamente sostenuti
- costi unitari
- somme forfettarie
- finanziamenti a tasso forfettario
- una combinazione delle precedenti forme
- finanziamento non collegato ai costi

**Regime di aiuto (se applicabile)**

Non ricorre

**Intensità massima di aiuto (se applicabile)**

Non ricorre

**Settori di intervento (Tabella 4 PR FESR)**

Codice	Settori di intervento	Importo (EUR)
064	Gestione delle risorse idriche e loro conservazione (compresa la gestione dei bacini idrografici, misure specifiche di adattamento ai cambiamenti climatici, riutilizzo, riduzione delle perdite)	€ 700.000,00

Gli importi esposti potranno subire variazioni in sede di attuazione.

**Meccanismo di erogazione territoriale e approccio territoriale (Tabella 6 PR FESR)**

Codice 33. Altri approcci - Nessun orientamento territoriale (tutto il territorio regionale)

**Attività finanziate dall'intervento**

Il finanziamento è destinato, in relazione a quanto evidenziato dai Gestori del Servizio Idrico Integrato nella documentazione presentata a supporto della richiesta di attivazione dello stato di emergenza idrica nazionale avanzata dal Presidente della Giunta regionale a seguito della crisi idrica dell'estate 2024, alla realizzazione del progetto denominato "Interconnessione tra il ramo esistente dell'acquedotto del Chiarino e la Sorgente Caporitorto 2 (detta sorgente "Brecciara") nel comune di Rocca di Cambio" – costo del progetto € 700.000,00  
Soggetto Attuatore GSA S.p.A

**Beneficiari dell'intervento**

Ente di Governo dell'Ambito Unico Regionale: ERSI Abruzzo.

Soggetto attuatore: GSA spa

**Tempistica**

Cronoprogramma previsionale

	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Pubblicazione del bando	2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Previsione conclusione procedura di selezione	2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Previsione avvio attività	2025	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X
Previsione conclusione delle attività	2028	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Cronoprogramma di attuazione finanziaria**

Pubblicazione del bando	T0
Previsione conclusione procedura di selezione	T1 = T0 + 4 mesi
Previsione avvio attività Acconto (20 %)*	T2 = T1 + 3 mesi
Previsione erogazione SAL (60 %)*	T3 = T2 + 22 mesi
Conclusione delle attività fisiche (e collaudo)	T4 = T3 + 2 mesi
Erogazione ai beneficiari del saldo finale (20 %)*	T5 = T4 + 3 mesi

*\*Inserire il valore percentuale*

**Indicatori di output (Tabella 2 PR FESR)**

<b>Codice</b>	<b>Indicatore di output</b>
<b>RCO30</b>	Lunghezza delle condotte nuove o rinnovate per i sistemi di distribuzione pubblici di approvvigionamento idrico

**Indicatori di risultato (Tabella 3 PR FESR)**

<b>Codice</b>	<b>Indicatore di risultato</b>
<b>RCR43</b>	Perdite di acqua nei sistemi pubblici di distribuzione per l'approvvigionamento idrico