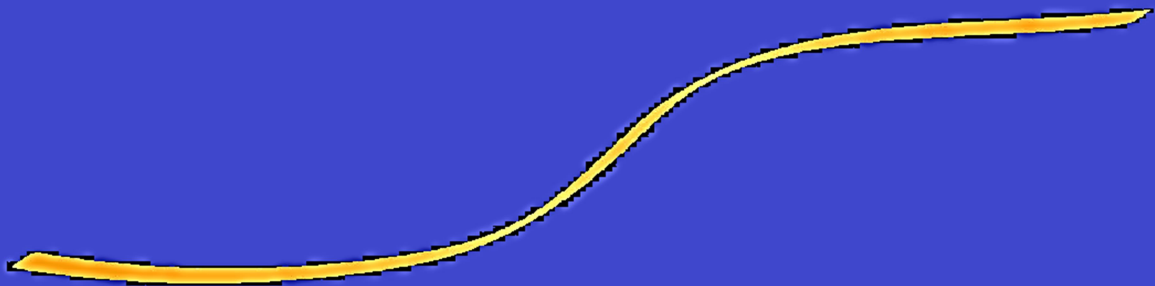


# PSC Citta' Metropolitana di Firenze All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

**Firenze 30 maggio 2024**

Delibera CIPESS N. 63 del 3 novembre 2021

*(Gazzetta Ufficiale del 13.01.2022 - Serie generale - n.9)*



## All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Riunione del 30.05.2024

Si riportano gli obiettivi perseguiti da ciascun intervento con indicazione dei principali indicatori di realizzazione e/o di risultato al 31/12/2023. Per gli interventi conclusi, il presente documento vale, altresì, da valutazione finale di efficacia, fatte salve le richieste di rimborso per le somme spese dal beneficiario che verranno inoltrate a seguito dell'esito positivo dei controlli amministrativi previsti dal Sigeco in vigore per il PSC di competenza.

<b>Codice progetto</b>	FI 1.1
<b>Titolo progetto</b>	Sistema tramviario Linea 4 Leopolda-Piagge
<b>CUP (se presente)</b>	H11I12000010002
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <p>Sulla base dei dati contenuti nello studio di fattibilità, ipotizzando uno scenario di completa realizzazione del sistema tramviario fiorentino (comprensivo dei collegamenti a Campo Marte e Rovezzano) si ottiene un incremento, per effetto della linea in oggetto, del numero di passeggeri trasportati pari a 11,4 milioni con orizzonte temporale 2030.</p> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lunghezza totale delle linee tranviarie e metropolitane nuove o migliorate: Valore atteso 6 km (al 2023) - Valore attuale 0</li><li>- Giornate/uomo attivate fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore atteso 42.237 uomini/giorno - Valore attuale 0</li><li>- Utilizzo di mezzi pubblici di trasporto da parte di occupati, studenti, scolari e utenti di mezzi pubblici: Valore atteso 8 milioni di passeggeri/anno - Valore attuale 0</li></ul>

<b>Codice progetto</b>	FI 1.2
<b>Titolo progetto</b>	Linea 2 Tratta 2 Variante Alternativa al Centro Storico
<b>CUP (se presente)</b>	H21E03000370005
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <p>Sulla base dei dati contenuti nello studio di fattibilità, ipotizzando uno scenario di completa realizzazione del sistema tramviario fiorentino si ottiene un incremento, per effetto della linea in oggetto, del numero di passeggeri trasportati.</p>

### All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Responsabile Unico PSC

Autorità di Gestione del PSC

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lunghezza totale delle linee tranviarie e metropolitane nuove o migliorate: Valore atteso (1466,80 m tratta singolo binario; 1271,80 m tratta doppio binario - Valore attuale (280 m tratta singolo binario, 55 m oltre 30 m di scambio tratta doppio binario)</li> <li>- Giornate/uomo attivate fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere) - Valore atteso 95.100 uomini\giorno (Numero massimo\medio di operai 142) - Valore attuale circa 30.000 - uomini\giorno (Numero massimo\medio di operai 50)</li> <li>- Utilizzo di mezzi pubblici di trasporto da parte di occupati, studenti, scolari e utenti di mezzi pubblici: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valore atteso (Passeggeri previsti dal PEF per quanto riguarda la VACS2, la messa in esercizio è prevista per il 1/7/24): 2024 – 700'416  2025 – 4'202'500  2026 – 4'265'538 dal 2027 i passeggeri crescono con un rateo dello 0,5% annuo</li> <li>• Valore attuale 0</li> </ul> </li> </ul>

<b>Codice progetto</b>	FI1.3.
<b>Titolo progetto</b>	SR429 - Completamento
<b>CUP (se presente)</b>	B71B15000160005
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funzionalità del IV lotto della variante alla SR 429 da Dogana in Comune di Castelfiorentino alla SP Volterrana a Sud del Capoluogo</li> <li>- Funzionalità del V lotto della variante alla SR 429 da Molin Nuovo in Comune di Empoli a Dogana in Comune di Castelfiorentino</li> </ul> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lunghezza totale delle strade ricostruite o rinnovate KM 5,00/5,70</li> </ul>

<b>Codice progetto</b>	FI 1.4
<b>Titolo progetto</b>	<i>Infomobilità e ITS - Sistemi infotelematici per il controllo e la gestione del traffico pubblico e privato sulla rete urbana</i>
<b>CUP (se presente)</b>	H16C18000660005
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <p>Realizzazione di un sistema di varchi telematici, da posizionarsi a protezione di un'area ZTL individuata dall'Amministrazione stessa, capaci di rilevare l'accesso di veicoli non ammessi e non autorizzati secondo la disciplina di regolamentazione</p>

#### All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Responsabile Unico PSC

Autorità di Gestione del PSC

	<p>dell'area da porre sotto controllo elettronico.</p> <p>INDICATORI</p> <p>Varchi telematici realizzati valore atteso 77 – Valore attuale 77</p> <p>Si ritiene di modificare l'indicatore in "Varchi telematici realizzati", dalla precedente definizione di "Varchi telematici attivati" in quanto l'intervento si sostanzia nella realizzazione degli stessi mentre i tempi e le modalità di attivazione verranno definite successivamente.</p>
--	--

<b>Codice progetto</b>	1.5
<b>Titolo progetto</b>	Mobilità lenta: estensione della rete ciclabile di Firenze
<b>CUP (se presente)</b>	H11B17000470006
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <p>Realizzazione di 860mt di pista ciclabile in via Antonio Canova</p> <p>INDICATORI</p> <p>Varchi telematici attivati valore atteso 860 mt – Valore attuale 860 mt</p> <p>Si precisa che il valore atteso iniziale era di 2,2 km ma a seguito di un contenzioso sugli espropri è stato ridotto in 850 metri.</p>

<b>Codice progetto</b>	FI 1.6
<b>Titolo progetto</b>	Superstrada ciclabile Firenze Prato
<b>CUP (se presente)</b>	B11B17000250001
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <p>La superstrada per le bici si pone il doppio obiettivo di essere sia un efficace e sostenibile sistema di mobilità che l'asse urbano intorno a cui costruire il grande "centro " disteso e lineare che unisce il sistema urbano della piana fiorentina indirizzandolo in modo chiaro verso una prospettiva verde e smart e nello specifico ci si attende di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- accelerare la realizzazione di un trasporto efficiente, integrato, flessibile, sicuro e sostenibile per assicurare servizi logistici e di trasporto funzionali allo sviluppo</li> <li>- promuovere la mobilità urbana sostenibile e la logistica urbana</li> </ul> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicatore di risultato fisico UE N 1 - Lunghezza totale delle strade ricostruite o rinnovate: valore programmato 11km/ valore realizzato 3,55km (valore di realizzazione calcolato considerando la lunghezza dei lotti in corso di esecuzione e rapportandola alla percentuale di avanzamento dei cantieri)</li> <li>- Previsione domanda totale superciclabile (passeggeri/anno): valore atteso 898.725/ valore attuale 0</li> <li>- Tempo medio pesato risparmiato domanda totale sulla ciclabile di progetto (minuti/passeggero): valore atteso 1,2 / valore attuale 0</li> <li>- Giornate di cantiere/uomo: valore programmato 4000 / valore attuale</li> </ul>

#### All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Responsabile Unico PSC

Autorità di Gestione del PSC

	1800
--	------

<b>Codice progetto</b>	FI 4.1 – in SGP è assegnato uno specifico cod. loc. per ciascun CUP di progetto (i.e. FI 4.1.1, FI 4.1.2, FI 4.1.3, FI 4.1.4) ai fini di una più puntuale rendicontazione dell'opera
<b>Titolo progetto</b>	Il Grande Museo Civico del Convento di Santa Maria Novella
<b>CUP (se presente)</b>	H11B17000480006, H12C17000160006, H11B17000360006, H13G18000330001
<b>Risultato atteso</b>	<p><b>FI 4.1.1</b> OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ampliamento del Museo Civico con previsione di un nuovo sistema di accoglienza cittadina e riorganizzazione delle funzioni turistiche, istituzionali e culturali in essere</li> <li>- l'implementazione e la riconnotazione funzionale dell'offerta culturale, con inserimento di archivi visitabili delle opere d'arte del patrimonio civico</li> <li>- rigenerazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione Comunale</li> </ul> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere - Valore programmato 4700 – Valore Realizzato 3200</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 2.300 mq Valore realizzato al 1800 mq</li> </ul> <p><b>FI 4.1.2</b> OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miglioramento della leggibilità urbana a sostegno delle ipotesi di generazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione Comunale</li> </ul> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere - Valore programmato 1800 – Valore Realizzato al 1800</li> </ul> <p><b>FI 4.1.3</b> OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- implementazione e la riconnotazione funzionale dell'offerta culturale del complesso, con inserimento di archivi visitabili del patrimonio storico civico (ex Firenze com'era)</li> <li>- rigenerazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione Comunale</li> </ul> <p>INDICATORI</p>

#### All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Responsabile Unico PSC

Autorità di Gestione del PSC

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere - Valore programmato 360 – Valore Realizzato 360</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 250 mq Valore realizzato 250 mq</li> </ul> <p><b>FI 4.1.4</b>  <b>OBIETTIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rigenerazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione Comunale</li> <li>- implementazione del presidio stabile e del grado di sicurezza del contesto architettonico ed urbano adiacente</li> </ul> <p><b>INDICATORI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere - Valore programmato 700 – Valore Realizzato 700</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 1.100 mq Valore realizzato 1.100 mq</li> </ul>
--	---

<b>Codice progetto</b>	FI 4.2 – in SGP è assegnato uno specifico cod. loc. per ciascun CUP di progetto (i.e. FI 4.2.1, FI 4.2.1b, FI 4.2.1c, FI 4.2.1d, FI 4.2.1e, FI 4.2.2) ai fini di una più puntuale rendicontazione dell'opera
<b>Titolo progetto</b>	RILANCIO INTERNAZIONALE FORTEZZA DA BASSO
<b>CUP (se presente)</b>	H17E20000030001, H13G19000040007, H13G19000050003, H13G19000060004, H13G19000070002, H13G18000520001
<b>Risultato atteso</b>	<p><b>OBIETTIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riquilibrare il polo fieristico cittadino con l'implementazione e la riqualificazione tecnologica ed impiantistica degli spazi congressuali ed espositivi</li> <li>- Implementare la leggibilità urbana del complesso monumentale con il restauro delle cortine murarie perimetrali</li> <li>- Valorizzare il monumento attraverso l'incremento della conoscenza, la sistemazione paesaggistica e la fruizione culturale degli spazi aperti dei bastioni e dei camminamenti di ronda</li> </ul> <p><b>INDICATORI</b></p> <p><b>FI 4.2.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uomini/giorno in fase di cantiere : Valore programmato 2500 – Valore Realizzato 2300</li> <li>- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: Valore programmato 3.000 mq – Valore Realizzato 2.500 mq</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore programmato 4.000 mq – Valore Realizzato 3.500 mq</li> </ul>

**All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023**

**Responsabile Unico PSC**

Autorità di Gestione del PSC

	<p><b>FI 4.2.1b</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 4.500 mq-Valore realizzato 0</li> <li>- Uomini/giorno in fase di cantiere: Valore programmato 36.000 – Valore Realizzato 1000</li> <li>- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: Valore programmato 2.500 mq – Valore Realizzato 0</li> <li>- Spazi creati o ripristinati in aree urbane: Valore Programmato 10.000 mq Valore realizzato 0</li> </ul> <p><b>FI 4.2.1d</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 3.600 mq Valore realizzato 1000 mq</li> <li>- Uomini/giorno in fase di cantiere: Valore programmato 27.000 – Valore Realizzato 9.000</li> <li>- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: Valore programmato 3.000 mq – Valore Realizzato 1000 mq</li> <li>- Spazi creati o ripristinati in aree urbane: Valore Programmato 7000 mq Valore realizzato 1000 mq</li> </ul> <p><b>FI 4.2.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uomini/giorno in fase di cantiere: Valore programmato 1800 – Valore Realizzato 1800</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore programmato 2000 mq – Valore Realizzato 2000 mq</li> </ul>
--	---

<b>Codice progetto</b>	FI 5.2 - in SGP è assegnato uno specifico cod. loc. per ciascun CUP di progetto (i.e. FI 5.2.1, FI 5.2.2, FI 5.2.3, FI 5.2.4, FI 5.2.5) ai fini di una più puntuale rendicontazione dell'opera
<b>Titolo progetto</b>	Implementazione sistema integrato videosorveglianza città
<b>CUP (se presente)</b>	H17B17000310001, H14D17000170001, H14D17000180001, H14D17000190001, H14D17000200001
<b>Risultato atteso</b>	<p><b>OBIETTIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ampliamento della rete di fibra ottica con installazione e collaudo di apparati di videosorveglianza cittadina</li> <li>- accrescimento del livello di sicurezza della cittadinanza attraverso l'installazione di impianti di videosorveglianza</li> </ul> <p><b>INDICATORI</b></p> <p><b>FI 5.2.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> <li>- Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato 20</li> </ul>

#### All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Responsabile Unico PSC

Autorità di Gestione del PSC



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq Valore realizzato 20.000,00 mq</li> </ul> <p><b>FI 5.2.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> <li>- Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato 20</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq Valore realizzato 20.000,00 mq</li> </ul> <p><b>FI 5.2.3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> <li>- Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato 20</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq - Valore realizzato 20.000,00 mq</li> </ul> <p><b>FI 5.2.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> <li>- Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 - Valore Realizzato 20</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq - Valore realizzato 20.000,00 mq</li> </ul> <p><b>FI 5.2.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> <li>- Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato 20</li> <li>- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq Valore realizzato 20.000,00</li> </ul>
--	---

<b>Codice progetto</b>	FI 5.4
<b>Titolo progetto</b>	Smart liveability - Adeguamento funzionale della struttura sita nell'area del Meccanotessile per realizzazione alloggi (Patto per Firenze-PON Metro)
<b>CUP (se presente)</b>	H16D20000060001
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVI</p> <p>I risultati che il progetto "S.A.T." accoglienza diffusa di "seconda soglia" a bassa intensità assistenziale intende conseguire sono:</p> <p>1) Consolidare il sistema delle accoglienze temporanee di seconda soglia del</p>

**All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023**

**Responsabile Unico PSC**

Autorità di Gestione del PSC



	<p>Comune di Firenze (appartamenti diffusi), attraverso il potenziamento dell'offerta di alloggi "volano", tramite la riqualificazione del patrimonio comunale (adeguamento funzionale) da destinare prioritariamente alle categorie di anziani ancora autosufficienti, alle giovani coppie e alle famiglie che pur dotate di reddito non riescono a locare o acquistare sul libero mercato una abitazione nella città di Firenze (Punto 5.6 del Patto per la città metropolitana di Firenze).</p> <p>2) Rafforzare il modello organizzativo di inclusione sociale attraverso la funzione di coordinamento con gli strumenti per il sostegno all'inclusione attiva, previsti nel PON INCLUSIONE;</p> <p>3) Potenziare da un lato l'efficacia del sistema favorendo le dimissioni dalle strutture di seconda soglia e aumentando la percentuale di turn over e dall'altro, l'efficienza della risposta al disagio abitativo attraverso la proposta di soluzioni abitative coerenti ai bisogni riscontrati.</p> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 100 - Valore Realizzato 48</li> <li>- Famiglie in condizioni di disagio abitativo: Valore programmato 40 - Valore Realizzato 0</li> <li>- Superficie oggetto di intervento Valore Programmato 6.500,00 mq - Valore realizzato 2.850 mq</li> </ul>
--	--

<b>Codice progetto</b>	FI 6.1
<b>Titolo progetto</b>	Costruzione di un nuovo edificio scolastico presso l'Area di Via Raffaello Sanzio ad Empoli
<b>CUP (se presente)</b>	B74H16001180003
<b>Risultato atteso</b>	<p>OBIETTIVO</p> <p>Il progetto realizzerà una nuova struttura scolastica che consentirà di abbandonare una delle 4 sedi in affitto che gravano sul territorio del Comune di Empoli</p> <p>INDICATORI</p> <p>Superficie oggetto di intervento: valore programmato mq 9.425,30 / valore realizzato 0</p> <p>Capacità dell'infrastruttura per l'istruzione: valore programmato 625/ valore realizzato 0</p> <p>Il progetto è avviato ma gli indicatori potranno essere significativamente valorizzati solo ad uno stadio avanzato dei lavori.</p>

<b>Codice progetto</b>	FI 6.2
<b>Titolo progetto</b>	Realizzazione del nuovo biennio Scuola Superiore - I.I.S. Leonardo da Vinci -
<b>CUP (se presente)</b>	H17B16000780005

#### All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2023

Responsabile Unico PSC

Autorità di Gestione del PSC

<b>Risultato atteso</b>	<p><b>OBIETTIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riqualificazione funzionale degli spazi didattici</li> <li>- Aumento degli spazi destinati alla fruizione scolastica</li> <li>- Miglioramento della sicurezza e del comfort</li> </ul> <p><b>INDICATORI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere) - Valore programmato 73 – Valore Realizzato 65</li> <li>- Successo formativo dei percorsi di istruzione tecnici e professionali e del sistema di istruzione e formazione tecnici superiori (IFTS): Valore programmato (numero studenti licenziati nel corso del Biennio) 400 - Valore Realizzato 0</li> <li>- Superficie oggetto di intervento Valore Programmato 5.000,00 mq - Valore realizzato 4.800,00 mq</li> </ul>
-------------------------	--

<b>Codice progetto</b>	FI 7.1
<b>Titolo progetto</b>	Assunzioni finalizzate a rafforzare per una durata triennale l'attività amministrativa ed a fornire assistenza tecnica per sostenere le attività di gestione, monitoraggio, i controlli, le verifiche e le valutazioni del Piano
<b>CUP (se presente)</b>	H19I22000620001
<b>Risultato atteso</b>	<p><b>OBIETTIVO</b></p> <p>Il progetto mira a rafforzare la capacità tecnico-amministrativa dell'Autorità di Gestione del Piano di Sviluppo e Coesione, nonché le ulteriori strutture organizzative coinvolte nella governance del PSC, incaricate delle attività di gestione, monitoraggio, controllo, verifica e valutazione del Piano di Sviluppo e Coesione</p> <p><b>INDICATORI</b></p> <p>Servizi di assistenza tecnica: 0,6/1 (a febbraio 2024)</p> <p>Personale equivalente a tempo pieno contrattualizzato: Valore previsto 8/ Valore realizzato 8</p>