



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

SCHEDA PROGETTO

Smart City Control Room

| | |
|--|---|
| Anagrafica progetto | |
| Codice progetto | FI2.2.1f |
| Titolo progetto | Smart City Control Room |
| CUP (se presente) | H16C18000680005 – FI_2.2.1f1 H16G18000280006 - FI_2.2.1f2 |
| Modalità di attuazione | Operazione a titolarità |
| Tipologia di operazione | Acquisto beni e lavori pubblici |
| Beneficiario | Comune di Firenze |
| Responsabile Unico del Procedimento | RUP vari a seconda degli interventi di cui l'operazione si compone Referente: Ing. Vincenzo Tartaglia vincenzo.tartaglia@comune.fi.it ; 055 2624392 |
| | riferimenti: vincenzo.tartaglia@comune.fi.it ; tel 0552624394 |
| Soggetto attuatore | Comune di Firenze mediante le procedure ex D. Lgs 50/2016 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Descrizione del progetto | |
| Attività | <p>Trattasi di progetto multi-intervento.</p> <p>Elemento centrale della strategia di miglioramento della mobilità nell'area metropolitana di Firenze è l'attivazione di una Smart City Control Room (SCCR), quale centro operativo della gestione dei sistemi di Smart City implementati nell'area di intervento. L'aspetto centrale della SCCR è sicuramente rappresentato dalla convergenza in essa delle funzioni di Centrale Operativa della Mobilità (COM), preposta all'utilizzo del Supervisore e della Piattaforma di Infomobilità (di concerto con le altre centrali già attive e presenti sul territorio). Con riguardo a tale funzione, nella SCCR convergeranno tutte le attività relative all'utilizzo del Supervisore per la gestione informatizzata della mobilità ed alla alimentazione della piattaforma di infomobilità, per garantire un'informazione ai cittadini in tempo reale sia tramite i canali tradizionali che tramite l'utilizzazione di nuove applicazioni per tablet e telefono. Accanto a tale funzione prioritaria, nella SCCR confluiranno altresì una serie di gestioni di altri servizi urbani, che rappresentano un ulteriore ampliamento delle funzionalità della COM, in grado di conferire a tale control room il ruolo di centrale di interconnessione dei servizi di Smart City afferenti alla viabilità:</p> <ul style="list-style-type: none">- centrale di controllo della gestione e manutenzione della viabilità in global service;- collegamento con centrale di controllo sistemi di videosorveglianza TVCC;- collegamento con centrale polizia municipale;- collegamento con centrale di controllo traffico bus urbani e tramvia;- collegamento con centrale di controllo del servizio di raccolta rifiuti e spazzamento stradale;- collegamento con centrale di controllo interventi sulla viabilità del gestore del servizio idrico integrato;- collegamento con centrali di controllo interventi sulla viabilità del gestore del servizio di distribuzione del gas; |

La SCCR consentirà la gestione in tempo reale dei servizi della Smart City, attraverso la creazione di uno spazio fisico collaborativo fra tutti i soggetti coinvolti. La presenza fisica degli operatori dei vari soggetti coinvolti in un unico spazio è ritenuta di fondamentale importanza per consentire sia la gestione ordinaria dei servizi che la gestione di eventi imprevisti. A tutti i soggetti presenti nella Smart City Control Room sarà offerta così una vista sinottica in tempo reale di tutte le informazioni necessarie per i decisori, unita al trasferimento continuo di know-how tra i vari soggetti. La realizzazione di uno spazio fisico per ospitare in maniera permanente i diversi soggetti coinvolti richiede la realizzazione di interventi di predisposizione fisica e tecnologica di notevole entità e complessità, che si va ad aggiungere alle dotazioni di hardware e software necessarie per l'esercizio delle funzioni di coordinamento.

La SCCR è collocata in adiacenza alla sede della Polizia Municipale e affiancata agli uffici della Direzione Nuove Infrastrutture e mobilità.

A tal fine, con l'operazione H16C18000680005 – FI_2.2.1f1, si prevede di realizzare:

- a) l'infrastruttura fisica (edilizia e impianti tecnici);
- b) infrastruttura tecnologica (sistemi hardware, software e attrezzature funzionali all'uso).

La realizzazione della infrastruttura fisica (edilizia e tecnologica) permette così la creazione di un insieme di sale adeguato alla gestione dei servizi tipici della SCCR, (sala operativa generale, sala coordinamento, salette per le gestioni di servizi verticali e per i responsabili, sala per la comunicazione esterna, sale per collegamento con altri servizi correlati alla gestione urbana, ecc) che ne garantisce l'efficace uso. Le sale, collegate in fibra ottica con l'infrastruttura comunale, saranno dotate di un adeguato numero di postazioni operative, di videowall, di sistemi per videoconferenza e delle attrezzature funzionali all'uso.

L'infrastruttura fisica e tecnologica realizzata nell'operazione in esame permetterà di utilizzare nel contesto operativo della SCCR i seguenti sistemi software di integrazione che consentono l'acquisizione e l'elaborazione dei dati provenienti dai vari sistemi ITS e gestionali che interessano la mobilità:

- Smart City Platform, che acquisisce ed elabora dati provenienti da sistemi periferici di vari ambiti (ambiente, energia, sociale, etc.) unitamente a quello della mobilità, restituendo delle viste sinottiche a supporto delle decisioni.
- Supervisore del Traffico e piattaforma di infomobilità IF (v. scheda 2.2.1.b2) che integrano i dati relativi ai sistemi ITS esistenti e realizzati nell'ambito della presente azione (schede 2.2.1a, 2.2.1.b1, 2.2.1c, 2.2.1d), ai sistemi di supporto alle attività della centrale della Polizia Municipale (in fattibilità la progressiva integrazione nella SCCR) ed agli altri software gestionali utilizzati per la gestione della mobilità.

Con l'azione H16G18000280006 – FI_2.2.1f2 si prevede invece di costruire le basi di dati necessarie per l'operatività della SCCR ed in particolare la base dati del Catasto delle Strade del Comune di Firenze quale strato informativo di base comune per la gestione di tutte le operazioni ed i servizi afferenti alla viabilità comunale. La conoscenza del patrimonio stradale e delle sue caratteristiche geometriche, funzionali e gestionali costituisce infatti la base conoscitiva per il corretto funzionamento dei sistemi e delle procedure sulle quali si deve basare una SCCR efficiente. L'azione riguarderà principalmente il rilievo e l'acquisizione di dati e filmati lungo tutta la rete stradale mediante veicoli MMS ad alto rendimento (Mobile Mapping Systems) e le successive elaborazioni (post processing) utili all'individuazione, alla localizzazione, al censimento ed alla restituzione informatica di tutti gli elementi presenti sulle strade rilevate e delle loro caratteristiche. L'azione include anche la realizzazione del Sistema Informativo Stradale, uno strumento di supporto decisionale ed operativo costituito da sistemi informatici, banche dati, procedure e funzioni finalizzate a raccogliere, organizzare, archiviare, elaborare, utilizzare, aggiornare e comunicare tutte le informazioni necessarie per garantire la programmazione ed il coordinamento di tutte le attività di manutenzione della rete viaria cittadina. Le attività di cui al presente intervento sono già state previste ed organizzate nell'ambito dell'appalto di Global Service della rete stradale del Comune di Firenze quale elemento a latere del servizio stesso e ricompreso nell'ambito della SCCR. Si prevede la seguente ripartizione indicativa delle spese del progetto nel suo complesso: azioni di realizzazione delle infrastrutture fisiche (edilizia e impianti tecnici): 45%; azioni di realizzazione dell'infrastruttura tecnologica e basi dati (sistemi hardware, software, attrezzature funzionali all'uso e basi di dati della SCCR): 55% Sotto il profilo della coerenza con gli strumenti di pianificazione previsti per il livello comunale si evidenzia quanto segue. L'intervento rientra tra le azioni del Primo Rapporto PUMS approvato con DGC n. 685 del

| | |
|--|---|
| | <p>28/12/2018 e del PUMS Metropolitan approvato dalla città Metropolitana di Firenze con delibera di Consiglio Metropolitan n. 24 del 21/04/21 per lo sviluppo dei sistemi ITS a supporto della gestione della mobilità e della promozione della mobilità sostenibile.</p> <p>L'intervento in progetto è coerente con le azioni strategiche previste nel Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale 2011/C/00048 del 25/07/2011 per la riduzione delle emissioni inquinanti con l'obiettivo di riduzione del 20% delle emissioni di CO2 nell'anno 2020 (contabilizzate circa il 34%). Il PAES ha previsto infatti l'Azione di "Implementazione della Piattaforma Integrata di Gestione del Traffico", con l'obiettivo di ottenere un miglioramento della mobilità e in particolare una riduzione dei tempi di percorrenza e, di conseguenza, una riduzione sia dei consumi specifici che delle emissioni inquinanti. L'intervento è inoltre coerente con il Piano di Azione Comunale (PAC) per la qualità dell'aria vigente, in fase di aggiornamento, che, fra gli interventi volti a contenere le emissioni inquinanti determinate dal traffico, prevede l'azione di "Implementazione sistema gestione del traffico e sicurezza stradale" con riferimento alla piattaforma del Supervisore. Per quanto attiene la sostenibilità economica e gestionale, occorre osservare che i costi di gestione a regime dei sistemi realizzati nel presente progetto potranno essere coperti dal flusso finanziario previsto nel bilancio dell'amministrazione dato il miglioramento dell'efficienza complessiva del sistema della mobilità e della qualità della comunicazione all'utenza, con una ricaduta in termini di sostenibilità e riduzione delle emissioni in linea con gli atti di pianificazione e programmazione dell'amministrazione (come il documento di orientamento strategico, lo smart city plan, il piano d'azione per l'energia sostenibile). I destinatari ultimi del progetto sono rappresentati dai city users della città di Firenze, in quanto utenti del sistema della mobilità interessato dal progetto; essi potranno beneficiare: del miglioramento dei livelli di efficienza del sistema della mobilità urbana, con particolare riferimento agli interventi di traffic management attuati dal personale gestore, della più capillare ed affidabile comunicazione istituzionale relativa alle condizioni della circolazione stradale, con evidenti vantaggi in termini di riduzione dei disagi e di efficacia della pianificazione degli spostamenti, di maggiori livelli di affidabilità e sicurezza della rete viaria, grazie ad una più rapida ed efficace procedura di gestione delle anomalie. Inoltre, l'integrazione delle diverse centrali operative nella SCCR permetterà un più efficace coordinamento delle rispettive gestioni ed una riduzione dei tempi di risoluzione dei guasti complessi ed intersettoriali, con miglioramento del livello generale di qualità dei servizi erogati alla cittadinanza afferenti alla viabilità ed ai relativi impianti e sottoservizi.</p> |
| Area territoriale di intervento | L'ambito territoriale di intervento è costituito dal Comune di Firenze, nel cui territorio sarà collocata la Smart City Control Room. Tuttavia, considerata la valenza sovracomunale delle diverse sale operative che saranno collegate alla SCCR, l'esercizio della SCCR potrà progressivamente abbracciare un territorio di riferimento più ampio interessando i Comuni dell'area metropolitana intorno al Comune capoluogo. |
| Risultato atteso | <p>Con questo progetto si realizza la Smart City Control Room e la base informativa del Catasto delle Strade funzionale alla sua operatività.</p> <p>Indicatori di Output per la Macro Azione di cui fa parte il presente progetto: Estensione in lunghezza delle direttrici viarie interessate dalla costituzione del DB del catasto stradale: 250 km</p> |
| Data inizio / fine | 2018/2022 |

| | |
|--|----------------|
| Fonti di finanziamento | |
| Risorse | € 1.744.033,23 |
| Altre risorse pubbliche (se presenti) | |
| Risorse private (se presenti) | |
| Costo totale | € 1.744.033,23 |