



**Programma Regionale  
FESR FSE+ Basilicata 2021-2027**

Codice CCI n. 2021IT16FFPR004  
Decisione C (2022) 9766 del 16/12/2022

## Scheda operazione

Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua,  
compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti



## SCHEDA OPERAZIONE

### Titolo dell'Operazione

Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti.

### Tipologia di Operazione<sup>1</sup>

OO.PP.

### Obiettivo Specifico/Azione<sup>2</sup>

Priorità 16 – Resilienza idrica - RSO. 2.5 Promuovere l'accesso sicuro all'acqua, la sua gestione sostenibile, compresa la gestione integrata delle risorse idriche, e la resilienza idrica – Azione 16.2.5.b *Riduzione delle perdite nelle reti e misure di efficienza idrica*

### Fondo (FESR/FSE)

FESR

### Descrizione dell'operazione<sup>3</sup>



Acquedotto Lucano S.p.A. sta attuando un programma organico e di ampia portata volto alla riduzione delle perdite idriche, originariamente finanziato nell'ambito del PON React EU. Considerato che le attività non risultano ancora completate, l'Operazione è stata ammessa a finanziamento sul **Programma Regionale Basilicata FESR FSE+ 2021/2027 – RSO 2.5, Priorità 16**, con il titolo: *"Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"*. Nell'ambito di tale quadro programmatico, la strategia si articola in diverse Operazioni, tra loro integrate e complementari, finalizzate alla conoscenza approfondita delle infrastrutture, alla loro ingegnerizzazione e all'implementazione di soluzioni tecnologiche avanzate.

Di seguito si riporta una descrizione sintetica delle varie Operazioni.

### **Operazione 1,5,6,7 – Rilievi, digitalizzazione e ingegnerizzazione delle reti idriche per la riduzione delle perdite**

L'Operazione 1 rappresenta la fase conoscitiva, analitica e progettuale dell'intera strategia di riduzione delle perdite idriche e costituisce il presupposto tecnico indispensabile per la pianificazione degli interventi di distrettualizzazione, sostituzione delle reti ammalorate e ottimizzazione del servizio. Essa interessa 18 reti di distribuzione gestite da Acquedotto Lucano S.p.A. e comprende un insieme organico di attività specialistiche finalizzate alla ricostruzione accurata dello stato delle infrastrutture, alla definizione dei modelli idraulici, all'individuazione delle inefficienze e alla progettazione delle soluzioni correttive.

L'Operazione si articola nelle seguenti componenti principali:

- **Rilievi, georeferenziazione e digitalizzazione delle reti:** acquisizione dei dati geometrici e funzionali delle condotte e dei manufatti, con implementazione delle informazioni nel Sistema Informativo Territoriale aziendale, al fine di costruire una base conoscitiva aggiornata e completa.
- **Monitoraggio in campo di pressioni e portate:** installazione e gestione di strumentazione portatile e fissa per la raccolta di dati idraulici utili alla calibrazione dei modelli e all'individuazione delle anomalie di esercizio.
- **Modellazione idraulica:** sviluppo di modelli numerici delle reti, calibrati sui rilievi e sulle misure acquisite, necessari per l'analisi del funzionamento, per l'identificazione delle cause delle perdite e per la progettazione dei distretti idrici.
- **Ricerca perdite e individuazione delle criticità:** attività mirate all'identificazione delle perdite reali e apparenti, tramite metodologie tradizionali e tecnologie avanzate, per delimitare le aree critiche e orientare gli interventi.
- **Progettazione della distrettualizzazione e delle postazioni di monitoraggio:** definizione degli assetti distrettuali, delle camere di manovra, dei punti di misura e dei sistemi di controllo necessari per il governo delle pressioni e dei flussi.
- **Progettazione degli interventi di sostituzione delle condotte ammalorate:** elaborazione delle soluzioni tecniche per il rinnovo delle infrastrutture vetuste e per l'ammodernamento degli impianti di sollevamento, in coerenza con gli esiti della modellazione e della ricerca perdite.
- **Monitoraggio dei risultati:** verifica dell'efficacia degli interventi programmati e realizzati, mediante analisi comparativa dei dati idraulici e dell'evoluzione degli indicatori di performance della rete.

L'Operazione è sviluppata attraverso l'affidamento di un **accordo quadro di servizi tecnici specialistici**, comprensivo delle attività di campo, delle analisi ingegneristiche e della progettazione degli interventi successivi. Essa costituisce l'asse portante della strategia complessiva, in quanto permette di trasformare il patrimonio infrastrutturale esistente in una rete digitale, monitorabile e gestibile, capace di supportare in modo efficace le azioni strutturali di riduzione delle perdite e di miglioramento dell'efficienza del servizio idrico integrato. Con il presente finanziamento si prevede il completamento degli interventi.

## **Operazione 2 – Realizzazione delle infrastrutture per la distrettualizzazione e sostituzione delle condotte ammalorate**

L'Operazione 2 rappresenta la fase esecutiva degli interventi strutturali derivanti dalle attività conoscitive, di analisi e di progettazione sviluppate nell'Operazione 1. Essa ha ad oggetto **l'esecuzione dei lavori** necessari alla distrettualizzazione delle reti di distribuzione e al rinnovo delle tratte di condotta maggiormente deteriorate, con l'obiettivo di incrementare l'efficienza idraulica, migliorare il controllo dei flussi e contribuire in modo diretto alla riduzione delle perdite.

L'Operazione comprende le seguenti tipologie di intervento:

- **Realizzazione delle camerette di manovra**, complete delle apparecchiature idrauliche e di regolazione necessarie alla definizione dei distretti, alla gestione delle pressioni e all'installazione dei punti di misura per il monitoraggio in continuo.
- **Installazione delle apparecchiature di controllo e sezionamento**, quali valvole, misuratori di portata e strumenti di acquisizione dati, pienamente integrate con il sistema di telecontrollo aziendale.
- **Sostituzione delle condotte ammalorate**, individuate sulla base delle analisi idrauliche, dei rilievi di campo e delle evidenze emerse dalla ricerca sistematica delle perdite, al fine di ridurre la dispersione idrica e migliorare l'affidabilità delle reti.
- **Adeguamento funzionale delle infrastrutture correlate**, laddove necessario, per garantire la piena efficienza degli interventi e la loro coerenza con la progettazione tecnica sviluppata nella fase precedente.

L'Operazione 2 traduce quindi in interventi concreti e osservabili le risultanze della modellazione, della ricerca perdite e della progettazione ingegneristica svolte nell'Operazione 1, completando il percorso di distrettualizzazione e contribuendo in modo significativo alla modernizzazione e al miglioramento delle prestazioni delle reti idriche gestite da Acquedotto Lucano S.p.A.

## **Operazione 3 – Fornitura e installazione di smart meter per il monitoraggio dei consumi e la definizione dei bilanci idrici**

L'Operazione 3 riguarda l'affidamento di un accordo quadro per la fornitura e la posa in opera di circa 72.000 contatori di tipo smart metering, destinati a potenziare in modo significativo la capacità di monitoraggio dei consumi e a migliorare la qualità dei dati necessari alla definizione dei bilanci idrici a livello comunale. L'intervento si colloca all'interno della strategia complessiva di riduzione delle perdite ed è strettamente connesso alle attività di digitalizzazione e conoscenza della rete sviluppate nelle Operazioni precedenti.

L'ambito territoriale dell'intervento riguarda i Comuni di Potenza, Lauria, Matera, Melfi e Rionero in Vulture, dove la sostituzione massiva dei misuratori tradizionali con dispositivi intelligenti consentirà una gestione più

puntuale e trasparente dei consumi idrici e un monitoraggio in continuo delle portate e delle dinamiche di utilizzo.

L'Operazione comprende:

- Fornitura dei contatori smart dotati di sistemi di comunicazione remota, conformi agli standard tecnici aziendali e pienamente integrabili con le piattaforme di acquisizione dati di Acquedotto Lucano S.p.A.
- Lavori di installazione e sostituzione dei dispositivi esistenti, comprensivi delle attività di verifica, configurazione e messa in esercizio, nel rispetto delle specifiche tecniche e delle procedure operative.
- Integrazione dei dati di misura nei sistemi informativi e nei modelli idraulici, al fine di migliorare l'accuratezza della contabilizzazione dell'acqua fatturata e di supportare la redazione dei bilanci idrici comunali.
- Supporto alla gestione operativa per la risoluzione di eventuali anomalie di lettura, la verifica delle funzionalità di trasmissione dei dati e l'ottimizzazione dei parametri operativi del sistema.

L'Operazione 3 contribuisce in modo rilevante alla digitalizzazione del servizio idrico, rendendo possibile una misurazione tempestiva, affidabile e automatizzata dei consumi, nonché una più efficace individuazione di squilibri e dispersioni lungo la rete, con benefici diretti sia per l'utenza sia per la gestione tecnica del sistema. Il presente finanziamento permetterà il completamento delle operazioni.

#### **Operazione 4A – Adeguamento dei sistemi di pompaggio e efficientamento energetico delle stazioni di sollevamento**

L'Operazione 4A è dedicata all'esecuzione di interventi finalizzati all'ammodernamento e all'efficientamento energetico dei sistemi di pompaggio a servizio delle reti idriche interne. Essa prevede la fornitura e posa di apparecchiature per l'adeguamento funzionale di 15 stazioni di sollevamento, individuate sulla base delle analisi idrauliche e delle valutazioni prestazionali condotte nelle fasi precedenti.

L'obiettivo dell'Operazione è incrementare l'efficienza complessiva degli impianti, ridurre i consumi energetici specifici, migliorare l'affidabilità del servizio e ottimizzare la gestione delle risorse idriche. Gli interventi previsti comprendono:

- Sostituzione e installazione di nuove elettropompe ad alta efficienza, selezionate in funzione delle esigenze idrauliche di ciascuna stazione, al fine di garantire un miglior rendimento e una gestione più sostenibile dei sollevamenti.
- Implementazione di sistemi avanzati di automazione e controllo, integrati con la supervisione centrale, per la gestione ottimizzata dei regimi di pompaggio, la regolazione dei flussi verso le reti e il monitoraggio continuo dei serbatoi di alimentazione.
- Installazione di inverter per la modulazione della portata in base alla domanda reale e alle condizioni di esercizio, consentendo una riduzione dei picchi di assorbimento elettrico, degli stress meccanici sulle apparecchiature e, conseguentemente, dei costi manutentivi.
- Adeguamento degli schemi idrici delle stazioni per eliminare eventuali sfiori, migliorare la continuità del servizio e garantire un utilizzo più razionale dell'energia.



- Monitoraggio delle portate sollevate e dei principali parametri operativi, con trasmissione dei dati ai sistemi aziendali di telecontrollo, per consentire una supervisione puntuale e la perfetta integrazione con i modelli idraulici di rete.

L'Operazione 4A rappresenta un tassello fondamentale della strategia complessiva di miglioramento delle reti e degli impianti, contribuendo in modo diretto alla riduzione delle perdite energetiche, alla stabilizzazione del servizio e all'ottimizzazione dei processi di distribuzione dell'acqua potabile.

#### **Operazione 4B – Sostituzione di tratti di condotte adduttrici ammalorate**

L'Operazione 4B riguarda l'esecuzione di interventi di sostituzione di tratti di condotte adduttrici caratterizzati da elevati livelli di deterioramento, dovuti sia alla vetustà delle infrastrutture sia alla complessità geomorfologica dei territori attraversati. Tali condotte, soggette a frequenti rotture e a sollecitazioni significative, rappresentano punti critici per la continuità e l'efficienza dell'adduzione.

L'Operazione prevede:

- Sostituzione dei tratti più ammalorati della rete esterna, individuati mediante analisi delle rotture storiche, ispezioni tecniche e valutazioni idrauliche, con l'obiettivo prioritario di contenere le perdite e migliorare l'affidabilità del sistema.
- Interventi su condotte di grande diametro e spessore, caratterizzate da pressioni di esercizio elevate, che richiedono soluzioni esecutive specialistiche, materiali ad alte prestazioni e procedure operative rigorose per garantire sicurezza e continuità di servizio.
- Adozione di criteri di progettazione e posa avanzati, finalizzati alla resistenza meccanica e alla durabilità, in funzione delle condizioni geomorfologiche e idrauliche dei tratti interessati.
- Ottimizzazione funzionale del sistema di adduzione, attraverso la riduzione delle fuoriuscite, la stabilizzazione delle portate e la diminuzione delle sollecitazioni sulle condotte.

Gli interventi previsti producono benefici diretti sugli indicatori di performance del servizio idrico:

- Indicatore M1 (perdite idriche), grazie alla riduzione delle dispersioni lungo le principali arterie di adduzione;
- Indicatore M2 (interruzioni del servizio), attraverso la diminuzione dei guasti e delle conseguenti sospensioni nell'erogazione.

L'Operazione 4B contribuisce pertanto al rafforzamento strutturale del sistema di adduzione, migliorandone la resilienza, l'affidabilità e l'efficienza complessiva.

#### **Operazione 8 – Implementazione della rete di comunicazione LoRaWAN, del Sistema di Acquisizione Centralizzato (SAC) e delle misure di cybersecurity**

L'Operazione 8 è dedicata allo sviluppo e alla messa in esercizio delle infrastrutture di telecomunicazione e dei sistemi informatici necessari per garantire la piena operatività del processo di digitalizzazione del servizio idrico integrato. L'appalto prevede l'affidamento dei lavori e delle forniture finalizzati alla realizzazione di una rete di comunicazione LoRaWAN, alla configurazione del Sistema di Acquisizione Centralizzato (SAC) e



all'implementazione di avanzate misure di cybersecurity, con particolare riferimento alla protezione degli asset OT distribuiti sul territorio.

L'Operazione comprende le seguenti componenti principali:

- **Realizzazione della rete LoRaWAN**

Costruzione dell'infrastruttura di rete a bassa potenza e lunga portata dedicata alla trasmissione dei dati generati dagli smart meter installati sul campo. La rete consentirà una raccolta efficiente, continua e affidabile delle misure, garantendo una copertura adeguata nei territori serviti e una comunicazione bidirezionale con i dispositivi.

- **Implementazione del Sistema di Acquisizione Centralizzato (SAC)**

Configurazione di un sistema centrale in grado di:

- ricevere e gestire i dati provenienti dai sensori e dai contatori intelligenti;
- effettuare analisi dei trend di consumo e delle portate;
- individuare anomalie, discontinuità e potenziali perdite;
- trasferire i dati validati ai sistemi aziendali, tra cui la piattaforma CRM per la corretta fatturazione e la piattaforma di *Smart Water Management* per l'elaborazione avanzata dei bilanci idrici e l'ottimizzazione della gestione operativa.

- **Analisi e implementazione di tecniche di cybersecurity**

Adozione di misure avanzate di sicurezza informatica, con particolare attenzione alla protezione degli asset OT (Operational Technology) installati sul campo. Le attività comprendono:

- valutazione dei rischi cyber associati alla nuova infrastruttura di comunicazione;
- definizione di architetture sicure per la trasmissione e l'elaborazione dei dati;
- implementazione di protocolli di autenticazione, cifratura e controllo degli accessi;
- integrazione con i sistemi aziendali di monitoraggio degli eventi di sicurezza.

L'Operazione 8 costituisce un elemento tecnologico essenziale dell'intero programma di riduzione delle perdite, poiché abilita la raccolta e la gestione di grandi volumi di dati in tempo reale, supporta la digitalizzazione dei processi aziendali e garantisce elevati livelli di sicurezza nella gestione dell'infrastruttura idrica.

## Modalità di attuazione e riferimenti normativi

### Modalità di attuazione

La presente scheda propone l'ammissione a finanziamento di un insieme di interventi inizialmente previsti nell'ambito del programma REACT EU e attualmente privi di copertura finanziaria. Le operazioni ricomprese nel pacchetto risultano, nella loro quasi totalità, già affidate o in corso di esecuzione.

Il finanziamento originario era stato assegnato al Gestore Acquedotto Lucano S.p.A. nell'ambito dell'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali relativo all'Asse IV del PON Infrastrutture e Reti 2014/2020 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti".

Per la piena attuazione degli interventi sono previste procedure di evidenza pubblica nel rispetto della normativa vigente in materia di contratti pubblici.

### Coerenza con gli obiettivi del Programma Regionale FESR FSE+

Il pacchetto di interventi risulta pienamente coerente con le priorità del Programma Regionale FESR FSE+, in particolare con gli obiettivi volti a promuovere l'uso sostenibile delle risorse idriche, a migliorare la resilienza delle infrastrutture e a favorire la transizione digitale dei servizi pubblici essenziali. Le operazioni proposte contribuiscono alla riduzione delle perdite di rete, al miglioramento dell'efficienza gestionale attraverso sistemi di monitoraggio avanzato e alla tutela delle risorse idriche, rafforzando la capacità del servizio idrico integrato regionale di operare in modo più moderno, efficiente e orientato alla sostenibilità.

### Riferimenti normativi

- Direttiva 2000/60/CE
- Direttiva 98/83/CE
- Regolamento (UE) 2025/1914 di modifica del Reg. (UE) 2021/1060
- D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. (Norme in materia ambientale)
- D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici)

## Dotazione finanziaria complessiva dell'operazione

48.962.816,00 € di cui 10.672.956,20 € già rendicontati sul PON I&R 2014-2020 – React EU

## Cofinanziamento richiesto sul PR Basilicata 2021/2027

€ 18.000.000,00

## Altre fonti di finanziamento<sup>4</sup>

€ 20.289.859,80 € a valere su Fondi Ministeriali *PAC Infrastrutture e Reti 2014-2020*



## Beneficiari

Acquedotto Lucano S.p.A. Gestore Unico del SII in Basilicata

## Piano finanziario<sup>5</sup>

		Importo ammesso su PON I&R 14- 20 RIMODULATO	Importo rendicontato su PON I&R 2014- 2020 al 16.06.2025	Nuovo Importo a valere su FESR FSE+ Basilicata 2021- 2027	Nuovo importo a valere sul PAC 2014-2020
Titolo operazione	CUP	a1	b	c1	d = (a1 - b - c1)
OPERAZIONE 1 – Servizi di rilievo, modellazione, digitalizzazione, ricerca perdite, progettazione della distrettualizzazione	I31D21000360006	€ 9 186 439,27	€ 3 855 639,74	€ 1 913 905,42	€ 3 416 894,11
OPERAZIONE 2 – Lavori di realizzazione camerette e sostituzione condotte	I38B21000570006	€ 13 401 440,89	€ 0,00	€ 6 082 354,01	€ 7 319 086,88
OPERAZIONE 3 - Lavori e servizi per fornitura e posa di Smart Meter	I78B21000230006	€ 15 005 945,09	€ 5 367 371,94	€ 3 463 325,55	€ 6 175 247,60
Operazione 4A: Lavori di adeguamento impianti di sollevamento	I18B21000430006	€ 1 944 102,40	€ 0,00	€ 1 944 102,40	€ 0,00
Operazione 4B - Lavori di sostituzione di condotte adduttrici	I38B21000580006	€ 2 072 443,59	€ 0,00	€ 2 072 443,59	€ 33 750,00
OPERAZIONE 5 - Forniture di scada e software di supervisione	I32E21000070006	€ 2 261 606,25	€ 1 153 331,47	€ 298 519,10	€ 809 755,68
OPERAZIONE 6 - Servizi e forniture SW	I41D21000130006	€ 740 707,07	€ 252 004,19	€ 106 203,91	€ 382 498,97
OPERAZIONE 7 - Servizi e forniture per soluzioni ad alta tecnologia relative alla ingegnerizzazione delle reti	I41D21000140006	€ 676 918,73	€ 44 608,86	€ 300 388,11	€ 331 921,76
OPERAZIONE 8 - Lavori per la realizzazione di una rete DMR (Digital Mobile Radio)	I41D21000150006	€ 3 673 212,71	€ 0,00	€ 1 818 757,91	€ 1 820 704,80
<b>Totale</b>		<b>€ 48 962 816,00</b>	<b>€ 10 672 956,20</b>	<b>€ 18 000 000,00</b>	<b>€ 20 289 859,80</b>

#### Criteri di ammissibilità<sup>6</sup>

Nelle more dell'approvazione dei criteri ammissibilità e di selezione per le nuove priorità del PR Basilicata FESR FSE+ 2014/2020, le operazioni finanziate su questa azione sono selezionate in coerenza con i requisiti di ammissibilità generali e specifici utilizzati per gli interventi finanziati a valere sul PON Infrastrutture e Reti 2014/2020 – Asse IV “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”

#### Criteri di selezione<sup>7</sup>

Nelle more dell'approvazione dei criteri ammissibilità e di selezione per le nuove priorità del PR Basilicata FESR FSE+ 2014/2020, le operazioni finanziate su questa azione sono selezionate in coerenza con i criteri di selezione utilizzati per gli interventi finanziati a valere sul PON Infrastrutture e Reti 2014/2020 – Asse IV “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”

#### Criteri di premialità<sup>8</sup>

Non sono previsti criteri di premialità

#### Territori cui è diretta l'azione<sup>9</sup>

Regione Basilicata

#### Indicatori di output<sup>10</sup>

RCO30 - Lunghezza delle condotte nuove o rinnovate per i sistemi di distribuzione pubblici di approvvigionamento idrico: 40 Km

#### Indicatori di risultato<sup>11</sup>

RCR41 - Popolazione allacciata a reti pubbliche di approvvigionamento idrico migliorate – 87.500  
RCR43 - Perdite di acqua nei sistemi pubblici di distribuzione per l'approvvigionamento idrico: 102.985 mc/anno

#### Settore di intervento<sup>12</sup>

064 Gestione delle risorse idriche e loro conservazione (compresi gestione dei bacini idrografici, misure specifiche di adattamento ai cambiamenti climatici, riutilizzo, riduzione delle perdite)

#### Forma di finanziamento<sup>13</sup>

Sovvenzione

#### Cronoprogramma

---

Attività	Mesi	2025	2026				2027				2028				2029			
		4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
<b>Servizi di rilievo, modellazione, progettazione</b>																		
<b>Fase 1</b>																		
Progettazione esecutiva dell'operazione																		
<b>Fase 2</b>																		
Pubblicazione bando																		
<b>Fase 3</b>																		
Aggiudicazione e firma contratto																		
<b>Fase 4</b>	45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Esecuzione dell'operazione																		
<b>Fase 5</b>	6															3	3	
Collaudo tecnico-amministrativo																		
<b>Fase 6</b>	3																	3
Entrata in esercizio																		

### Previsioni di spesa per annualità

Anno 2025: 8 M€

Anno 2026: 2 M€

Anno 2027: 3 M€

Anno 2028: 3 M€

Anno 2029: 2 M€

## Istruzioni per la compilazione

- <sup>1</sup> Indicare se si tratta di opera pubblica o di acquisto di beni e servizi.
- <sup>2</sup> Indicare sia l'Obiettivo Specifico che l'azione su cui si richiede di ammettere a finanziamento l'operazione
- <sup>3</sup> Descrivere l'operazione che si intende finanziare evidenziando la coerenza rispetto al PR, e in modo particolare con l'Obiettivo specifico e l'Azione
- <sup>4</sup> Indicare sia la fonte di finanziamento che l'importo
- <sup>5</sup> Dettagliare le voci di spesa dell'operazione e l'importo di ciascuna
- <sup>6</sup> Illustrare il rispetto dei criteri di ammissibilità previsti per l'azione e nella parte generale del documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" approvato dal Comitato di Sorveglianza
- <sup>7</sup> Illustrare il rispetto dei criteri di selezione previsti per l'azione nel documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" approvato dal Comitato di Sorveglianza
- <sup>8</sup> Illustrare il rispetto dei criteri di premialità previsti per l'azione nel documento "Metodologia e Criteri di Selezione delle Operazioni" approvato dal Comitato di Sorveglianza
- <sup>9</sup> Indicare se l'azione è diretta a tutto il territorio regionale oppure solo a specifiche aree e, in quest'ultimo caso, indicare quali
- <sup>10</sup> Fare riferimento agli indicatori di output previsti nella tabella 2 del PR per l'Obiettivo Specifico su cui si richiede di ammettere a finanziamento l'operazione e alla Nota Metodologica ex art. 17 del Reg. (UE) n. 1060/2021
- <sup>11</sup> Fare riferimento agli indicatori di risultato previsti nella tabella 3 del PR per l'Obiettivo Specifico su cui si richiede di ammettere a finanziamento l'operazione e alla Nota Metodologica ex art. 17 del Reg. (UE) n. 1060/2021
- <sup>12</sup> Fare riferimento ai Settori di Intervento previsti nella tabella 4 del PR per l'Obiettivo Specifico su cui si richiede di ammettere a finanziamento l'operazione
- <sup>13</sup> Fare riferimento alle Forme di Finanziamento previste nella tabella 5 del PR per l'Obiettivo Specifico su cui si richiede di ammettere a finanziamento l'operazione

