







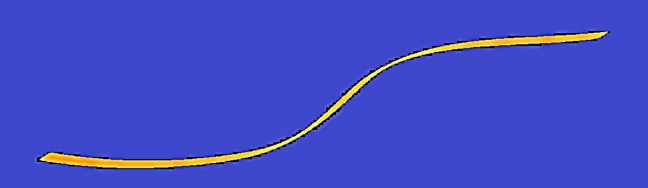
# PSC Citta' Metropolitana di Firenze

# All. A - Obiettivi perseguiti e principali indicatori al 31.12.2024

Firenze, 12 giugno 2025

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 31.12.2024

## Riunione del 12.06.2025

Si riportano gli obiettivi perseguiti da ciascun intervento con indicazione dei principali indicatori di realizzazione e/o di risultato al 31/12/2024. 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.

Codice progetto	FI 1.1
Titolo progetto	Sistema tramviario Linea 4 Leopolda-Piagge
CUP (se presente)	H11I12000010002
Risultato atteso	IL PROGETTO E' STATO DEFINANZIATO CON DELIBERA CIPESS N. 14/2024

Codice progetto	FI 1.2
Titolo progetto	Linea 2 Tratta 2 Variante Alternativa al Centro Storico
CUP (se presente)	H21E03000370005
Risultato atteso	OBIETTIVI
	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.
	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 (la linea è stata realizzata)
	Utilizzo di mezzi pubblici di trasporto da parte di occupati, studenti, scolari e utenti di mezzi pubblici:
	Valore atteso (Passeggeri previsti dal PEF per quanto riguarda la VACS2, la messa in esercizio è avvenuta il 25/01/2025):
	2025 – 3'926'171









2026 – 4'265'538
2027 - 4'286'865
2028 – 4'308'300
Valore attuale (al 31.12.2024): 0

Codice progetto	FI1.3.
Titolo progetto	SR429 - Completamento
CUP (se presente)	B71B15000160005
Risultato atteso	OBIETTIVI  - Funzionalità del IV lotto della variante alla SR 429 da Dogana in Comune di Castelfiorentino alla SP Volterrana a Sud del Capoluogo  - Funzionalità del V lotto della variante alla SR 429 da Molin Nuovo in Comune di Empoli a Dogana in Comune di Castelfiorentino  INDICATORI  - Lunghezza totale delle strade ricostruite o rinnovate KM 5,70/5,70

Codice progetto	FI 1.4
Titolo progetto	Infomobilità e ITS - Sistemi infotelematici per il controllo e la gestione del traffico pubblico e privato sulla rete urbana
CUP (se presente)	H16C18000660005
Risultato atteso	OBIETTIVI
	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 dell'area da porre sotto controllo elettronico.
	INDICATORI
	Varchi telematici realizzati valore atteso 77 – Valore attuale 77

Codice progetto	1.5
Titolo progetto	Mobilità lenta: estensione della rete ciclabile di Firenze
CUP (se presente)	H11B17000470006
Risultato atteso	OBIETTIVI
	Realizzazione di 860mt di pista ciclabile in via Antonio Canova
	INDICATORI
	Varchi telematici attivati valore atteso 860 mt – Valore attuale 860 mt









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.

Codice progetto	FI 1.6
Titolo progetto	Superstrada ciclabile Firenze Prato
CUP (se presente)	B11B17000250001
	OBIETTIVI
	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:
	<ul> <li>accelerare la realizzazione di un trasporto efficiente, integrato, flessibile, sicure e sostenibile per assicurare servizi logistici e di trasporto funzionali allo sviluppo</li> </ul>
	- promuovere la mobilità urbana sostenibile e la logistica urbana
	INDICATORI
Risultato atteso	<ul> <li>Indicatore di risultato fisico UE N 1 - Lunghezza totale delle strade ricostruite o rinnovate: valore programmato 11km/ valore realizzato 6,8 km (valore di realizzazione calcolato considerando la lunghezza dei lotti in corso di esecuzione e rapportandola alla percentuale di avanzamento dei cantieri)</li> </ul>
	<ul> <li>Previsione domanda totale superciclabile (passeggeri/anno): valore atteso 898.725/ valore attuale 0 – non rilevato</li> </ul>
	<ul> <li>Tempo medio pesato risparmiato domanda totale sulla ciclabile di progetto (minuti/passeggero): valore atteso 1,2 / valore attuale 0 -non rilevato</li> </ul>
	- Giornate di cantiere/uomo: valore programmato 4000 / valore attuale 3000

Codice progetto	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
Titolo progetto	Il Grande Museo Civico del Convento di Santa Maria Novella
CUP (se presente)	H11B17000480006, H12C17000160006, H11B17000360006, H13G18000330001
Risultato atteso	FI 4.1.1  OBIETTIVI  - ampliamento del Museo Civico con previsione di un nuovo sistema di accoglienza cittadina e riorganizzazione delle funzioni turistiche, istituzionali e culturali in essere  - l'implementazione e la riconnotazione funzionale dell'offerta culturale,
	con inserimento di archivi visitabili delle opere d'arte del patrimonio civico  - rigenerazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione









#### Comunale

#### **INDICATORI**

- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere Valore programmato 4700 Valore Realizzato 4.700
- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 2.300 mq Valore realizzato al 2.300 mq

#### FI 4.1.2

#### **OBIETTIVI**

 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

#### **INDICATORI**

Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere - Valore programmato 1800 –
 Valore Realizzato al 1800

#### FI 4.1.3

#### **OBIETTIVI**

- implementazione e la riconnotazione funzionale dell'offerta culturale del complesso, con inserimento di archivi visitabili del patrimonio storico civico (ex Firenze com'era)
- rigenerazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione Comunale

#### **INDICATORI**

- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere Valore programmato 360 Valore Realizzato 360
- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 250 mq Valore realizzato 250 mg

## FI 4.1.4

#### **OBIETTIVI**

- rigenerazione urbana degli spazi dell'ex-caserma di Santa Maria Novella con l'inserimento delle prime funzioni individuate dall'Amministrazione Comunale
- implementazione del presidio stabile e del grado di sicurezza del contesto architettonico ed urbano adiacente

#### **INDICATORI**

- Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere Valore programmato 700 Valore Realizzato 700
- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 1.100 mq Valore realizzato 1.100 mq









Codice progetto	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
Titolo progetto	RILANCIO INTERNAZIONALE FORTEZZA DA BASSO
CUP (se presente)	H17E20000030001, H13G19000040007, H13G19000050003, H13G19000060004, H13G19000070002, H13G18000520001
Risultato atteso	OBIETTIVI
	- Riqualificare il polo fieristico cittadino con l'implementazione e la riqualificazione tecnologica ed impiantistica degli spazi congressuali ed espositivi
	- Implementare la leggibilità urbana del complesso monumentale con il restauro delle cortine murarie perimetrali
	- 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
	INDICATORI
	FI 4.2.1
	- Uomini/giorno in fase di cantiere : Valore programmato 2500 – Valore Realizzato 2300
	<ul> <li>Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: Valore programmato 3.000 mq – Valore Realizzato 2.800 mq</li> </ul>
	- Superficie oggetto di intervento: Valore programmato 4.000 mq – Valore Realizzato 3.900 mq
	FI 4.2.1b
	- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 4.500 mq-Valore realizzato 1.000
	- Uomini/giorno in fase di cantiere: Valore programmato 36.000 – Valore Realizzato 5.000
	- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di
	conservazione: Valore programmato 2.500 mq — Valore Realizzato 500 - Spazi creati o ripristinati in aree urbane: Valore Programmato 10.000 mq Valore realizzato 2.000
	FI 4.2.1d
	- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 3.600 mq Valore
	realizzato 3.000 mq  - Uomini/giorno in fase di cantiere: Valore programmato 27.000 – Valore Realizzato 22.000
	<ul> <li>Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: Valore programmato 3.000 mq – Valore Realizzato 2.600 mq</li> </ul>









- Spazi creati o ripristinati in aree urbane: Valore Programmato 7000 mq Valore realizzato 6.500 mq
FI 4.2.2
- Uomini/giorno in fase di cantiere: Valore programmato 1800 – Valore Realizzato 1800
- Superficie oggetto di intervento: Valore programmato 2000 mq – Valore Realizzato 2000 mq

Codice progetto	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
Titolo progetto	Implementazione sistema integrato videosorveglianza città
CUP (se presente)	H17B17000310001, H14D17000170001, H14D17000180001, H14D17000190001, H14D17000200001
Risultato atteso	OBIETTIVI     Ampliamento della rete di fibra ottica con installazione e collaudo di apparati di videosorveglianza cittadina     accrescimento del livello di sicurezza della cittadinanza attraverso l'installazione di impianti di videosorveglianza
	INDICATORI FI 5.2.1
	<ul> <li>Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> </ul>
	<ul> <li>Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato</li> <li>20</li> </ul>
	<ul> <li>Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq</li> <li>Valore realizzato 20.000,00 mq</li> </ul>
	FI 5.2.2
	<ul> <li>Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> </ul>
	- Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato 20
	<ul> <li>Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq</li> <li>Valore realizzato 20.000,00 mq</li> </ul>
	FI 5.2.3
	<ul> <li>Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> </ul>
	<ul> <li>Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato</li> <li>20</li> <li>Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq -</li> </ul>









Valore realizzato 20.000,00 mq
FI 5.2.4
<ul> <li>Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> </ul>
<ul> <li>Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 - Valore Realizzato</li> <li>20</li> </ul>
- Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq - Valore realizzato 20.000,00 mq
FI 5.2.5
<ul> <li>Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 40 – Valore Realizzato 40</li> </ul>
<ul> <li>Tasso di Rapine Denunciate: Valore programmato 20 Valore Realizzato</li> <li>20</li> </ul>
<ul> <li>Superficie oggetto di intervento: Valore Programmato 20.000,00 mq</li> <li>Valore realizzato 20.000,00</li> </ul>

Codice progetto	FI 5.4
Titolo progetto	Smart liveability - Adeguamento funzionale della struttura sita nell'area del Meccanotessile per realizzazione alloggi (Patto per Firenze-PON Metro)
CUP (se presente)	H16D20000060001
Risultato atteso	OBIETTIVI
	I risultati che il progetto "S.A.T." accoglienza diffusa di "seconda soglia" a bassa intensità assistenziale intende conseguire sono:
	1) Consolidare il sistema delle accoglienze temporanee di seconda soglia del 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).
	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;
	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.
	INDICATORI - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai
	lavoratori presenti sul cantiere): Valore programmato 100 - Valore Realizzato 60 - Famiglie in condizioni di disagio abitativo: Valore programmato 40 -









Codice progetto	FI 6.1
Titolo progetto	Costruzione di un nuovo edificio scolastico presso l'Area di Via Raffaello Sanzio ad Empoli
CUP (se presente)	B74H16001180003
Risultato atteso	OBIETTIVO
	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  INDICATORI
	Superficie oggetto di intervento: valore programmato mq 9.425,30 / valore realizzato 0
	Capacità dell'infrastruttura per l'istruzione: valore programmato 625/ valore realizzato 0
	Il progetto è avviato ma gli indicatori potranno essere significativamente valorizzati solo ad uno stadio avanzato dei lavori.

Codice progetto	FI 6.2
Titolo progetto	Realizzazione del nuovo biennio Scuola Superiore - I.I.S. Leonardo da Vinci -
CUP (se presente)	H17B16000780005
	Riqualificazione funzionale degli spazi didattici     Aumento degli spazi destinati alla fruizione scolastica     Miglioramento della sicurezza e del comfort  INDICATORI
Risultato atteso	<ul> <li>Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere) - Valore programmato 73 – Valore Realizzato 73</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 400</li> <li>Superficie oggetto di intervento Valore Programmato 5.000,00 mq - Valore realizzato 5.000,00 mq</li> </ul>

Codice progetto	FI 7.1









Titolo progetto	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
CUP (se presente)	H19I22000620001
Risultato atteso	OBIETTIVO
	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
	INDICATORI
	Servizi di assistenza tecnica: 0,6/1 (a dicembre 2024)
	Personale equivalente a tempo pieno contrattualizzato: Valore previsto 8/ Valore realizzato 8