# Agenda

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tema | Durata | Orario |
| Stato avanzamento lavori Progetto Bridge 20/09/2019 | 1:30 | 10:30 |

# Elenco Partecipanti

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | **Ente di appartenenza** |
| Leonardo naldini | Comune di Perugia |
| Stefania papa | Comune di Perugia |
| VALTER ZOCCARATO | 5T |
| Gianluigi berrone | Regione Piemonte |
| ILARIA SCIARRILLO | Regione Piemonte |
| Jurgen ASSFALG | Città Metropolitana di Firenze |
| Nunzio marino | Comune di Siracusa |
| Giulio fiamengo | Easygov Solutions |
| carlotta trois | Easygov Solutions |

# Interventi

Agenda della riunione

1. Stato avanzamento delle attività
2. Stato produzione dei deliverable di progetto
3. Attività di comunicazione

## 1. Avanzamento delle attività

Si inizia la riunione cedendo la parola ai vai Partner per verificare lo stato di avanzamento delle attività presso e far emergere criticità e potenziali ostacoli in vista della conclusione del progetto prevista per il 31/10/2019.

* 5T. Per quanto riguarda le evoluzioni comunica che i sensori Bluetooth dopo qualche difficoltà iniziale sono stati correttamente installati. Il sistema è quindi configurato e funzionante, nelle prossime settimane saranno analizzati i dati raccolti per poter presentare qualche risultato, a questo proposito sarà predisposta una relazione tecnica riguardante le evoluzioni della buona pratica. EasyGov interviene per ricordare che il progetto prevede che le evoluzioni siano estese anche agli altri Partner, 5T spiega che da un punto di vista tecnologico le evoluzioni realizzate non impattano le soluzioni tecnologiche trasferite ai riusanti, tuttavia, la relazione potrà contenere informazioni relative ai benefici che gli altri Partner potrebbero ottenere dall’implementazione delle evoluzioni sperimentate. 5T ritiene che tutte le attività dell’Azione A4 potranno concludersi entro il 18 ottobre, nel corso delle prossime settimane valuteranno se ci sono altri enti che possono essere coinvolti nel percorso di co-progettazione delle evoluzioni per soddisfare gli indicatori di risultato previsti dal progetto.

Per quanto riguarda invece l’installazione delle soluzioni tecnologiche nei contesti dei riusanti vengono evidenziati dei ritardi. Lato Siracusa non ci sono aggiornamenti da agosto sul fronte Perugia le attività sembrano non essere in dirittura d’arrivo e da Firenze non hanno ancora ricevuto i risultati sugli indicatori implementati.

* Città Metropolitana di Firenze: partendo dall’analisi fatta con 5T hanno sviluppato alcuni indicatori. Sono molto soddisfatti dei risultati che stanno ottenendo, anche sulla stampa locale. Hanno infatti coinvolto il Comune di Firenze con il quale hanno avviato degli approfondimenti su alcuni enti del territorio con l’obiettivo di inserire una rete di sensori e renderli interoperabili con quelli in uso presso la Città Metropolitana, andando così ad aumentare di un 20-30% la sensoristica del territorio. Gli enti raggiunti da Firenze possono essere annoverati tra gli enti che concorrono a raggiungere i target degli indicatori di risultato. Firenze si impegna a inviare i verbali in cui sono testimoniate le attività svolte e i risultati raggiunti.
* Comune di Perugia: ci sono state delle difficoltà nell’implementare la soluzione, 5T è stata contattata in ritardo dal fornitore e ci sono stati dei ritardi nel definire le modalità di integrazione dei software di Perugia con VIDA. L’installazione dovrebbe comunque concludersi entro il 10 ottobre. Perugia teme che mancherà il tempo per fare i test sulla soluzione, sperano di riuscire ad avere il sistema in funzione entro 17 ottobre per poi fare formazione. I tempi sono molto stretti, ma contano comunque di riuscire a concludere tutte le attività entro la data del 31 ottobre.
* Comune di Siracusa: anche Siracusa è in ritardo sulle attività. I percorsi dei pulmini sono stati inviati a MTT nei primi giorni di settembre, ora stanno aspettando la consegna delle OBU e una conferma sul pianificato. Siracusa dovrebbe sentire MTT per avere una stima dei tempi. Potrebbe già essere avviato un dialogo con 5t per capire una volta consegnata l’infrastruttura come avviare il FALCO. 5T propone di far girare il FALCO sulle proprie macchine per velocizzare i tempi e successivamente procedere con l’implementazione del sistema nel Comune di Siracusa.

## 2. Produzione dei deliverable

Viene ripreso l’elenco dei deliverable da produrre per ricordare le prossime scadenze:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attività di riferimento | Deliverable di progetto | Partner responsabili |
| A2 | Versione definitiva del Kit del riuso | EasyGov con supporto di tutti i Partner. EG predispone il documento e chiederà agli enti gli input lato tecnologico, amministrativo e organizzativo per completarlo. |
| A3.6 | Verbale di collaudo della soluzione tecnologica presso gli Enti Riusanti | Tutti i riusanti producono i verbali evidenziando dati legati agli indicatori di risultato connessi |
| A3.7 | Materiale connesso alle attività di formazione presso gli Enti Riusanti | Tutti i riusanti raccolgono il materiale utilizzato e i verbali delle sessioni di formazione |
| A4 | Documento di sintesi delle evoluzioni realizzate | 5T elabora il documento con eventuale supporto dei riusanti in relazione alla parte relativa ai benefici che potrebbero ottenere dall’implementazione delle evoluzioni sperimentate. |

## 3. Attività di comunicazione

Viene ricordato ai Partner che è necessario condividere il posto relativo al lancio del sito di progetto per raggiungere per raggiungere il target fissato relativamente ai contatti di disseminazione.

La CM di Firenze invierà il materiale relativo all’evento territoriale tenutosi nel mese di settembre che verrà successivamente condiviso sul sito.

La Regione Piemonte conferma che sul loro sito è stato pubblicato un report sulla mobilità in cui viene citato il progetto BRIDGE. Verificheranno se si possa risalire al numero di download.

Nella prossima settimana sarà organizzata una call per definire le attività in vista dell’evento finale.

# Azioni da compiere

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Azione** | **A carico di** | **Entro** |
| Inviare i template per le relazioni e i verbali | EasyGov | 20.09.2019 |
| Creare doodle per call sull’evento finale del progetto | EasyGov | 20.09.2019 |
| Contattare fornitore | Siracusa | 27.09.2019 |
| Call tra tecnici informatici 5T – Siracusa | Siracusa/5T | 26.09.2019 ore 15:30 |
| Inviare documentazione di progetto (verbali; report; relazioni;etc.) | Tutti | Prima possibile |