

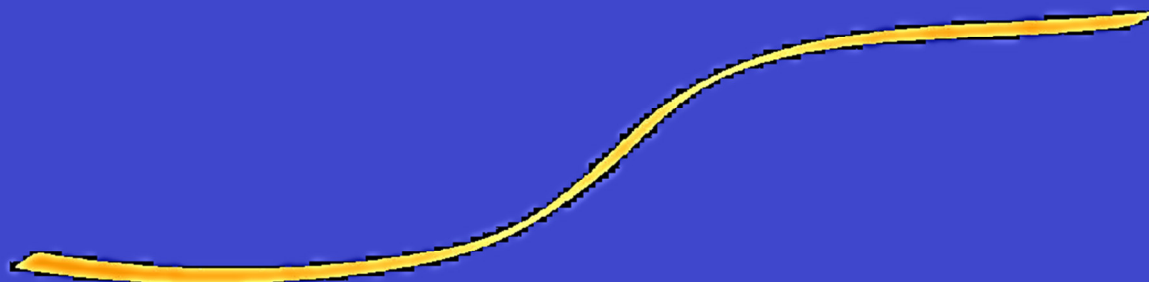
PSC Citta' Metropolitana di Firenze

Obiettivi perseguiti e principali indicatori

Firenze, 21 gennaio 2022

Delibera CIPESS N. 63 del 3 novembre 2021

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



P.to 7 lett.c) dell'ordine del giorno del 1° Comitato di Sorveglianza

Responsabile Unico del PSC

Autorità di Gestione del PSC

Obiettivi perseguiti e principali indicatori

Riunione del 21 gennaio 2022

Relativamente a ciascun intervento, ad integrazione del PSC approvato, si sottopongono per l'approvazione al Comitato, ai sensi del p.to 2, ult. comma, della Delibera CIPESS 2/2021 gli obiettivi perseguiti da ciascun intervento con indicazione dei principali indicatori di realizzazione e/o di risultato.

Codice progetto	FI 1.1
Titolo progetto	Sistema tramviario Linea 4 Leopolda-Piagge
CUP (se presente)	H11I12000010002
Risultato atteso	<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"> - Lunghezza totale delle linee tranviarie e metropolitane nuove o migliorate: valore programmato 6 km (al 2023) - valore attuale 0 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 100- valore attuale 0 - Utilizzo di mezzi pubblici di trasporto da parte di occupati, studenti, scolari e utenti di mezzi pubblici: valore atteso 1 (a regime) - valore attuale 0

Codice progetto	FI 1.2
Titolo progetto	Sistema tramviario Linea 2 tratta Aeroporto-Polo Scientifico Sesto F.no
CUP (se presente)	H11E16001130001
Risultato atteso	<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> <p><i>Obiettivi specifici e indicatori in lavorazione</i></p>

Codice progetto	FI1.3.
Titolo progetto	SR429 - Completamento

[P.to 7 lett.c\) dell'ordine del giorno del 1° Comitato di Sorveglianza](#)

Responsabile Unico del PSC

Autorità di Gestione del PSC

CUP (se presente)	B71B15000160005
Risultato atteso	<p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lunghezza totale delle strade ricostruite o rinnovate: valore programmato KM 5,70/valore attuale 5,00

Codice progetto	FI 1.4
Titolo progetto	<i>Infomobilità e ITS - Sistemi infotelematici per il controllo e la gestione del traffico pubblico e privato sulla rete urbana</i>
CUP (se presente)	H16C18000660005
Risultato atteso	<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 dell'area da porre sotto controllo elettronico.</p> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varchi telematici attivati: valore programmato 75 – valore attuale 0

Codice progetto	1.5
Titolo progetto	Mobilità lenta: estensione della rete ciclabile di Firenze
CUP (se presente)	H11B17000470006
Risultato atteso	<p>OBIETTIVI</p> <p>Realizzazione di 850ml di pista ciclabile in via Antonio Canova</p> <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lunghezza totale pista ciclabile: valore programmato KM 2,20 – valore attuale 0,01

Codice progetto	FI 1.6
Titolo progetto	Superstrada ciclabile Firenze Prato
CUP (se presente)	B11B17000250001
Risultato atteso	<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"> - accelerare la realizzazione di un trasporto efficiente, integrato, flessibile,

[P.to 7 lett.c\) dell'ordine del giorno del 1° Comitato di Sorveglianza](#)

Responsabile Unico del PSC

Autorità di Gestione del PSC

	<p>sicure e sostenibile per assicurare servizi logistici e di trasporto funzionali allo sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> - promuovere la mobilità urbana sostenibile e la logistica urbana <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicatore di risultato fisico UE N 1 - Lunghezza totale delle strade ricostruite o rinnovate: valore programmato 11km - valore attuale 0 - Previsione domanda totale superciclabile (passeggeri/anno): valore atteso 898.725- valore attuale 0 - Tempo medio pesato risparmiato domanda totale sulla ciclabile di progetto (minuti/passeggero): valore atteso 1,2 - valore attuale 0 - Giornate di cantiere/uomo: valore programmato 4000 - valore attuale 0
--	--

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	<p>FI 4.1.1</p> <p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere: valore programmato 4700 – valore attuale (all’ 08/11/2021) 1130 - Superficie oggetto di intervento: valore Programmato 2.300 mq - valore attuale (all’08/11/2021) 500 <p>FI 4.1.2</p> <p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere: valore programmato 1800 – valore attuale 1800

	<p>FI 4.1.3</p> <p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere: valore programmato 360 – valore attuale 360 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 250 mq - valore attuale 250 mq <p>FI 4.1.4</p> <p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uomini/giorno del PSC in fase di cantiere: valore programmato 700 – valore attuale 700 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 1.100 mq - valore attuale 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	<p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riquilibrare 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 attuale 0
- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: valore programmato 3.000 mq – valore attuale 0
- Superficie oggetto di intervento: valore programmato 4.000 mq – valore attuale 0

FI 4.2.1b

- Superficie oggetto di intervento: valore programmato 4.500 mq-valore attuale 0
- Uomini/giorno in fase di cantiere: valore programmato 36.000 – valore attuale 0
- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: valore programmato 2.500 mq – valore attuale 0
- Spazi creati o ripristinati in aree urbane: valore programmato 10.000 mq - valore attuale 0

FI 4.2.1c

- Superficie oggetto di intervento: valore programmato 3.000 mq -valore attuale 0
- Uomini/giorno in fase di cantiere: valore programmato 9.000 – valore attuale 0

FI 4.2.1d

- Superficie oggetto di intervento: valore programmato 3.600 mq - valore attuale 0
- Uomini/giorno in fase di cantiere: valore programmato 27.000 – valore attuale 0
- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: valore programmato 3.000 mq – valore attuale 0
- Spazi creati o ripristinati in aree urbane: valore programmato 7000 mq - valore attuale 0

FI 4.2.1e

- Superficie oggetto di intervento: valore programmato 27.000 mq - valore attuale 0
- Uomini/giorno in fase di cantiere: valore programmato 50.000 – valore attuale 0
- Percentuale di superficie degli habitat con un migliore stato di conservazione: valore programmato 9.000 mq – valore attuale 0
- Spazi creati o ripristinati in aree urbane: valore programmato 27.000,00 - valore attuale 0

FI 4.2.2

	<ul style="list-style-type: none"> - Uomini/giorno in fase di cantiere: valore programmato 1800 – valore attuale 1800 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 2000 mq – valore attuale 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	<p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>INDICATORI</p> <p>FI 5.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 40 – valore attuale 40 - Tasso di Rapine Denunciate: valore atteso 20 - valore attuale 20 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 20.000,00 mq - valore attuale 20.000,00 mq <p>FI 5.2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 40 – valore attuale 40 - Tasso di Rapine Denunciate: valore atteso 20 - valore attuale 20 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 20.000,00 mq - valore attuale 20.000,00 mq <p>FI 5.2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 40 – valore attuale 40 - Tasso di Rapine Denunciate: valore atteso 20 - valore attuale 20 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 20.000,00 mq - valore attuale 20.000,00 mq <p>FI 5.2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 40 – valore attuale 40 - Tasso di Rapine Denunciate: valore atteso 20 - valore attuale 20

[P.to 7 lett.c\) dell'ordine del giorno del 1° Comitato di Sorveglianza](#)

Responsabile Unico del PSC
Autorità di Gestione del PSC

	<ul style="list-style-type: none"> - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 20.000,00 mq - valore attuale 20.000,00 mq <p>FI 5.2.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 40 – valore attuale 40 - Tasso di Rapine Denunciate: valore atteso 20 - valore attuale 20 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 20.000,00 mq - valore attuale 20.000,00 mq
--	--

Codice progetto	FI 5.4
Titolo progetto	Progetto S.A.T. Servizi socio-abitativi temporanei di “seconda soglia” a bassa intensità assistenziale. *Attualmente denominato “Smart liveability - Adeguamento funzionale della struttura sita nell’area del Meccanotessile per realizzazione alloggi (Patto per Firenze-PON Metro)” ma trattasi unicamente di una modifica del titolo in quanto si riferisce al medesimo progetto inizialmente presentato
CUP (se presente)	H16D20000060001
Risultato atteso	<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> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 100 - valore attuale 0 - Famiglie in condizioni di disagio abitativo: valore atteso 40 - valore attuale 0 - Superficie oggetto di intervento: valore programmato 6.500,00 mq - valore attuale 0

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	<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> <ul style="list-style-type: none">- Superficie oggetto di intervento: valore programmato mq 9.425,30 – valore attuale 0- Capacità dell'infrastruttura per l'istruzione: valore programmato 625 – valore attuale 0 <p>Il progetto è avviato ma gli indicatori potranno essere significativamente valorizzati solo ad uno stadio avanzato dei lavori.</p>

Codice progetto	FI 6.2
Titolo progetto	Realizzazione del nuovo biennio Scuola Superiore - I.I.S. Leonardo da Vinci -
CUP (se presente)	H17B16000780005
Risultato atteso	<p>OBIETTIVI</p> <ul style="list-style-type: none">- Riqualificazione funzionale degli spazi didattici- Aumento degli spazi destinati alla fruizione scolastica- Miglioramento della sicurezza e del comfort <p>INDICATORI</p> <ul style="list-style-type: none">- Giornate/Uomo attivate in fase di cantiere (misura il tempo impiegato dai lavoratori presenti sul cantiere): valore programmato 73 - valore attuale 10- Successo formativo dei percorsi di istruzione tecnici e professionali e del sistema di istruzione e formazione tecnici superiori (IFTS): valore atteso (numero studenti licenziati nel corso del Biennio) 400 - valore attuale 0- Superficie oggetto di intervento: valore Programmato 5.000,00 mq - valore attuale 0