



# **SERVIZIO DI VALUTAZIONE INDIPENDENTE DEL PON INFRASTRUTTURE E RETI 2014/2020**

---

**ANALISI DI RISCHIO SUGLI INDICATORI DEL PON INFRASTRUTTURE E RETI AL  
31 OTTOBRE 2023**



# Indice

---

<b>Premessa.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Analisi di rischio.....</b>	<b>3</b>
1.1 Cenni metodologici.....	3
1.2 Asse I.....	4
1.2.1 <i>Linea d'Azione I.1.1.....</i>	4
1.2.2 <i>Linea d'Azione I.1.2.....</i>	16
1.2.3 <i>Linea d'Azione I.2.1.....</i>	21
1.3 Asse II.....	25
1.3.1 <i>Linea d'Azione II.1.1.....</i>	25
1.3.2 <i>Linea d'Azione II.1.2.....</i>	32
1.3.3 <i>Linea d'Azione II.1.3.....</i>	35
1.3.4 <i>Linea d'Azione II.2.2.....</i>	37
1.4 Asse IV .....	40
1.4.1 <i>Linea di Azione IV.1.1 .....</i>	40
<b>2. Sintesi dell'analisi .....</b>	<b>85</b>

## Premessa

L'analisi illustrata nelle pagine successive, rappresenta l'aggiornamento periodico dell'approfondimento presentato a fine 2019<sup>1</sup> ed elaborato a seguito delle indicazioni emerse nel corso dell'audit dei Servizi della Commissione Europea – DG Regio sul funzionamento dei sistemi di gestione e controllo e sull'affidabilità dei dati di performance del Programma Infrastrutture e Reti, svolto nel novembre 2018 e definitivamente concluso con la Comunicazione (2020)615309 del 26/02/2020.

Come specificato nei precedenti elaborati, l'Audit è stato focalizzato su verifiche di sistema e su un campione di operazioni in merito al rispetto di uno dei requisiti fondamentali dei sistemi di gestione e controllo individuati dalla regolamentazione comunitaria<sup>2</sup>, riguardante l'esistenza di un "sistema affidabile di raccolta, registrazione e conservazione dei dati a fini di sorveglianza, valutazione, gestione finanziaria, verifica e audit, collegato anche ai sistemi per lo scambio elettronico di dati con i beneficiari" (Requisito Chiave 6).

La verifica si è ulteriormente concentrata su due dei tre criteri di valutazione precisati dalle linee guida per la valutazione dei sistemi di gestione e di controllo<sup>3</sup>, relativamente a tale requisito:

- 6.1 Esistenza di un sistema informatizzato in grado di raccogliere, registrare e conservare i dati relativi a ciascuna operazione di cui all'allegato III del regolamento delegato, compresi dati relativi a indicatori e target intermedi e dati relativi ai progressi del programma nel raggiungimento degli obiettivi, forniti dall'AdG a norma dell'articolo 125, paragrafo 2, lettera a), del Regolamento 13013/2013.
- 6.2 Sono in atto adeguate procedure per consentire l'aggregazione dei dati laddove necessaria ai fini della valutazione, degli audit nonché per la preparazione delle domande di pagamento e dei bilanci, delle sintesi annuali, della relazione di attuazione annuale e della relazione di attuazione finale, comprese le relazioni sui dati finanziari, presentate alla Commissione.

Nel corso dell'audit, in particolare, è emersa l'opportunità di condurre un'analisi di rischio sul sistema degli indicatori del Programma, volta a supportare l'attività dei Responsabili di Linea di Azione e, più in generale, di tutta la struttura di gestione e controllo nel garantire un'elevata affidabilità nella raccolta e restituzione dei dati riguardanti il progresso nell'attuazione, con specifica attenzione a quelli funzionali alla verifica del raggiungimento dei target intermedi e finali del quadro di efficacia dell'attuazione. Tale opportunità è stata poi consolidata quale indicazione nel rapporto finale di Audit<sup>4</sup>, laddove è previsto che *"l'analisi di rischio per ciascun indicatore e singola operazione sarà condotta annualmente sui dati di monitoraggio al 31.10.2019, in modo da consentire all'AdG di apportare le eventuali azioni correttive che si rilevassero necessarie nei tempi previsti per la comunicazione dei dati al 31.12 da parte dei beneficiari, utili alla compilazione della Relazione annuale di attuazione, con possibilità di intensificare l'attività qualora si registrassero sensibili variazioni delle progettualità ammesse a finanziamento"*.

In coerenza con tale disposizione, nel seguito, a fronte di una breve descrizione della metodologia di analisi adottata, si illustrano gli esiti della valutazione condotta sugli interventi ammessi a finanziamento a valere sugli Assi I, II oltre che sull'Asse IV<sup>5</sup> del Programma in base all'ultima presa d'atto del 21 ottobre 2022. In particolare l'analisi ha preso in considerazione le progettualità per le quali erano presenti a sistema dati significativi di monitoraggio al 31 ottobre 2023. Appare opportuno sottolineare inoltre, che in tale sede sono stati oggetto di valutazione tre dei progetti selezionati

<sup>1</sup> A fine 2020 è stato presentato il primo aggiornamento.

<sup>2</sup> Art. 30 e Allegato IV del Regolamento Delegato (UE) n. 480/2014 della Commissione del 3 marzo 2014 che integra il regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca

<sup>3</sup> Guidance for the Commission and Member States on a common methodology for the assessment of management and control systems in the Member States (EGESIF\_14-0010-final of 18/12/2014).

<sup>4</sup> Bruxelles, Regio /C3/CM/pt (2020)615039 – REF. ARES (2020)1209539 – 26/02/2020

<sup>5</sup> Gli interventi dell'Asse IV non sono stati oggetto di valutazione nella precedente analisi in quanto erano ancora in corso le attività di perfezionamento successive all'ammissione a finanziamento delle progettualità selezionate.

nell'ambito del TCC delle Aree Logistiche Integrate<sup>6</sup> e tre degli otto interventi selezionati nell'ambito dell'Avviso pubblico di Manifestazione di Interesse per la formulazione di proposte progettuali nell'ambito della linea d'azione II.2.2 infomobilità<sup>7</sup>, finalizzata a “Realizzare piattaforme e strumenti intelligenti di infomobilità per il monitoraggio e la gestione dei flussi di traffico di merci e di persone”, del 20.06.2019. Mentre non costituiscono oggetto della presente disamina gli interventi a valere sull'Asse VI “Potenziamento della mobilità regionale per una ripresa verde, digitale e resiliente”<sup>8</sup> poiché, al netto dell'intervento relativo alla Regione Campania, non sono presenti a sistema dati di monitoraggio rilevanti.

## 1. Analisi di rischio

### 1.1 Cenni metodologici

A fronte delle finalità richiamate in premessa, nella strutturazione di una metodologia di analisi di rischio sugli indicatori del Programma e sull'affidabilità nel loro progressivo aggiornamento si è fatto riferimento alle categorie di valutazione comunemente adottate nell'ambito delle attività di Data Quality Assessment, riferibili generalmente alle dimensioni di completezza, tempestività, chiarezza e coerenza interna ed esterna dei dati rilevati. Più nello specifico i criteri adottati sono i seguenti:

- **complessità**: gli indicatori sono stati distinti in tre tipologie (unitari, discreti, progressivi) in relazione al livello di complessità richiesto ai fini della quantificazione dell'avanzamento realizzativo;
- **completezza**: presenza dei dati di avanzamento per le scadenze di rilevazione considerate<sup>9</sup>;
- **chiarezza**: per gli indicatori che registrano un avanzamento realizzativo è stato valutato il livello di completezza e chiarezza delle informazioni restituite all'interno della scheda dedicata, oltre che la sua effettiva compilazione;
- **coerenza andamento**: misura l'eventuale presenza di elementi di incoerenza nell'andamento temporale dei dati sull'avanzamento fisico;
- **coerenza interna**: per interventi a cui sono associati più indicatori di avanzamento fisico viene valutato il livello di coerenza nell'andamento dei diversi indicatori qualora siano riferiti alle medesime realizzazioni;
- **coerenza avanzamento finanziario**: l'entità dell'avanzamento fisico rilevato è valutato in relazione al livello di attuazione finanziaria nelle medesime scadenze di monitoraggio considerate.

Per ciascuno dei criteri considerati sono stati formulati giudizi di rischio (basso, medio, alto) alla luce delle modalità indicate nella seguente tabella.

1	Valutazione sintetica di rischio	Modalità di attribuzione del giudizio
Complessità	Basso	Indicatori unitari, ovvero caratterizzati da realizzazioni di tipo discreto (ad esempio numero di impianti) e target pari a 1
	Medio	Indicatori discreti, ovvero caratterizzati da realizzazioni di tipo discreto (ad esempio numero di impianti) e target superiore a 1
	Alto	Indicatori progressivi, ovvero caratterizzati dalla possibilità di una quantificazione dell'attuazione fisica per stati di avanzamento (ad esempio km di rete realizzati o ristrutturati)
Completezza	Basso	Rilevazione del dato di avanzamento fisico (anche pari a zero) per tutti i bimestri considerati
	Medio	Rilevazione del dato di avanzamento fisico (anche pari a zero) per la maggior

<sup>6</sup>Si fa riferimento agli interventi “innalzamento livello servizio SS193 di Augusta”, “porto di Messina – lavori su via Don Blasco”, “Porto di Gioia Tauro, opere di riqualificazione ed adeguamento delle infrastrutture esistenti nell'agglomerato industriale di Gioia Tauro - Rosarno - San Ferdinando. Potenziamento dell'Asse attrezzato 1° Lotto” che non erano stati oggetto delle precedenti valutazioni poiché non erano presenti a sistema dati di significativi di monitoraggio.

<sup>7</sup> Gli interventi non precedentemente valutati perché non presenti a sistema dati di monitoraggio significativi, sono: “Smart Road Anas A2/Fisciano Sala Consilina. Modulo 1 dallo svincolo di Fisciano (KM 0+400) allo svincolo di Eboli (Km 35 + 400)”, “Smart Road Anas A2/Fisciano Sala Consilina. Modulo 3 dallo svincolo di Petina (Km 64+800) allo svincolo di Sala Consilina (KM 92+400)”, “Info Mobility IN CoRo”.

<sup>8</sup> Asse introdotto in seguito alla riprogrammazione del Programma approvata dalla Commissione con Decisione C(2022)3509 del 23.05.2022 sempre con il concorso del cofinanziamento delle risorse REACT-EU.

<sup>9</sup> L'analisi ha preso in oggetto le scadenze di monitoraggio comprese tra ottobre 2022 e ottobre 2023.

		parte dei bimestri considerati
	Alto	Assenza del dato di avanzamento fisico (anche pari a zero) per la maggior parte dei bimestri considerati
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
	Medio	La scheda di rilevazione riporta le modalità di quantificazione utilizzate e contiene riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento con un livello di chiarezza non elevato e che richiede approfondimenti di analisi sulla documentazione allegata
	Alto	Assenza della scheda di rilevazione in presenza di avanzamento fisico
	S.V.	Giudizio non attribuibile in relazione a interventi per cui non si registra avanzamento realizzativo
Coerenza andamento	Basso	Assenza di elementi di incoerenza nell'avanzamento temporale dell'indicatore rispetto alle successive scadenze di monitoraggio
	Medio	Presenza di lievi elementi di incoerenza nell'avanzamento temporale dell'indicatore rispetto alle successive scadenze di monitoraggio
	Alto	Presenza di gravi elementi di incoerenza nell'avanzamento temporale dell'indicatore rispetto alle successive scadenze di monitoraggio
Coerenza interna	Basso	Assenza di elementi di incoerenza nell'avanzamento di diversi indicatori riferiti alla medesima tipologia di realizzazione
	Medio	Presenza di lievi elementi di incoerenza nell'avanzamento di diversi indicatori riferiti alla medesima tipologia di realizzazione
	Alto	Presenza di gravi elementi di incoerenza nell'avanzamento di diversi indicatori riferiti alla medesima tipologia di realizzazione
	S.V.	Giudizio non attribuibile in relazione a interventi a cui è associato un solo indicatore
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	Assenza di elementi di incoerenza nel confronto tra l'avanzamento fisico e quello finanziario
	Medio	Presenza di elementi di incoerenza nel confronto tra l'avanzamento fisico e quello finanziario che possono essere motivati da un diverso livello di aggiornamento tra le due tipologie di indicatori
	Alto	Presenza di gravi elementi di incoerenza nel confronto tra l'avanzamento fisico e quello finanziario

Con riferimento alla metodologia sopra sinteticamente richiamata si riportano nel seguito le schede di analisi dedicate agli indicatori associati a ciascun intervento considerato.

## 1.2 Asse I

### 1.2.1 Linea d'Azione I.1.1

11101 Potenziamento tecnologico nodo di Napoli		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente

11101 Potenziamento tecnologico nodo di Napoli		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>11132014IT16RFOP002 - Km addizionali di linea ferroviaria coperti da nuovi sistemi tecnologici</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>1.1-4 - Km di linea inseriti in SCC/CTC</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Rispetto alla precedente analisi si rileva la conclusione dell'intervento per il quale la fine esecuzione lavori da monitoraggio era prevista al 31.10.2023 risulta essere il 19.12.2021. Dal punto di vista dell'avanzamento fisico e finanziario si registra la valorizzazione dell'Indicatore "Km addizionali di linea ferroviaria coperti da nuovi sistemi tecnologici" mentre gli altri indicatori non registrano incrementi nell'intervallo considerato così come non si rilevano avanzamenti finanziari. Infine è presente a sistema la scheda di monitoraggio degli indicatori		

1102 Raddoppio Bari - S. Andrea Bitetto		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.111 - Nuovi impianti ACEI</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>1.112 - Lunghezza complessiva delle gallerie artificiali</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

11102 Raddoppio Bari - S. Andrea Bitetto		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si registra lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 30.04.2023 al 31.12.2023 a fronte del raggiungimento già rilevato del target previsto per tutti gli indicatori e di un avanzamento finanziario pari all'87% del costo ammesso.		

11103 Raddoppio Palermo-Messina - Tratta Fiumetorto-Ogliastrillo		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-6 - Varianti di tracciato</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>1.110 - Km di linea realizzati in galleria</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate

**11103 Raddoppio Palermo-Messina - Tratta Fiumetorto-Ogliastrillo**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente non emergono variazioni di rilievo. L'intervento è concluso

**11104 Nodo di Bari: ACC Bari Parco Nord e ingresso in variante a Bari Centrale**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Rispetto all'analisi precedente si registra l'avanzamento finanziario pari al 91% del costo ammesso. L'intervento è concluso pertanto non si rilevano ulteriori variazioni.		

**11105 Asse Ferroviario Palermo -Catania -Messina. Raddoppio della tratta Bicocca-Catenanuova**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		

**11105 Asse Ferroviario Palermo -Catania -Messina. Raddoppio della tratta Bicocca-Catenanuova**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	sv	sv
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento non coerente con l'avanzamento finanziario

**112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	sv	sv
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento non coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si conferma un avanzamento finanziario del 92% del costo ammesso mentre si non si registrano avanzamenti dal punto di vista fisico. La fine esecuzione lavori è prevista per il 15.02.2025

**11106 SCC Messina-Siracusa**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	Si registra il raggiungimento del target a fronte di un avanzamento finanziario pari al 21%

**490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati**

Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale

**11106 SCC Messina-Siracusa**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	Si registra il raggiungimento del target a fronte di un avanzamento finanziario pari al 21%

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si rileva la conclusione dell'intervento e l'avanzamento finanziario si attesta al 21% del costo ammesso. Come emerge dalla documentazione di accompagnamento all'ultima riprogrammazione in corso di approvazione dalla Commissione, le eventuali economie generate dai progetti dell'Asse I e in parte dell'Asse II concorreranno all'incremento del costo ammesso dei tre GP del PON leR 2014-2020.

**11107 Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: ACS e PRG Stazione di Lamezia Terme**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati**

Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedenti non emergono elementi di rilievo. L'intervento è concluso.

**11108 Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Costruzione della nuova SSE a Vibo Pizzo e potenziamento SSE Sambiase e Gallico**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione

**11108 Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Costruzione della nuova SSE a Vibo Pizzo e potenziamento SSE Sambiase e Gallico**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		utilizzate tuttavia per una delle realizzazioni non è chiaro il riferimento alla documentazione a comprova
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati**

Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate tuttavia per una delle realizzazioni non è chiaro il riferimento alla documentazione a comprova
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedenti non emergono elementi di rilievo. L'intervento è concluso.

**11109 Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Ricostruzione del Ponte Petrace, modifica PRG della stazione di Gioia Tauro e inserimento nel CTC**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferrovieri)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente

**11109 Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Ricostruzione del Ponte Petrace, modifica PRG della stazione di Gioia Tauro e inserimento nel CTC**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Nell'intervallo considerato per la presente analisi si rileva un ulteriore slittamento della data di fine esecuzione lavori al 31/12/2023 a fronte del già rilevato raggiungimento del target previsto per gli indicatori. Non si registrano avanzamenti finanziari.

**11110 Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: realizzazione a Reggio Calabria del DCO**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente non emergono significativi elementi di variazione per l'intervallo considerato. L'intervento è concluso

**11111 SCC Nodo di Palermo**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate. Essendo di tipo unitario l'indicatore verrà valorizzato a conclusione dei lavori.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate. Essendo di tipo unitario l'indicatore verrà valorizzato a conclusione dei lavori.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>11132014IT16RFOP002 - Km addizionali di linea ferroviaria coperti da nuovi sistemi tecnologici</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si rileva lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 30.06.2023 al 30.06.2024 e la presenza a sistema della scheda di monitoraggio degli indicatori. Come precedentemente sottolineato la conclusione dei lavori per questo intervento è strettamente collegata all'attivazione finale del nodo di Palermo. Non si registrano ulteriori elementi di variazione.		

**11112 Itinerario NA-BA, 1<sup>a</sup> tratta: Variante alla linea Napoli-Cancello**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo

**11112 Itinerario NA-BA, 1<sup>a</sup> tratta: Variante alla linea Napoli-Cancello**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	A fronte di un avanzamento finanziario consistente non si registrano avanzamenti nell'indicatore
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	A fronte di un avanzamento finanziario consistente non si registrano avanzamenti nell'indicatore

**Note**

Nell'intervallo di monitoraggio considerato si rileva lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 31.12.2024 al 15.02.2025. Per quanto concerne l'avanzamento fisico e finanziario come si legge nella Check List data quality del 31.12.2022, *“l'intervento non registra la valorizzazione degli indicatori di output, a fronte di un suo avanzamento finanziario. Dalle relazioni sullo stato di avanzamento del progetto e dai verbali dei controlli in loco dell'UCIL del MIT, si evince l'effettivo stato di realizzazione delle opere legate al raggiungimento del target”*. Come si evidenzia nella documentazione a corredo della riprogrammazione in corso di approvazione da parte della Commissione, le economie generate dagli altri interventi dell'Asse I ed in parte dell'Asse II concorreranno all'incremento del Costo Ammesso del presente GP

**11113 Itinerario NA-BA, Raddoppio tratta Cancello-Benevento, Primo lotto funzionale Cancello-Frasso Telesino**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	A fronte di un avanzamento finanziario significativo non si registrano avanzamenti nell'indicatore
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente

11113 Itinerario NA-BA, Raddoppio tratta Cancello-Benevento, Primo lotto funzionale Cancello-Frasso Telesino		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	A fronte di un avanzamento finanziario significativo non si registrano avanzamenti nell'indicatore
<b>Note</b>		
Nell'intervallo di monitoraggio considerato si registra lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 30.06.2024 al 31.12.2024. Per quanto concerne l'avanzamento fisico e finanziario come si legge nella Check List data quality del 31.12.2022, “ <i>l'intervento non registra la valorizzazione degli indicatori di output, a fronte di un suo avanzamento finanziario. Dalle relazioni sullo stato di avanzamento del progetto e dai verbali dei controlli in loco dell'UCIL del MIT, si evince l'effettivo stato di realizzazione delle opere legate al raggiungimento del target</i> ”.		
Come si evidenzia nella documentazione a corredo della riprogrammazione in corso di approvazione da parte della Commissione, le economie generate dagli altri interventi dell'Asse I ed in parte dell'Asse II concorgeranno all'incremento del Costo Ammesso del presente GP.		

## 1.2.2 Linea d'Azione I.1.2

11201 Velocizzazione Catania-Siracusa - Tratta Bicocca-Targia		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-8 - Lunghezza della linea interessata dai lavori di velocizzazione</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>1.1-9 - Numero di impianti con velocizzazione itinerari e adeguamento modulo</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

11201 Velocizzazione Catania-Siracusa - Tratta Bicocca-Targia		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	coerente L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Nell'intervallo di monitoraggio considerato si registrano: lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 30.06.2024 al 30.01.2025; la valorizzazione degli indicatori con il raggiungimento del Target degli Indicatori “Numero di impianti con velocizzazione itinerari e adeguamento modulo”, “Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate” “Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T; “lunghezza della linea interessata dai lavori di velocizzazione” la presenza a sistema della scheda di rilevazione degli indicatori		

11202 Nodo ferroviario di Palermo: tratta La Malfa/EMS-Carini		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.110 - Km di linea realizzati in galleria</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento

**11202 Nodo ferroviario di Palermo: tratta La Malfa/EMS-Carini**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
finanziario	finanziario	
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente non emergono significativi elementi di variazione per l'intervallo considerato. L'intervento è concluso		

**11203 Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.1-5 - Potenziamento della linea di contatto</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>1.1-6 - Varianti di tracciato</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>1.1-7 - Allungamento a modulo 740 m</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo

**11203 Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si registra, per l'intervallo di monitoraggio considerato, lo scostamento della data di fine esecuzione lavori dal 01.12.2023 al 31.12.2023. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione

**11204 Interventi di potenziamento delle infrastrutture ferroviarie a rischio idrogeologico nella regione Calabria**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione riporta le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento. Tuttavia non è chiara la quantificazione del "valore realizzato" dell'indicatore specifico.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento. Tuttavia non è chiara la quantificazione del "valore realizzato" dell'indicatore specifico.

11204 Interventi di potenziamento delle infrastrutture ferroviarie a rischio idrogeologico nella regione Calabria		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b> Dal confronto con l'analisi precedente si registra, per l'intervallo considerato, lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 30.06.2023. al 31.12.2023. Non sono presenti a sistema ulteriori schede di rilevazione oltre quella del 31.12.2020. Non si registrano ulteriori variazioni.		

1.2.3 **Linea d'Azione I.2.1**

12101 4 Flight – Brindisi ACC – WP 1		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario.
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si registra per l'intervallo considerato lo slittamento della data fi fine esecuzione fornitura dal 31.03.2023 al 31.12.2024. Si rileva l'avanzamento finanziario pari al 63% del costo ammesso.		

12102 Tool Deconflicting– Brindisi ACC		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

12102 Tool Deconflicting– Brindisi ACC		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con la precedente analisi non si rilevano elementi di variazione. L'intervento è concluso.		

12103 Interoperabilità con operatori aeroportuali A-CDM– Napoli		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente non emergono significativi elementi di variazione per l'intervallo considerato. La fine effettiva dell'esecuzione fornitura risale a giugno 2019. Le schede di rilevazione presenti sono riferite solo all'indicatore "Impianti e sistemi tecnologici" (che è un Indicatore di Programma)		

12105 Completamento e potenziamento Sistemi radio TBT C.A. Palermo		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si rileva l'aggiornamento della data di fine esecuzione lavori ora prevista per il 30.06.2024 e sono in corso di studio le possibili variazioni progettuali/contrattuali per l'ultimazione delle attività. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione		

12106 Adeguamento Sistemi Meteo Aeroportuali		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

12106 Adeguamento Sistemi Meteo Aeroportuali		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si registra un avanzamento finanziario pari al 99% del costo ammesso. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione. L'intervento è concluso.		

12107 Adeguamento delle comunicazioni fonia ground-ground e air-ground al VoIP negli ACC– Brindisi ACC		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si rileva l'aggiornamento della data di fine esecuzione fornitura ora prevista per il 31.12.2023. dal Report degli scostamenti presente a sistema emerge che "l'intervento è in avanzata fase di realizzazione (90%) e lo scostamento è relativo principalmente alla realizzazione di una WP opzionale del progetto. Non si registrano ulteriori elementi di variazione.		

12108 Ammodernamento sistemi di registrazione fonia		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità

12108 Ammodernamento sistemi di registrazione fonica		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento registra diversi elementi di criticità
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si registra l'aggiornamento della data di esecuzione di fine esecuzione ora prevista per il 15.11.2023. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione.		

### 1.3 Asse II

#### 1.3.1 Linea d'Azione II.1.1

2111 Interventi per il dragaggio di 2,3 Mmc di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione riporta la descrizione dell'indicatore e le modalità di quantificazione utilizzate ma non riporta il valore realizzato e non contiene riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento. Inoltre non è presente la documentazione stessa.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	A fronte di un avanzamento finanziario consistente si registra un avanzamento poco significativo nell'indicatore
<b>791 - Superficie oggetto di intervento</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		

2111 Interventi per il dragaggio di 2,3 Mmc di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Dal confronto con l'analisi precedente si registrano, per l'intervallo considerato: lo slittamento della data prevista di fine esecuzione lavori dal 31.07.2023 al 31.07.2025 dovuta alle difficoltà societarie dell'appaltatore che stanno comportando gravi ritardi nell'esecuzione dei lavori. A tale proposito è stata avviata la procedura di risoluzione del contratto d'appalto; l'aggiornamento della scheda di rilevazione degli indicatori (il target è stato raggiunto solo dall'indicatore "superficie oggetto di intervento"). Non si rilevano ulteriori elementi di variazione.		

21112 Porto di Palermo – Lavoro di escavo dei fondali del Bacino Crispi n. 3 3 connesso rifiorimento della mantellata foranea del molo industriale		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si registra, per l'intervallo di monitoraggio considerato, lo slittamento della data di fine esecuzione prevista dal 30.07.2022 al 30.09.2023. come si evince dal report degli scostamenti presente a sistema la motivazione di tale scostamento è dovuta *"alla correlazione tra l'intervento ""Crispi 3"" e l'intervento ""Lavori di Dragaggio del porto di Termini Imerese"".* In forza del mantenimento dell'impianto di sediment washing nel porto di Palermo per il trattamento dei materiale provenienti dal dragaggio del porto di Termini Imerese, l'intervento *"Crispi 3"* ha subito degli scostamenti al cronoprogramma derivanti dai ritardi nel rilascio delle relative autorizzazioni ambientali, da parte degli organi competenti, propedeutiche all'esecuzione dei lavori di dragaggio del porto di Termini Imerese, nonché dalla limitata capacità della discarica in relazione ai volumi di rifiuti prodotti. Si specifica che la parte residuale dei lavori del progetto *"Crispi 3"* incide per il 5% dell'importo contrattuale ed è relativa all'adeguamento del piazzale della cassa di colmata dove è ubicato l'impianto di sediment washing".

Si rileva altresì un avanzamento finanziario pari all'85% del costo ammesso. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione.

21113 Porto di Bari - Intervento di movimentazione dei sedimenti all'interno del bacino portuale.		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	Non è presente a sistema la scheda di rilevazione nonostante l'avanzamento dell'indicatore del 25%.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**21113 Porto di Bari - Intervento di movimentazione dei sedimenti all'interno del bacino portuale.**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si registra lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 31.12.2022 al 08.12.2023 (per redazione perizia di variante approvata con DP 224 del 22.06.23023) e un avanzamento finanziario pari al 60% del costo ammesso.		

**21114 Porto di Napoli – Escavo dei fondali dell'area portuale di Napoli, con deposito in cassa di colmata della darsena di Levante dei materiali dragati (I stralcio)**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente non emergono elementi significativi di variazione. L'intervento è concluso		

**21115 Porto di Salerno - Lavori di prolungamento del molo di sopraflutto e di salpamento del tratto terminale del molo sottoflutto**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-42014IT16RFOP002 - Lunghezza opere portuali di sbarramento nuove o riqualificate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione le modalità di quantificazione dell'indicatore e i riferimenti alla documentazione a supporto. Tuttavia non è indicata con chiarezza il nominativo dell'indicatore né la valorizzazione.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>779 - Estensione dell'intervento in lunghezza</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Medio	La scheda di rilevazione le modalità di quantificazione dell'indicatore e i riferimenti alla documentazione a supporto. Tuttavia non è indicata con

**21115 Porto di Salerno - Lavori di prolungamento del molo di sopraflutto e di salpamento del tratto terminale del molo sottoflutto**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		chiarezza il nominativo dell'indicatore né la valorizzazione.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente non emergono elementi significativi di variazione. L'intervento è concluso

**21117 Porto di Salerno - lavori di escavo dei fondali del Porto commerciale di Salerno e del canale di ingresso**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	s.v.	s.v.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si rileva l'aggiornamento della data di fine esecuzione lavori confermata al 27.10.2021. Non si registrano ulteriori elementi di rilievo”.

**21118 - Lavori di rifiorimento e ripristino statico delle testate e delle zone limitrofe della bocca centrale della diga foranea del Porto di Augusta.**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-42014IT16RFOP002 - Lunghezza opere portuali di sbarramento nuove o riqualificate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

21118 - Lavori di rifiorimento e ripristino statico delle testate e delle zone limitrofe della bocca centrale della diga foranea del Porto di Augusta.		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>779 - Estensione dell'intervento in lunghezza</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente non emergono elementi di variazione di rilievo. L'intervento è concluso.		

2112 Potenziamento del Porto commerciale di Augusta -Realizzazione di un nuovo terminal containers Progetto unificato già 1° e 2° stralcio		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>791 - Superficie oggetto di intervento</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>912 - Lunghezza degli accosti aggiuntivi</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si rileva lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 04.07.2022 al 28.02.2026 ("Approvata perizia di variante giusto Decreto del Presidente n. 8 del 31/01/2023 e prosecuzione lavori"). Non si rilevano ulteriori elementi di variazione.		

2113 Potenziamento del Porto commerciale di Augusta - Adeguamento di un tratto di banchina del Porto commerciale per l'attracco di mega-navi container e relativo attrezzaggio con gru a portale		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>912 - Lunghezza degli accostì aggiuntivi</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	Non è presente a sistema la scheda di rilevazione nonostante l'avanzamento dell'indicatore
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	s.v.	s.v.
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento finanziario mostra un andamento poco coerente con l'avanzamento realizzativo
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si registra l'aggiornamento della data di fine esecuzione lavori prevista al 31.12.2023 e l'avanzamento fisico e finanziario. In particolare l'indicatore di riferimento ha raggiunto il 96% del target previsto e la spesa si attesta al 35% del costo ammesso.		

2114 Porto di Gioia Tauro: Completamento viabilità comparto nord		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-52014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi ferroviari/binari</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	La scheda di rilevazione presente a sistema è del settembre 2018 e non corrisponde al format previsto. Seppur corredata da elementi fotografici a testimonianza dell'avanzamento fisico non sono presenti ulteriori allegati esplicativi di supporto oltre a non sono chiaramente illustrate le modalità di misurazione degli indicatori.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	Si registra il raggiungimento del target a fronte di un avanzamento finanziario superiore al 60%.
<b>2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	La scheda di rilevazione presente a sistema è del settembre 2018 e non corrisponde al format previsto. Seppur corredata da elementi fotografici a testimonianza dell'avanzamento fisico non sono presenti ulteriori allegati esplicativi di supporto oltre a non sono chiaramente illustrate le modalità di misurazione degli indicatori.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	Si registra il raggiungimento del target a fronte di un avanzamento finanziario superiore al 60%.

**2114 Porto di Gioia Tauro: Completamento viabilità comparto nord**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>779 - Estensione dell'intervento in lunghezza</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	La scheda di rilevazione presente a sistema è del settembre 2018 e non corrisponde al format previsto. Seppur corredata da elementi fotografici a testimonianza dell'avanzamento fisico non sono presenti ulteriori allegati esplicativi di supporto oltre a non essere chiaramente illustrate le modalità di misurazione degli indicatori.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	Si registra il raggiungimento del target a fronte di un avanzamento finanziario superiore al 60%.
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente, non emergono significativi elementi di variazione per l'intervallo considerato. L'intervento è concluso e non sono presenti a sistema schede di rilevazione successive al 2018.		

**2115 Porto di Gioia Tauro: Adeguamento del tratto di banchina nord esistente ai nuovi tratti di banchina nord in fase di esecuzione e relativo approfondimento dei fondali**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>912 - Lunghezza degli accosti aggiuntivi</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		

**2115 Porto di Gioia Tauro: Adeguamento del tratto di banchina nord esistente ai nuovi tratti di banchina nord in fase di esecuzione e relativo approfondimento dei fondali**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Dal confronto con l'analisi precedente non emergono elementi significativi di variazione. L'intervento è concluso.		

**1.3.2 Linea d'Azione II.1.2**

**2118 Porto di Termini Imerese - Lavori di dragaggio del porto a quota - 10,00 s.l.m.m.**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>472 - Materiale rimosso (dragaggi)</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	La scheda di rilevazione non è presente a sistema a fronte del significativo avanzamento dell'indicatore
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente emerge: lo slittamento della data di esecuzione di fine lavori dal 31.05.2023 al 30.11.2023 ("Mancata disponibilità temporale e discontinuità di funzionamento della discarica"); un avanzamento della spesa pari all'80% del costo ammesso; l'avanzamento dell'indicatore fisico pari al 74% del target previsto.

**2119 - Porto di Termini Imerese - Lavori di completamento del molo foraneo sopraflutto (secondo stralcio di completamento)..**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-42014IT16RFOP002 - Lunghezza opere portuali di sbarramento nuove o riqualificate</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Per l'intervallo di monitoraggio considerato rispetto all'analisi precedente si registra il raggiungimento del target dell'indicatore di riferimento e la presenza a sistema della scheda di rilevazione degli indicatori. L'avanzamento finanziario è pari al 67% del costo ammesso. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione, l'intervento è concluso.

2120 Porto di Salerno - Collegamenti ferroviari e stradali. Sistema dei trasporti Salerno Porta Ovest		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento non coerente a fronte di un sostenuto avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si riscontra lo slittamento della data di fine esecuzione lavori al 30.09.2024. Dal report degli scostamenti presente a sistema si evince che "Lo slittamento della data di fine prevista della fase di esecuzione lavori è riconducibile in sintesi alle vicende giudiziarie e di crisi economica-finanziaria che hanno investito l'ATI appaltatore con capogruppo TECNIS SpA". Si rileva altresì un avanzamento finanziario del 90% del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti dell'indicatore di riferimento.		

2123 Innalzamento livello servizio SS 193 di Augusta		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento finanziario mostra un andamento poco coerente con l'avanzamento realizzativo
<b>Note</b>		
Nell'analisi precedente il progetto in esame non era stato oggetto di analisi in quanto non erano presenti a sistema dati significativi di monitoraggio. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 15.11.2024. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari. In ordine a quest'ultimo aspetto in particolare non risultano impegni ammessi.		

2124 Porto di Messina - lavori su Via don Blasco		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	Non è presente a sistema la scheda di rilevazione a fronte dell'avanzamento dell'indicatore al 50% del target
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

2124 Porto di Messina - lavori su Via don Blasco		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>Note</b>		
Nell'analisi precedente il progetto in esame non era stato oggetto di analisi in quanto non erano presenti a sistema dati significativi di monitoraggio. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 30.11.2023. Per quanto concerne l'avanzamento fisico, l'indicatore di riferimento ha raggiunto il 50% del target previsto mentre dal punto di vista finanziario la spesa si attesta intorno al 17% del costo ammesso.		

**2127 Porto di Gioia Tauro – Opere di riqualificazione ed adeguamento delle infrastrutture esistenti nell'agglomerato industriale di Gioia Tauro – Rosarno – San Ferdinando. Potenziamento funzionale dell'Asse attrezzato 1° Lotto**

<b>2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali</b>		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Nell'analisi precedente il progetto in esame non era stato oggetto di analisi in quanto non presenti a sistema dati di monitoraggio significativi. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Per quanto concerne l'avanzamento fisico, l'indicatore di riferimento non registra avanzamenti mentre dal punto di vista finanziario la spesa si attesta intorno al 17% del costo ammesso.

### 1.3.3 Linea d'Azione II.1.3

#### 21301: PROG 0101 "Digitalizzazione procedure nel porto di Bari - ADM"

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Non si registrano variazioni rispetto all'analisi precedente. L'intervento è concluso.		

#### 21302: PROG 0101 Digitalizzazione procedure nel porto di Bari - Autorità di sistema portuale dell'Adriatico

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente non si registrano variazioni. L'intervento è concluso.		

#### 21306: "PROG. 04 - Evoluzione della National Maritime Single Window e dell'e-manifest con estensione dello sdoganamento in mare

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>2.1-82014IT16RFOP002 - Punti di accesso attrezzati tramite Sportello unico doganale integrato con National Maritime Single window (direttiva nr.65/2010)</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente

**21306: "PROG. 04 - Evoluzione della National Maritime Single Window e dell'e-manifest con estensione dello sdoganamento in mare**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi**

Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con la precedente analisi emerge non emergono elementi significativi di variazione. L'intervento è concluso.

**21314: Progettazione, implementazione ed avviamento operativo della National Maritime Single Window**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Alto	Assenza della scheda di rilevazione a fronte dell'avanzamento dell'indicatore fisico
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si registra un avanzamento finanziario pari al 95% del costo ammesso. Non si rilevano ulteriori elementi di variazione. La data di fine conclusione lavori è prevista per il 31.12.2023.

**21315: Implementazione di sistemi di controllo del traffico marittimo nei porti delle Regioni Meno Sviluppate “SISTEMA VTS – Vessel Traffic Service”**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con l'analisi precedente si rileva l'aggiornamento della data di fine esecuzione fornitura dal quale si evince la conclusione dell'intervento il 31.12.2021, il raggiungimento del target per l'indicatore fisico e la presenza a sistema della scheda di rilevazione degli indicatori.		

1.3.4 **Linea d'Azione II.2.2**

**21316: Smart Road Anas A2 / Fisciano - Sala Consilina. Modulo 1 dallo svincolo di Fisciano (km 0+000) allo svincolo di Eboli (km 35+400)**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento finanziario mostra un andamento non coerente con l'avanzamento procedurale
<b>Note</b>		
Nell'analisi precedente il progetto in esame non era stato oggetto di analisi in quanto non presenti a sistema dati significativi di monitoraggio. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 28.04.2024. Non risultano impegni di spesa.		

**21317: Smart Road Anas A2 / Fisciano - Sala Consilina. Modulo 3 dallo svincolo di Petina (km 64+800) allo svincolo di Sala Consilina (km 92+400)**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio

**21317: Smart Road Anas A2 / Fisciano - Sala Consilina. Modulo 3 dallo svincolo di Petina (km 64+800) allo svincolo di Sala Consilina (km 92+400)**

Criteria	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento finanziario mostra un andamento non coerente con l'avanzamento realizzativo

**Note**

Nell'analisi precedente il progetto in esame non era stato oggetto di analisi in quanto non presenti a sistema dati significativi di monitoraggio. La data di fine esecuzione lavori è prevista per l'11.11.2023. Non risultano impegni di spesa.

**22201: Progetto Wi-Life Station**

Criteria	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione che verranno utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione che si fornirà a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con la precedente analisi si registra lo slittamento della data di fine esecuzione fornitura dal 30.06.2023 al 30.09.2024. È presente a sistema una scheda rilevazione su dati al 30/06/2019 che indica le modalità di valorizzazione e la documentazione che verrà fornita a supporto. Non si rilevano ulteriori elementi significativi di variazione.

**22202: Smart Road**

Criteria	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

Dal confronto con l'analisi precedente si registra lo slittamento della data di fine esecuzione lavori dal 30.06.2023 al 31.12.2023 e un avanzamento finanziario pari al 70% del costo ammesso.

**22203: Drive Belt**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	Basso	La scheda di rilevazione riporta con chiarezza le modalità di quantificazione che verranno utilizzate e contiene puntuali riferimenti alla documentazione che si fornirà a comprova dell'avanzamento
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Dal confronto con la precedente analisi non emergono significativi elementi di variazione. Si rileva il mancato aggiornamento dei dati di monitoraggio.		

**22220: INFO MOBILITY in CoRo**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
Nell'analisi precedente il progetto in esame non era stato oggetto di analisi in quanto non presenti a sistema dati significativi di monitoraggio. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.10.2023.		

## 1.4 Asse IV

### 1.4.1 Linea di Azione IV.1.1<sup>10</sup>

4100 Pre-localizzazione perdite, aggiornamento GIS e SMART Serbatoi		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "id.300 lavori di digitalizzazione, distrettualizzazione, controllo delle pressioni in rete, monitoraggio dei parametri di qualità dell'acqua, implementazione di sistemi di automazione e telecontrollo finalizzati alla riduzione delle perdite in 22 comuni dell'ATO di Caltanissetta" da realizzarsi per il periodo 2022-2023" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. si rileva un avanzamento finanziario pari al 44% del costo ammesso.		

4101 Distrettualizzazione - SCADA - Interventi puntuali		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

<sup>10</sup> Gli interventi dell'Asse IV non erano oggetto di valutazione nelle analisi precedenti, in quanto essendo l'Asse di recente introduzione, non erano ancora presenti a sistema dati significativi di monitoraggio

4101 Distrettualizzazione - SCADA - Interventi puntuali		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento finanziario mostra un andamento poco coerente con l'avanzamento realizzativo
4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento finanziario mostra un andamento poco coerente con l'avanzamento realizzativo
Note		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "id.300 lavori di digitalizzazione, distrettualizzazione, controllo delle pressioni in rete, monitoraggio dei parametri di qualità dell'acqua, implementazione di sistemi di automazione e telecontrollo finalizzati alla riduzione delle perdite in 22 comuni dell'ATO di Caltanissetta" da realizzarsi per il periodo 2022-2023" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano pagamenti ammessi		

4102 Contatori SMART		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	s.v.	s.v.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
Note		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "id.300 lavori di digitalizzazione, distrettualizzazione, controllo delle pressioni in rete, monitoraggio dei parametri di qualità dell'acqua, implementazione di sistemi di automazione e telecontrollo finalizzati alla riduzione delle perdite in 22 comuni dell'ATO di Caltanissetta" da realizzarsi per il periodo 2022-2023" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. si rileva un avanzamento finanziario pari al 63% del costo ammesso.		

4103 Interventi di manutenzione straordinaria		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
911 - Estensione della rete		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio

**4103 Interventi di manutenzione straordinaria**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “*id.300 lavori di digitalizzazione, distrettualizzazione, controllo delle pressioni in rete, monitoraggio dei parametri di qualità dell'acqua, implementazione di sistemi di automazione e telecontrollo finalizzati alla riduzione delle perdite in 22 comuni dell'ATO di Caltanissetta”* da realizzarsi per il periodo 2022-2023” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti finanziari e dal punto di vista procedurale l'intervento è in attesa dell'avvio dell'esecuzione lavori.

**4104 Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti – comune di Salerno**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. si rileva un avanzamento finanziario pari al 10% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4105 Progetto integrato di rilievo, restituzione GIS, modellazione idraulica dinamica, installazione di valvole e strumenti di misura, distrettualizzazione, prelocalizzazione e identificazione delle perdite e successiva sostituzione dei tratti, relativamente alle reti idriche di distribuzione del territorio denominato “costa d'Amalfi”**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 30.11.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 9% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4106 Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche dei comuni di Battipaglia, Bellizzi, Eboli e Pontecagnano Faiano		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente

4106 Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche dei comuni di Battipaglia, Bellizzi, Eboli e Pontecagnano Faiano		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 20.11.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 19% circa del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4107 Gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 20% circa del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4108 Intervento di Criticità 1 - Ambito dell'intervento Comuni di: Angri, Boscoreale, Castellamare Di Stabia, Gragnano, Marigliano, Nocera Inferiore, Nola, Pagani, Pompei, Scafati, Torre Annunziata, Torre Del Greco		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto

**4108 Intervento di Criticità 1 - Ambito dell'intervento Comuni di: Angri, Boscoreale, Castellamare Di Stabia, Gragnano, Marigliano, Nocera Inferiore, Nola, Pagani, Pompei, Scafati, Torre Annunziata, Torre Del Greco**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Intervento di criticità 1 e 2 - ambito dell'intervento comuni di: Angri, Boscoreale, Castellamare Di Stabia, Gragnano, Marigliano, Nocera Inferiore, Nola, Pagani, Pompei, Scafati, Torre Annunziata, Torre del Greco, Massa Lubrense, Casalnuovo di Napoli, Ercolano, Fisciano, Sant'Antonio Abate, Nocera Superiore, Portici, Sant'Egidio del Monte Albino, Sarno, Sorrento" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 50% circa del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4109 INTERVENTO DI CRITICITÀ 2 - AMBITO DELL'INTERVENTO COMUNI DI: MASSA LUBRENSE, CASALNUOVO DI NAPOLI, ERCOLANO, FISCIANO, SANT'ANTONIO ABATE, NOCERA SUPERIORE, PORTICI, SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO, SARNO, SORRENTO**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente

**4109 INTERVENTO DI CRITICITÀ 2 - AMBITO DELL'INTERVENTO COMUNI DI: MASSA LUBRENSE, CASALNUOVO DI NAPOLI, ERCOLANO, FISCIANO, SANT'ANTONIO ABATE, NOCERA SUPERIORE, PORTICI, SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO, SARNO, SORRENTO**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “*Intervento di criticità 1 e 2 - ambito dell'intervento comuni di: Anghi, Boscoreale, Castellamare Di Stabia, Gragnano, Marigliano, Nocera Inferiore, Nola, Pagani, Pompei, Scafati, Torre Annunziata, Torre del Greco, Massa Lubrense, Casalnuovo di Napoli, Ercolano, Fisciano, Sant'Antonio Abate, Nocera Superiore, Portici, Sant'Egidio del Monte Albino, Sarno, Sorrento*” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 35% circa del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4110 "ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI - Interventi di manutenzione straordinaria, rifacimento e sostituzione di tratti di reti idrica e altre opere civili".**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
----------	----------------------------------	--------------------------

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “*abc4innovation - innovazione dell'iwrn nella città di Napoli*” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 21% circa del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4111 ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI – Realizzazione di un sistema di Smart Metering per 30.000 utenze.**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento non coerente a fronte di un avanzamento finanziario pari al 100% del costo ammesso
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Alto	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento non coerente a fronte di un avanzamento finanziario pari al 100% del costo ammesso
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "abc4innovation - innovazione dell'iwrn nella città di Napoli" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari 100% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

**4112 ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI – Implementazione piattaforma integrata Water Management System, Asset Management, distrettualizzazione, controllo attivo delle pressioni, supporto alle decisioni e supporto specialistico**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “abc4innovation - innovazione dell'iwrn nella città di Napoli” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 34% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4113 ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI - Fornitura e installazione di misuratori di portata, misuratori di pressione, valvole di regolazione della pressione, sonde multiparametriche per controllo qualità acqua, PAT per recupero energia, noise-logger per ricerca perdite**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “abc4innovation - innovazione dell'iwrn nella città di Napoli” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 7% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4114 "Progetto di mappatura, modellizzazione, ricerca perdite e interventi di distrettualizzazione e di manutenzione e ripristino per l'efficientamento delle reti di approvvigionamento idrico nell'area di intervento dei Servizi Idrici Integrati (SII) in gestione in regime di salvaguardia del comune di Montelepre" – lotto unico"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

Complessità Medio L'indicatore è di tipo discreto

**4114 "Progetto di mappatura, modellizzazione, ricerca perdite e interventi di distrettualizzazione e di manutenzione e ripristino per l'efficientamento delle reti di approvvigionamento idrico nell'area di intervento dei Servizi Idrici Integrati (SII) in gestione in regime di salvaguardia del comune di Montelepre" – lotto unico"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 19% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4115 "Rilievo, rappresentazione GIS, modellizzazione, distrettualizzazione e riduzione delle perdite delle reti idriche di distribuzione (Lotto 1)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

**4115 "Rilievo, rappresentazione GIS, modellizzazione, distrettualizzazione e riduzione delle perdite delle reti idriche di distribuzione (Lotto 1)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 25% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4116 "Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona nord (Lotto 2)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
----------	----------------------------------	--------------------------

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 36% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4117 "Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona est (Lotto 3)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
----------	----------------------------------	--------------------------

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate

4117 "Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona est (Lotto 3)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 11% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4118 "Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona centro (Lotto 4)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		

4118 "Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona centro (Lotto 4)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 29% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4119 "Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona sud (Lotto 5)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 11% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4120 "Installazione di strumenti smart – telecontrollo (Lotto 6)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

**4120 "Installazione di strumenti smart – telecontrollo (Lotto 6)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti né fisici né finanziari.

**4121 "Identificazione tratti di rete da riabilitare ed interventi di manutenzione straordinaria (Lotto 7)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia <i>"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"</i> ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022 e si trova nella fase di attesa dell'avvio esecuzione lavori. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti né fisici né finanziari.		

**4122 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Centuripe (Lotto 8)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 38% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4123 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Troina (Lotto 9)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale

4123 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Troina (Lotto 9)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 27% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4124 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Piazza Armerina (Lotto 10)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La data di fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 71% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4125 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Aidone (Lotto 11)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto

**4125 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Aidone (Lotto 11)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022 e si trova nella fase di attesa dell'avvio esecuzione lavori. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari

**4126 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Villarosa (Lotto 12)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

4126 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Villarosa (Lotto 12)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. Si registra un avanzamento finanziario pari al 41% del costo ammesso. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4127 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Cerami (Lotto 13)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022 e si trova nella fase di attesa di avvio esecuzione lavori. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari.		

4128 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Assoro (Lotto 14)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente

4128 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Assoro (Lotto 14)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si registra un avanzamento finanziario pari al 33%. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4129 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Catenanuova (Lotto 15)"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si registra un avanzamento finanziario pari al 26%. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

**4130 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Nissoria (Lotto 16)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022 ed è in attesa di avvio della fase di esecuzione lavori. La conclusione è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari.		

**4131 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Sperlinga (Lotto 17)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale

**4131 "Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Sperlinga (Lotto 17)"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *“Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022 ed è in attesa di avvio della fase di esecuzione lavori. La conclusione è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari.

**4132 "Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 1 BR"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento poco coerente a fronte di un avanzamento finanziario che si attesta al 60%

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento poco coerente a fronte di un avanzamento finanziario che si attesta al 60%

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *“Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia”* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 60% del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici nonostante l'avanzamento della spesa.

**4133 "Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 2 FG"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
----------	----------------------------------	--------------------------

4133 "Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 2 FG"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento poco coerente a fronte di un avanzamento finanziario che si attesta al 62%
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Medio	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento poco coerente a fronte di un avanzamento finanziario che si attesta al 62%
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 62% del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici nonostante l'avanzamento della spesa.		

4134 "Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 3 TA"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale

**4134 "Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 3 TA"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. si rileva un avanzamento finanziario pari al 48% del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4135 "Intervento di risanamento dell'abitato di Taranto"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. si rileva un avanzamento finanziario pari al 49% del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4136 "Intervento di Revamping di postazioni di monitoraggio online della qualità dell'acqua"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		

**4136 "Intervento di Revamping di postazioni di monitoraggio online della qualità dell'acqua"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari all'80% circa del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.		

**4137 "Intervento di innovation e digital transformation - digitalizzazione reti distrib. e impianti idrici"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 39% circa del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.		

**4138 "Intervento di Innovation e Digital Transformation - HW e SW"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		

4138 "Intervento di Innovation e Digital Transformation - HW e SW"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari al 31% circa del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.		

**4139 "Intervento di Innovation e Digital Transformation - SIT: implementazione Utility Network, integrazione modellazione sistema applicativo gestionale ERP-manutenzione utenze, Integrazione Asset Lineari SIT"**

<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Smart water management e risanamento delle reti idriche di distribuzione ATO Puglia" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento finanziario pari all'80% circa del costo ammesso. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4140 "Progetto conoscenza nel territorio di competenza del gestore del servizio idrico A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini"**

<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale

**4140 "Progetto conoscenza nel territorio di competenza del gestore del servizio idrico A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.

**4141 ""**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati**

Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.

**4142 "Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comune di Canicattì"**

Criteria	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.		

**4143 "Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comuni di Campobello di Licata, Lucca Sicula, Montallegro, Montevago, Sambuca di Sicilia e San Giovanni Gemini"**

Criteria	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.		

**4144 "Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comuni di Grotte, Porto Empedocle e Racalmuto"**

Criteria	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio

**4144 "Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comuni di Grotte, Porto Empedocle e Racalmuto"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.

**4145 "Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica del Comune di Villafranca Sicula"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.

**4146 "Manutenzione straordinaria della rete idrica comunale – Comune di Ravanusa"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

4146 "Manutenzione straordinaria della rete idrica comunale – Comune di Ravanusa"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.		

4147 "Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica del Comune di Palma di Montechiaro"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	S.V.	S.V.
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Progetto conoscenza - digitalizzazione ed ottimizzazione reti idriche, con recupero perdite e sostituzione misuratori volumi di utenza nel territorio dell'ATO AG9" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022 ed è nella fase di attesa dell'avvio della stipula contratto. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.		

4148 "Servizi e forniture funzionali alla realizzazione della centrale operativa info-cartografica su piattaforma GIS per l'Asset Management e sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla prioritizzazione degli interventi di AMAP S.p.A"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.

**4148 "Servizi e forniture funzionali alla realizzazione della centrale operativa info-cartografica su piattaforma GIS per l'Asset Management e sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla prioritizzazione degli interventi di AMAP S.p.A"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *"Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite"* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici mentre dal punto di vista finanziario la spesa si attesta al 15% del costo ammesso.

**4149 "Servizi funzionali al rilievo georeferenziato con restituzione informatizzata in ambiente GIS, alla modellazione idraulica e alla ricerca perdite per l'efficientamento delle reti idriche dei comuni gestiti da AMAP S.p.A."**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
----------	----------------------------------	--------------------------

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia *"Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite"* ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici mentre dal punto di vista finanziario la spesa si attesta al 5% del costo ammesso

**4150 "Adeguamento e potenziamento del sistema di misure dei volumi di processo e relativo telecontrollo a servizio delle infrastrutture di acquedotto gestite da AMAP S.p.A."**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.

**4151 "Servizi e forniture funzionali alla realizzazione dell'Automatic Meter Management di AMAP S.p.A."**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente

4151 "Servizi e forniture funzionali alla realizzazione dell'Automatic Meter Management di AMAP S.p.A."		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici mentre dal punto di vista finanziario la spesa si attesta al 14% del costo ammesso.		

4152 "Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione di tratti di rete e realizzazione dei distretti idrici nelle reti dei comuni gestiti da AMAP S.p.A."		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari a fronte dell'approssimarsi della data di conclusione dell'intervento.		

4153 "Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione delle derivazioni di utenza nella sottorete 4 - Politeama della città di Palermo"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		

**4153 "Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione delle derivazioni di utenza nella sottorete 4 - Politeama della città di Palermo"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici mentre dal punto di vista finanziario si rileva un avanzamento della spesa pari al 9% circa del costo ammesso.

**4154 "Fornitura e posa in opera di smart meters statici da installare alle utenze delle reti idriche gestite da AMAP S.p.A."**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente

**4154 "Fornitura e posa in opera di smart meters statici da installare alle utenze delle reti idriche gestite da AMAP S.p.A."**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici mentre dal punto di vista finanziario si rileva un avanzamento della spesa pari al 3% circa del costo ammesso.

**4155 "Lavori per la realizzazione di impianti di misura alle utenze nella rete idrica del comune di Partinico"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia “Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite” ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari.

**4156 "Fornitura e installazione di sistemi automatizzati di disinfezione e controllo dell'acqua immessa in rete e relativo sistema centralizzato di monitoraggio e allerta"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

**4156 "Fornitura e installazione di sistemi automatizzati di disinfezione e controllo dell'acqua immessa in rete e relativo sistema centralizzato di monitoraggio e allerta"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della Strategia "Riabilitazione digitale delle reti idriche di AMAP s.p.a. compresi modellazione idraulica, installazione di sistemi di misura ed interventi di eliminazione perdite" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.03.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici e finanziari.

**4157 "Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da Acque di Casalotto SpA"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

4157 "Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da Acque di Casalotto SpA"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma allo stato attuale non è stata ancora avviata la fase di stipula del contratto così come non si rilevano pagamenti ammessi.		

4158 "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione ed il monitoraggio delle reti gestite da Sidra S.p.A"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma allo stato attuale non è stata ancora avviata la fase di stipula del contratto così come non si rilevano pagamenti ammessi.		

4159 "Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da SOGEA Srl"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.

**4159 "Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da SOGEA Srl"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.v.	S.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame è stato ammesso a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma allo stato attuale non è stata ancora avviata la fase di stipula del contratto così come non si rilevano pagamenti ammessi.		

**4160 "Realizzazione dei servizi per la digitalizzazione e riduzione delle perdite"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.v.	S.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.v.	S.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di

**4160 "Realizzazione dei servizi per la digitalizzazione e riduzione delle perdite"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. La spesa si attesta al 12% circa del costo ammesso mentre non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.		

**4161 "Fornitura ed installazione di smart meter alle utenze"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. La spesa si attesta al 13% circa del costo ammesso mentre non si rilevano avanzamenti degli indicatori fisici.

**4162 "Realizzazione dei lavori per la distrettualizzazione, il pressure management e risanamento e/o sostituzione di parti della rete"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento

**4162 "Realizzazione dei lavori per la distrettualizzazione, il pressure management e risanamento e/o sostituzione di parti della rete"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
		coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma non risulta ancora avviata la fase di stipula di contratto così come non si rilevano pagamenti ammessi.

**4163 "OPERAZIONE 1 – Servizi: Rilievi, modello e distrettualizzazione reti"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a

4163 "OPERAZIONE 1 – Servizi: Rilievi, modello e distrettualizzazione reti"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento della spesa pari al 6% del costo ammesso mentre non si registrano avanzamenti degli indicatori fisici.		

4164 "OPERAZIONE 2 - Lavori (OG 6) Realizzazione camerette + sostituzione condotte nei 18 comuni: POTENZA, MATERA, Ferrandina, Grassano, Pisticci, Pomarico, Stigliano, Calvello, Barile, Corleto Perticara, Lauria, Marsicovetere, Maschito, Melfi, Paterno, Rionero in Vulture, Tito, Viggiano"
---

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma non è stata ancora avviata la fase di stipula del contratto così come non risultano pagamenti ammessi.

4165 "OPERAZIONE 3 - Fornitura e posa smart meter nei comuni di: Potenza, Lauria, Matera, Melfi e Rionero in Vulture"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Medio	L'indicatore è di tipo discreto
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente

**4165 "OPERAZIONE 3 - Fornitura e posa smart meter nei comuni di: Potenza, Lauria, Matera, Melfi e Rionero in Vulture"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti fisici e finanziari.

**4166 "OPERAZIONE 4A - Adeguamento impianti di sollevamento a servizio dei 18 comuni"**

Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
----------	----------------------------------	--------------------------

**4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione**

Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata**

Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

**Note**

L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di

4166 "OPERAZIONE 4A - Adeguamento impianti di sollevamento a servizio dei 18 comuni"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma non risulta ancora avviata la fase di stipula contratto. Non si rilevano altresì pagamenti ammessi.		

4167 "OPERAZIONE 4B - Sostituzione condotte adduttrici a servizio dei 18 comuni"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma non risulta ancora avviata la fase di stipula contratto. Non si rilevano altresì pagamenti ammessi.		

4168 "OPERAZIONE 5 - Scada e software di supervisione e telecontrollo"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario

4168 "OPERAZIONE 5 - Scada e software di supervisione e telecontrollo"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Si rileva un avanzamento della spesa pari al 34% del costo ammesso mentre non si registrano avanzamenti fisici.		

4169 "OPERAZIONE 6 - Fornitura di attrezzature e software per la Ricerca Perdite e modellazioni idrauliche"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	s.v.	s.v.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti fisici e finanziari.		

4170 "OPERAZIONE 7 - Servizi per altre soluzioni ad alta tecnologia per la ingegnerizzazione delle reti"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023. Non si rilevano avanzamenti fisici mentre si registra un lieve avanzamento della spesa pari al 4% del costo ammesso.		

4171 "OPERAZIONE 8 - Realizzazione di una rete DRM per la trasmissione dei dati"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
<b>4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione</b>		
Complessità	Basso	L'indicatore è di tipo unitario
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata</b>		
Complessità	Alto	L'indicatore è di tipo progressivo
Completezza	Basso	L'avanzamento dell'indicatore è stato rilevato nelle scadenze di monitoraggio considerate
Chiarezza	S.V.	S.V.

4171 "OPERAZIONE 8 - Realizzazione di una rete DRM per la trasmissione dei dati"		
Criterio	Valutazione sintetica di rischio	Descrizione del giudizio
Coerenza andamento	Basso	Le successive rilevazioni bimestrali mostrano un andamento temporale coerente
Coerenza interna	Basso	L'avanzamento tra i diversi indicatori riferiti all'intervento mostra un andamento coerente
Coerenza avanzamento finanziario	Basso	L'avanzamento realizzativo mostra un andamento coerente con l'avanzamento finanziario
<b>Note</b>		
L'intervento in esame costituisce un lotto/fase della strategia "Acquedotto lucano spa - riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua potabile, mediante interventi di distrettualizzazione, digitalizzazione e monitoraggio" ammessa a finanziamento con Presa d'atto del 14.06.2022. La fine esecuzione lavori è prevista per il 31.12.2023 ma non risulta avviata né la fase di progettazione che quella di stipula contratto così come non si registrano pagamenti ammessi.		

## 2. Sintesi dell'analisi

La sintesi complessiva dell'analisi di rischio è riportata nella seguente tabella che, per ciascuna Linea d'Azione, intervento e indicatore associato, riporta i giudizi espressi in base ai criteri di valutazione adottati.

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
<b>Linea d'Azione I.1</b>								
11101	Potenziamento tecnologico nodo di Napoli	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Medio	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11101	Potenziamento tecnologico nodo di Napoli	11132014IT16RFOP002 - Km addizionali di linea ferroviaria coperti da nuovi sistemi tecnologici	Alto	Basso	Alto	Basso	Basso	Basso
11101	Potenziamento tecnologico nodo di Napoli	1.1-4 - Km di linea inseriti in SCC/CTC	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11101	Potenziamento tecnologico nodo di Napoli	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Medio	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11102	Raddoppio Bari - S. Andrea Bitetto	1.111 - Nuovi impianti ACEI	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11102	Raddoppio Bari - S. Andrea Bitetto	1.112 - Lunghezza complessiva delle gallerie artificiali	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11102	Raddoppio Bari - S. Andrea Bitetto	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11102	Raddoppio Bari - S. Andrea Bitetto	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11103	Raddoppio Palermo-Messina - Tratta Fiumetorto-Ogliastro	1.1-6 - Varianti di tracciato	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11103	Raddoppio Palermo-Messina - Tratta Fiumetorto-Ogliastro	1.110 - Km di linea realizzati in galleria	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11103	Raddoppio Palermo-Messina - Tratta Fiumetorto-Ogliastro	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11103	Raddoppio Palermo-Messina - Tratta Fiumetorto-Ogliastro	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11104	Nodo di Bari: ACC Bari Parco Nord e ingresso in variante a Bari Centrale	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Basso	Basso	Alto	Basso	Basso	Medio
11104	Nodo di Bari: ACC Bari Parco Nord e ingresso in variante a Bari Centrale	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Medio
11105	Asse Ferroviario Palermo -Catania - Messina. Raddoppio della tratta Bicocca-Catenanuova	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	s.v.	Basso	Alto	Basso
11105	Asse Ferroviario Palermo -Catania - Messina. Raddoppio della tratta Bicocca-Catenanuova	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	s.v.	Basso	Alto	Basso
11106	SCC Messina-Siracusa	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Alto
11106	SCC Messina-Siracusa	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Alto
11107	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: ACS e PRG Stazione di Lamezia Terme	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11107	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: ACS e	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	PRG Stazione di Lamezia Terme							
11108	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Costruzione della nuova SSE a Vibo Pizzo e potenziamento SSE Sambiase e Gallico	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Medio	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso
11108	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Costruzione della nuova SSE a Vibo Pizzo e potenziamento SSE Sambiase e Gallico	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Medio	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso
11109	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Ricostruzione del Ponte Petrace, modifica PRG della stazione di Gioia Tauro e inserimento nel CTC	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11109	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Ricostruzione del Ponte Petrace, modifica PRG della stazione di Gioia Tauro e inserimento nel CTC	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11109	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: Ricostruzione del Ponte Petrace, modifica PRG della stazione di Gioia Tauro e inserimento nel CTC	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11110	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: realizzazione a Reggio Calabria del DCO	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11110	Adeguamento linea ferroviaria tirrenica Battipaglia-Reggio Calabria: realizzazione a Reggio Calabria del DCO	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11111	SCC Nodo di Palermo	1.1-22014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Ferroviari)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11111	SCC Nodo di Palermo	11132014IT16RFOP002 - Km addizionali di linea ferroviaria coperti da nuovi sistemi tecnologici	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11111	SCC Nodo di Palermo	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11112	Itinerario NA-BA, 1 <sup>a</sup> tratta: Variante alla linea Napoli-Cancello	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
11112	Itinerario NA-BA, 1 <sup>a</sup> tratta: Variante alla linea Napoli-Cancello	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
11113	Itinerario NA-BA, Raddoppio tratta Cancello-Benevento, Primo lotto funzionale Cancello-Frasso Telesino	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
11113	Itinerario NA-BA, Raddoppio tratta Cancello-Benevento, Primo lotto funzionale Cancello-Frasso Telesino	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
<b>Linea d'Azione I.1.2</b>								
11201	Velocizzazione Catania-Siracusa - Tratta Bicocca-Targia	1.1-8 - Lunghezza della linea interessata dai lavori di velocizzazione	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11201	Velocizzazione Catania-Siracusa - Tratta Bicocca-Targia	1.1-9 - Numero di impianti con velocizzazione itinerari e adeguamento modulo	Medio	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11201	Velocizzazione Catania-Siracusa - Tratta Bicocca-Targia	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
		rinnovate						
11201	Velocizzazione Catania-Siracusa - Tratta Bicocca-Targia	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11202	Nodo ferroviario di Palermo: tratta La Malfa/EMS-Carini	1.110 - Km di linea realizzati in galleria	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11202	Nodo ferroviario di Palermo: tratta La Malfa/EMS-Carini	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11202	Nodo ferroviario di Palermo: tratta La Malfa/EMS-Carini	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11203	Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria	1.1-5 - Potenziamento della linea di contatto	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11203	Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria	1.1-6 - Varianti di tracciato	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11203	Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria	1.1-7 - Allungamento a modulo 740 m	Medio	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11203	Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11203	Metaponto - Sibari - Paola (Bivio S. Antonello): Fase prioritaria	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
11204	Interventi di potenziamento delle infrastrutture ferroviarie a rischio idrogeologico nella regione Calabria	112 - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate	Alto	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso
11204	Interventi di potenziamento delle infrastrutture ferroviarie a rischio idrogeologico nella regione Calabria	112A - Lunghezza totale delle linee ferroviarie ricostruite o rinnovate di cui: TEN-T	Alto	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso

**Linea d'Azione I.2.1**

12101	4 Flight – Brindisi ACC – WP 1	1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
12101	4 Flight – Brindisi ACC – WP 1	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
12102	Tool Deconflicting– Brindisi ACC	1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
12102	Tool Deconflicting– Brindisi ACC	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
12103	Interoperabilità con operatori aeroportuali A-CDM– Napoli	1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
12103	Interoperabilità con operatori aeroportuali A-CDM– Napoli	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
12105	Completamento e potenziamento Sistemi radio TBT C.A. Palermo	1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)	Basso	Basso	s.v.	Basso	Medio	Medio
12105	Completamento e potenziamento Sistemi radio TBT C.A. Palermo	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Medio	Medio
12106	Adeguamento Sistemi Meteo Aeroportuali	1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
12106	Adeguamento Sistemi Meteo Aeroportuali	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
12107	Adeguamento delle comunicazioni fonia ground-ground e air-ground al VoIP negli ACC– Brindisi ACC	1.2-12014IT16RFOP002 - Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)	Basso	Basso	s.v.	Basso	Medio	Medio
12107	Adeguamento delle comunicazioni fonia ground-ground e air-ground al VoIP negli ACC– Brindisi ACC	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Medio	Medio
12108	Ammodernamento sistemi di	1.2-12014IT16RFOP002 -	Basso	Basso	s.v.	Basso	Medio	Medio

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	registrazione fonia	Impianti e sistemi tecnologici (Aeroportuali)						
12108	Ammodernamento sistemi di registrazione fonia	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Medio	Medio
<b>Linea d'Azione II.1.1</b>								
2111	Interventi per il dragaggio di 2,3 Mmc di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Medio	Basso	Basso	Alto
2111	Interventi per il dragaggio di 2,3 Mmc di sedimenti in area Molo Polisettoriale per la realizzazione di un primo lotto della cassa di colmata funzionale all'ampliamento del V sporgente del Porto di Taranto	791 - Superficie oggetto di intervento	Alto	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso
21112	Porto di Palermo – Lavoro di escavo dei fondali del Bacino Crispi n. 3 3 connesso rifiorimento della mantellata foranea del molo industriale	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Basso	Basso	s.v.	Basso
21113	Porto di Bari - Intervento di movimentazione dei sedimenti all'interno del bacino portuale.	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Medio	Basso	s.v.	Basso
21114	Porto di Napoli – Escavo dei fondali dell'area portuale di Napoli, con deposito in cassa di colmata della darsena di Levante dei materiali dragati (I stralcio)	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Basso	Basso	s.v.	Basso
21115	Porto di Salerno - Lavori di prolungamento del molo di sopraflutto e di salpamento del tratto terminale del molo sottoflutto	2.1-42014IT16RFOP002 - Lunghezza opere portuali di sbarramento nuove o riqualificate	Alto	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso
21115	Porto di Salerno - Lavori di prolungamento del molo di sopraflutto e di salpamento del tratto terminale del molo sottoflutto	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza	Alto	Basso	Medio	Basso	Basso	Basso
21117	Porto di Salerno - lavori di escavo dei fondali del Porto commerciale di Salerno e del canale di ingresso	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Basso	Basso	s.v.	Basso
21118	Lavori di rifiorimento e ripristino statico delle testate e delle zone limitrofe della bocca centrale della diga foranea del Porto di Augusta	2.1-42014IT16RFOP002 - Lunghezza opere portuali di sbarramento nuove o riqualificate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
21118	Lavori di rifiorimento e ripristino statico delle testate e delle zone limitrofe della bocca centrale della diga foranea del Porto di Augusta	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
2112	Potenziamento del Porto commerciale di Augusta -Realizzazione di un nuovo terminal containers Progetto unificato già 1° e 2° stralcio	791 - Superficie oggetto di intervento	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
2112	Potenziamento del Porto commerciale di Augusta -Realizzazione di un nuovo terminal containers Progetto unificato già 1° e 2° stralcio	912 - Lunghezza degli accosti aggiuntivi	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
2113	Potenziamento del Porto commerciale di Augusta - Adeguamento di un tratto di banchina del Porto commerciale per l'attracco di mega-navi container e relativo attrezzaggio con gru a portale	912 - Lunghezza degli accosti aggiuntivi	Alto	Basso	Alto	Basso	s.v.	Medio
2114	Porto di Gioia Tauro: Completamento viabilità comparto nord	2.1-52014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi ferroviari/binari	Alto	Basso	Alto	Basso	Basso	Medio

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
2114	Porto di Gioia Tauro: Completamento viabilità comparto nord	2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali	Alto	Basso	Alto	Basso	Basso	Medio
2114	Porto di Gioia Tauro: Completamento viabilità comparto nord	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza	Alto	Basso	Alto	Basso	Basso	Medio
2115	Porto di Gioia Tauro: Adeguamento del tratto di banchina nord esistente ai nuovi tratti di banchina nord in fase di esecuzione e relativo approfondimento dei fondali	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
2115	Porto di Gioia Tauro: Adeguamento del tratto di banchina nord esistente ai nuovi tratti di banchina nord in fase di esecuzione e relativo approfondimento dei fondali	912 - Lunghezza degli accosti aggiuntivi	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
<b>Linea d'Azione II.1.2</b>								
2118	Porto di Termini Imerese - Lavori di dragaggio del porto a quota - 10,00 s.l.m.m.	472 - Materiale rimosso (dragaggi)	Alto	Basso	Alto	Basso	S.v.	Basso
2119	Porto di Termini Imerese - Lavori di completamento del molo foraneo sopraflutto (secondo stralcio di completamento)	2.1-42014IT16RFOP002 - Lunghezza opere portuali di sbarramento nuove o riqualificate	Alto	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
2120	Porto di Salerno - Collegamenti ferroviari e stradali. Sistema dei trasporti Salerno Porta Ovest	2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali	Alto	Basso	S.v.	Basso	Basso	Alto
2123	Innalzamento livello servizio SS 193 di Augusta	2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali	Alto	Basso	S.v.	Basso	S.v.	Medio
2124	Porto di Messina - lavori su Via don Blasco	2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali	Alto	Basso	Alto	Basso	S.v.	Basso
2125	Porto di Gioia Tauro – Opere di riqualificazione ed adeguamento delle infrastrutture esistenti nell'agglomerato industriale di Gioia Tauro – Rosarno – San Ferdinando. Potenziamento funzionale dell'Asse attrezzato 1° Lotto	2.1-62014IT16RFOP002 - Porti/Interporti - lunghezza raccordi stradali	Alto	Basso	S.v.	Basso	S.v.	Basso
<b>Linea d'Azione II.1.3</b>								
21301	PROG 0101 "Digitalizzazione procedure nel porto di Bari - ADM"	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	Basso	Basso	S.v.	Basso
21302	PROG 0101 Digitalizzazione procedure nel porto di Bari - Autorità di sistema portuale dell'Adriatico	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	Basso	Basso	S.v.	Basso
21306	PROG. 04 - Evoluzione della National Maritime Single Window e dell'e-manifest con estensione dello sdoganamento in mare	2.1-82014IT16RFOP002 - Punti di accesso attrezzati tramite Sportello unico doganale integrato con National Maritime Single window (direttiva nr.65/2010)	Medio	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
21306	PROG. 04 - Evoluzione della National Maritime Single Window e dell'e-manifest con estensione dello sdoganamento in mare	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso
21314	Progettazione, implementazione ed avviamento operativo della National Maritime Single Window	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Medio	Basso	Alto	Basso	S.v.	Basso
21315	Implementazione di sistemi di controllo del traffico marittimo nei porti delle Regioni Meno Sviluppate "SISTEMA VTS – Vessel Traffic Service"	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Medio	Basso	Basso	Basso	S.v.	Basso
<b>Linea d'Azione II.2.2</b>								
21316	Smart Road Anas A2 / Fisciano - Sala Consilina. Modulo 1 dallo svincolo di	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	S.v.	Basso	S.v.	Alto

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	Fisciano (km 0+000) allo svincolo di Eboli (km 35+400)							
21317	Smart Road Anas A2 / Fisciano - Sala Consilina. Modulo 3 dallo svincolo di Petina (km 64+800) allo svincolo di Sala Consilina (km 92+400)	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Alto
22201	Progetto Wi-Life Station	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	Basso	Basso	s.v.	Basso
22202	Smart Road	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Medio	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
22203	Drive Belt	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	Basso	Basso	s.v.	Basso
22220	INFO MOBILITY in CoRo	920 - Realizzazione di applicativi e sistemi informativi	Basso	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
<b>Linea d'Azione IV.1.1</b>								
4100	Pre-localizzazione perdite, aggiornamento GIS e SMART Serbatoi	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4100	Pre-localizzazione perdite, aggiornamento GIS e SMART Serbatoi	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4101	Distrettualizzazione - SCADA - Interventi puntuali	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
4101	Distrettualizzazione - SCADA - Interventi puntuali	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
4102	Contatori SMART	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4103	Interventi di manutenzione straordinaria	911 - Estensione della rete	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4104	Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti – comune di Salerno	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4104	Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti – comune di Salerno	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4105	Progetto integrato di rilievo, restituzione GIS, modellazione idraulica dinamica, installazione di valvole e strumenti di misura, distrettualizzazione, prelocalizzazione e identificazione delle perdite e successiva sostituzione dei tratti, relativamente alle reti idriche di distribuzione del territorio denominato "costa d'Amalfi"	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4105	Progetto integrato di rilievo, restituzione GIS, modellazione idraulica dinamica, installazione di valvole e strumenti di misura, distrettualizzazione, prelocalizzazione e identificazione delle perdite e successiva sostituzione dei tratti, relativamente alle reti idriche di distribuzione del territorio denominato "costa d'Amalfi"	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4106	Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche dei comuni di Battipaglia, Bellizzi, Eboli e Pontecagnano Faiano	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4106	Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche dei comuni di Battipaglia, Bellizzi, Eboli e Pontecagnano Faiano	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
4107	Gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4107	Gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4108	Intervento di Criticità 1 - Ambito dell'intervento Comuni di: Angri, Boscoreale, Castellamare Di Stabia, Gragnano, Marigliano, Nocera Inferiore, Nola, Pagani, Pompei, Scafati, Torre Annunziata, Torre Del Greco	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4108	Intervento di Criticità 1 - Ambito dell'intervento Comuni di: Angri, Boscoreale, Castellamare Di Stabia, Gragnano, Marigliano, Nocera Inferiore, Nola, Pagani, Pompei, Scafati, Torre Annunziata, Torre Del Greco	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4109	INTERVENTO DI CRITICITÀ 2 - AMBITO DELL'INTERVENTO COMUNI DI: MASSA LUBRENSE, CASALNUOVO DI NAPOLI, ERCOLANO, FISCIANO, SANT'ANTONIO ABATE, NOCERA SUPERIORE, PORTICI, SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO, SARNO, SORRENTO	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4109	INTERVENTO DI CRITICITÀ 2 - AMBITO DELL'INTERVENTO COMUNI DI: MASSA LUBRENSE, CASALNUOVO DI NAPOLI, ERCOLANO, FISCIANO, SANT'ANTONIO ABATE, NOCERA SUPERIORE, PORTICI, SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO, SARNO, SORRENTO	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4110	"ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI - Interventi di manutenzione straordinaria, rifacimento e sostituzione di tratti di reti idrica e altre opere civili"	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4110	"ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI - Interventi di manutenzione straordinaria, rifacimento e sostituzione di tratti di reti idrica e altre opere civili"	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4111	ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI – Realizzazione di un sistema di Smart Metering per 30.000 utenze	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Alto
4111	ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI – Realizzazione di un sistema di Smart Metering per 30.000 utenze	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Alto
4112	ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI – Implementazione piattaforma integrata Water Management System, Asset Management, distrettualizzazione, controllo attivo delle pressioni, supporto alle decisioni e	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	supporto specialistico							
4112	ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI – Implementazione piattaforma integrata Water Management System, Asset Management, distrettualizzazione, controllo attivo delle pressioni, supporto alle decisioni e supporto specialistico	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4113	ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI - Fornitura e installazione di misuratori di portata, misuratori di pressione, valvole di regolazione della pressione, sonde multiparametriche per controllo qualità acqua, PAT per recupero energia, noise-logger per ricerca perdite	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4113	ABC4INNOVATION - INNOVAZIONE DELL'IWRM NELLA CITTÀ DI NAPOLI - Fornitura e installazione di misuratori di portata, misuratori di pressione, valvole di regolazione della pressione, sonde multiparametriche per controllo qualità acqua, PAT per recupero energia, noise-logger per ricerca perdite	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4114	Progetto di mappatura, modellizzazione, ricerca perdite e interventi di distrettualizzazione e di manutenzione e ripristino per l'efficientamento delle reti di approvvigionamento idrico nell'area di intervento dei Servizi Idrici Integrati (SII) in gestione in regime di salvaguardia del comune di Montelepre" – lotto unico	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4114	Progetto di mappatura, modellizzazione, ricerca perdite e interventi di distrettualizzazione e di manutenzione e ripristino per l'efficientamento delle reti di approvvigionamento idrico nell'area di intervento dei Servizi Idrici Integrati (SII) in gestione in regime di salvaguardia del comune di Montelepre" – lotto unico	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4115	Rilievo, rappresentazione GIS, modellizzazione, distrettualizzazione e riduzione delle perdite delle reti idriche di distribuzione (Lotto 1)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4115	Rilievo, rappresentazione GIS, modellizzazione, distrettualizzazione e riduzione delle perdite delle reti idriche di distribuzione (Lotto 1)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4116	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona nord (Lotto 2)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4116	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona nord (Lotto 2)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4117	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona est (Lotto 3)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4117	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona est (Lotto 3)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4118	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona centro (Lotto 4)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
		oggetto di interventi di distrettualizzazione						
4118	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona centro (Lotto 4)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4119	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona sud (Lotto 5)"	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4119	Realizzazione di sistema di telelettura con smart meter zona sud (Lotto 5)"	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4120	Installazione di strumenti smart – telecontrollo (Lotto 6)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4120	Installazione di strumenti smart – telecontrollo (Lotto 6)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4121	Identificazione tratti di rete da riabilitare ed interventi di manutenzione straordinaria (Lotto 7)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4121	Identificazione tratti di rete da riabilitare ed interventi di manutenzione straordinaria (Lotto 7)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4122	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Centuripe (Lotto 8)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4122	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Centuripe (Lotto 8)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4123	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Troina (Lotto 9)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4123	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Troina (Lotto 9)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4124	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Piazza Armerina (Lotto 10)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4124	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Piazza Armerina (Lotto 10)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4125	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Aidone (Lotto 11)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4125	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Aidone (Lotto 11)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4126	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Villarosa (Lotto 12)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4126	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Villarosa (Lotto 12)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4127	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Cerami (Lotto 13)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4127	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Cerami (Lotto 13)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4128	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Assoro (Lotto 14)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4128	Rifacimento tratti di rete idrica urbana	4.1-12014IT16RFOP002 - Km	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	comune di Assoro (Lotto 14)	di rete idrica distrettualizzata						
4129	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Catenanuova (Lotto 15)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4129	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Catenanuova (Lotto 15)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4130	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Nissoria (Lotto 16)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4130	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Nissoria (Lotto 16)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4131	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Sperlinga (Lotto 17)	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4131	Rifacimento tratti di rete idrica urbana comune di Sperlinga (Lotto 17)	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4132	Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 1 BR	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
4132	Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 1 BR	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
4133	Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 2 FG	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
4133	Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 2 FG	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Medio
4134	Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 3 TA	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4134	Risanamento delle reti idriche di distribuzione di 22 comuni dell'ATO Puglia - Sostituzione delle condotte vetuste ed ammalorate – Lotto 3 TA	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4135	Intervento di risanamento dell'abitato di Taranto	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4135	Intervento di risanamento dell'abitato di Taranto	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4136	Intervento di Revamping di postazioni di monitoraggio online della qualità dell'acqua	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Medio	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4137	Intervento di innovation e digital transformation - digitalizzazione reti distrib. e impianti idrici"	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4138	Intervento di Innovation e Digital Transformation - HW e SW	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4139	Intervento di Innovation e Digital Transformation - SIT: implementazione Utility Network, integrazione modellazione sistema applicativo gestionale ERP-manutenzione utenze, Integrazione Asset Lineari SIT	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4140	Progetto conoscenza nel territorio di	4.1-22014IT16RFOP002 -	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	competenza del gestore del servizio idrico A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini	Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione						
4140	Progetto conoscenza nel territorio di competenza del gestore del servizio idrico A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4141	Sostituzione dei contatori nel territorio di competenza del gestore del servizio idrico integrato – A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4141	Sostituzione dei contatori nel territorio di competenza del gestore del servizio idrico integrato – A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4142	Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comune di Canicattì	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4143	Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comuni di Campobello di Licata, Lucca Sicula, Montallegro, Montevago, Sambuca di Sicilia e San Giovanni Gemini	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4144	Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale – Comuni di Grotte, Porto Empedocle e Racalmuto	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4145	Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica del Comune di Villafranca Sicula	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4146	Manutenzione straordinaria della rete idrica comunale – Comune di Ravanusa	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4147	Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica del Comune di Palma di Montechiaro	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	s.v.	Basso
4148	Servizi e forniture funzionali alla realizzazione della centrale operativa info-cartografica su piattaforma GIS per l'Asset Management e sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla prioritizzazione degli interventi di AMAP S.p.A	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4148	Servizi e forniture funzionali alla realizzazione della centrale operativa info-cartografica su piattaforma GIS per l'Asset Management e sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni finalizzato alla prioritizzazione degli interventi di AMAP S.p.A	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4149	Servizi funzionali al rilievo georeferenziato con restituzione informatizzata in ambiente GIS, alla modellazione idraulica e alla ricerca perdite per l'efficientamento delle reti idriche dei comuni gestiti da AMAP S.p.A	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4149	Servizi funzionali al rilievo georeferenziato con restituzione informatizzata in ambiente GIS, alla modellazione idraulica e alla ricerca perdite per l'efficientamento delle reti idriche dei comuni gestiti da AMAP S.p.A	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4150	Adeguamento e potenziamento del sistema di misure dei volumi di processo e relativo telecontrollo a	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	servizio delle infrastrutture di acquedotto gestite da AMAP S.p.A	distrettualizzazione						
4150	Adeguamento e potenziamento del sistema di misure dei volumi di processo e relativo telecontrollo a servizio delle infrastrutture di acquedotto gestite da AMAP S.p.A	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4151	Servizi e forniture funzionali alla realizzazione dell'Automatic Meter Management di AMAP S.p.A	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4151	Servizi e forniture funzionali alla realizzazione dell'Automatic Meter Management di AMAP S.p.A	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4152	Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione di tratti di rete e realizzazione dei distretti idrici nelle reti dei comuni gestiti da AMAP S.p.A	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4152	Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione di tratti di rete e realizzazione dei distretti idrici nelle reti dei comuni gestiti da AMAP S.p.A	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4153	Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione delle derivazioni di utenza nella sottorete 4 - Politeama della città di Palermo	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4153	Lavori di manutenzione straordinaria per la riabilitazione delle derivazioni di utenza nella sottorete 4 - Politeama della città di Palermo	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4154	Fornitura e posa in opera di smart meters statici da installare alle utenze delle reti idriche gestite da AMAP S.p.A	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4154	Fornitura e posa in opera di smart meters statici da installare alle utenze delle reti idriche gestite da AMAP S.p.A	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4155	Lavori per la realizzazione di impianti di misura alle utenze nella rete idrica del comune di Partinico	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4155	Lavori per la realizzazione di impianti di misura alle utenze nella rete idrica del comune di Partinico	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4156	Fornitura e installazione di sistemi automatizzati di disinfezione e controllo dell'acqua immessa in rete e relativo sistema centralizzato di monitoraggio e allerta	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4156	Fornitura e installazione di sistemi automatizzati di disinfezione e controllo dell'acqua immessa in rete e relativo sistema centralizzato di monitoraggio e allerta	490 - Numero di apparati e sistemi informativi realizzati	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4157	Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da Acque di Casalotto Spa	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4157	Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da Acque di Casalotto Spa	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4158	Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione ed il monitoraggio delle	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	reti gestite da Sidra S.p.A	distrettualizzazione						
4158	Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione ed il monitoraggio delle reti gestite da Sidra S.p.A	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4159	Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da SOGEA Srl	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4159	Progetto di riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua gestite da SOGEA Srl	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4160	Realizzazione dei servizi per la digitalizzazione e riduzione delle perdite	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4160	Realizzazione dei servizi per la digitalizzazione e riduzione delle perdite	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4161	Fornitura ed installazione di smart meter alle utenze	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4161	Fornitura ed installazione di smart meter alle utenze	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4162	Realizzazione dei lavori per la distrettualizzazione, il pressure management e risanamento e/o sostituzione di parti della rete	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
		4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4163	OPERAZIONE 1 – Servizi: Rilievi, modello e distrettualizzazione reti	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4163	OPERAZIONE 1 – Servizi: Rilievi, modello e distrettualizzazione reti	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4164	OPERAZIONE 2 - Lavori (OG 6) Realizzazione camerette + sostituzione condotte nei 18 comuni: POTENZA, MATERA, Ferrandina, Grassano, Pisticci, Pomarico, Stigliano, Calvello, Barile, Corleto Perticara, Lauria, Marsicovetere, Maschito, Melfi, Paterno, Rionero in Vulture, Tito, Viggiano	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4164	OPERAZIONE 2 - Lavori (OG 6) Realizzazione camerette + sostituzione condotte nei 18 comuni: POTENZA, MATERA, Ferrandina, Grassano, Pisticci, Pomarico, Stigliano, Calvello, Barile, Corleto Perticara, Lauria, Marsicovetere, Maschito, Melfi, Paterno, Rionero in Vulture, Tito, Viggiano	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4165	OPERAZIONE 3 - Fornitura e posa smart meter nei comuni di: Potenza, Lauria, Matera, Melfi e Rionero in Vulture	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Medio	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4165	OPERAZIONE 3 - Fornitura e posa smart meter nei comuni di: Potenza, Lauria, Matera, Melfi e Rionero in Vulture	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4166	OPERAZIONE 4A - Adeguamento impianti di sollevamento a servizio dei	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

Cod.	Titolo	Indicatore	Complessità	Completezza	Chiarezza	Coerenza andamento	Coerenza interna	Coerenza avanzamento finanziario
	18 comuni	oggetto di interventi di distrettualizzazione						
4166	OPERAZIONE 4A - Adeguamento impianti di sollevamento a servizio dei 18 comuni	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4167	OPERAZIONE 4B - Sostituzione condotte adduttrici a servizio dei 18 comuni	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4167	OPERAZIONE 4B - Sostituzione condotte adduttrici a servizio dei 18 comuni	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4168	OPERAZIONE 5 - Scada e software di supervisione e telecontrollo	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4168	OPERAZIONE 5 - Scada e software di supervisione e telecontrollo	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4169	OPERAZIONE 6 - Fornitura di attrezzature e software per la Ricerca Perdite e modellazioni idrauliche	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4169	OPERAZIONE 6 - Fornitura di attrezzature e software per la Ricerca Perdite e modellazioni idrauliche	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4170	OPERAZIONE 7 - Servizi per altre soluzioni ad alta tecnologia per la ingegnerizzazione delle reti	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4170	OPERAZIONE 7 - Servizi per altre soluzioni ad alta tecnologia per la ingegnerizzazione delle reti	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4171	OPERAZIONE 8 - Realizzazione di una rete DRM per la trasmissione dei dati	4.1-22014IT16RFOP002 - Numero di agglomerati urbani oggetto di interventi di distrettualizzazione	Basso	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso
4171	OPERAZIONE 8 - Realizzazione di una rete DRM per la trasmissione dei dati	4.1-12014IT16RFOP002 - Km di rete idrica distrettualizzata	Alto	Basso	s.v.	Basso	Basso	Basso

A fronte del quadro riepilogativo esposto, occorre sottolineare alcuni elementi emersi dal confronto con l'analisi precedente. In linea generale per quanto concerne gli Assi I e II del Programma si rileva l'avanzamento degli interventi in termini di realizzazione fisica (complessivamente, il 62% circa degli indicatori monitorati nelle varie analisi di rischio ha raggiunto il target previsto) e la conclusione dei lavori/fornitura per quattro interventi. Va tuttavia sottolineato lo slittamento della data di fine esecuzione di ben diciotto interventi dei quali, nove dovrebbero concludersi entro il 31.012.2023, cinque entro il 31.12.2024, tre entro il 31.12.2025 e uno entro il 15.02.2026. La tabella successiva riepiloga per i 51 interventi degli Assi I e II oggetto della presente analisi, lo stato di avanzamento rispetto alla data di fine esecuzione lavori/fornitura.

#### Distribuzione del numero di interventi per Asse e stato di avanzamento

Asse	Conclusi	Conclusione entro 31.12.2023	Conclusione entro 31.12.2024	Conclusione entro 31.12.2025	Conclusione entro 15.02.2026
I	11	6	4	3	-
II	11	10	4	1	1

Fonte: elaborazione su dati AdG

Per quanto concerne la qualità del dato di monitoraggio se da un lato si conferma un buon livello di attenzione dalla maggior parte dei Beneficiari nell'aggiornare le informazioni non solo attraverso l'alimentazione bimestrale delle sezioni dedicate del Sistema Informativo del Programma, ma anche attraverso la predisposizione e l'aggiornamento della Scheda di rilevazione degli indicatori, va nel contempo sottolineata il persistere della mancanza di aggiornamento per alcuni interventi dei dati relativi all'avanzamento procedurale. Così come permangono alcuni elementi di incoerenza nella registrazione delle informazioni per alcuni interventi abbastanza rilevanti, laddove a fronte di avanzamenti finanziari anche consistenti non vi è stato un aggiornamento dell'avanzamento fisico e delle relative schede. Occorre però rilevare come, per alcuni di essi, le informazioni siano state prodotte in sede di controllo di primo livello (a conferma dell'efficacia delle misure introdotte in tale attività a seguito dell'audit) o sono deducibili dalle Check List di Data Quality compilate dai Responsabili di Linea in sede di validazione delle sessioni di monitoraggio.

In relazione all'Asse IV "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti", introdotto, come noto, in seguito alla riprogrammazione del PON IeR 2014-2020 con Decisione della Commissione C(2021)5950 del 06/08/2021, come già specificato, gli interventi selezionati nell'ambito dell'Avviso Pubblico prot. n. 18934 del 3 novembre 2021<sup>11</sup> non sono stati oggetto di valutazione nella precedente analisi. Cofinanziati con il concorso delle risorse del Fondo REACT-EU e dunque condizionati dalle scadenze temporali ad esso legate, hanno tutti come data di fine previsione esecuzione lavori necessariamente il 31.12.2023. Delle 72 azioni progettuali monitorate, 50 si trovano nella fase di esecuzione lavori effettiva mentre le restanti 22 si trovano ancora nelle fasi precedenti a quella meramente realizzativa. Dal punto di vista dell'avanzamento fisico non si registrano avanzamenti degli indicatori di riferimento e pertanto per nessuno degli interventi è presente a sistema la scheda di rilevazione degli indicatori mentre è stata assicurata la corretta alimentazione bimestrale dei dati di monitoraggio. Va sottolineato comunque che l'implementazione di questa tipologia di strategie selezionate presenta diverse criticità a cominciare dalle tempistiche di selezione oltre che di perfezionamento delle fasi successive all'ammissione a finanziamento (avvenuta tra marzo e giugno del 2022) che seppur svolte il più rapidamente possibile, hanno poi avuto riflessi sulle attività in capo ai Beneficiari degli interventi. Va poi considerata l'articolazione delle operazioni che prevedono la realizzazione di interventi eterogenei in territori complessi sotto vari punti di vista (morfologia del territorio, pressione demografica, stato delle reti di distribuzione idrica, ecc). Infine il sopra richiamato ristretto orizzonte temporale di conclusione degli interventi al 31.12.2023.

Per quanto concerne l'Asse VI "Potenziamento della mobilità regionale per una ripresa verde, digitale e resiliente" come specificato in premessa, gli interventi da esso cofinanziati non sono stati oggetto di disamina in questa sede. L'unica azione per la quale risulta avviata l'esecuzione della fornitura è quella relativa alla Regione Campania "Acquisto materiale rotabile su gomma – Bus" che prevede l'acquisizione di 75 autobus. Non si rilevano avanzamenti dell'indicatore associato "Unità di beni acquistati (autobus)" e la spesa che si attesta al 4% circa dei pagamenti ammessi.

<sup>11</sup>Appare opportuno ricordare che le strategie ammesse a finanziamento nell'ambito di tale Avviso sono 17 di cui nove suddivisi in lotti/fasi per un totale complessivo di 72 azioni progettuali.