

SUMPS-UP

Progetto SUMPs-Up:

Il PUMS di Perugia nel panorama europeo

Stefania Papa Comune di Perugia - S.O. sviluppo economico - Europrogettazione

Settimana europea della mobilità sostenibile - Perugia, 22 settembre 2017





SUMPs-Up in nuce



Il progetto

Il partenariato

Gli obiettivi















San Sebastian - Spain

Birmingham - UK

Sofia - Bulgaria

Thessaloniki - Greece

Malmö - Sweden





















In che modo sono coinvolte le città?



Outreach Cities

• 600 città saranno interessate, nel corso del progetto, da azioni sul rafforzamento delle capacità

Cities in the Innovation Pilot Pool

 100 città diventeranno membri dell'Innovation Pilot Pool per scambiare conoscenze e buone pratiche. L'IPP è diviso in due gruppi: 'expert' e 'leader'



 Si tratta delle sette città partners. Hanno PUMS in fase avanzata e saranno punto di riferimento





L'Innovation Pilot Pool



- L'IPP è formato da un gruppo selezionato di 100 professionisti che svilupperanno strumenti e servizi innovativi per facilitare lo sviluppo dei PUMS nelle città europee.
- Il gruppo IPP, a sua volta, è composto da due gruppi:
- Gruppo 'expert' si concentrerà, in particolare, su strumenti e servizi per avviare il PUMS
- Gruppo 'leader' affiancherà il partenariato per l'intera durata del progetto.
- Attraverso il SUMP Learning Programmes saranno testati e applicati 'sul campo' strumenti e metodologie propri della pianificazione dei trasporti.

 I 100 membri dell'IPP verranno selezionati e finanziati, per coprire I costi delle attività di cui si faranno carico, attraverso la pubblicazione di bandi



La candidatura di Perugia alla prima call

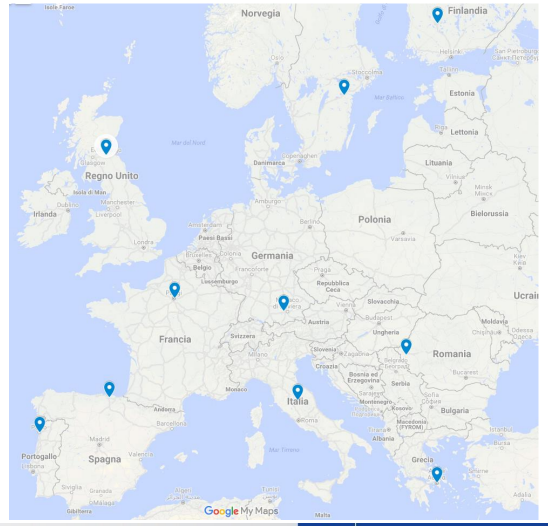


- Lo scorso aprile è stata aperta la prima call per selezionare le città che formano l'IPP
- Perugia supportata da TPS PRO, GO-MOBILITY e ISFORT ha presentato il proprio documento di candidatura al gruppo Expert
- Sono state presentate alla call 73 candidature, da 18 paesi:
- 55 candidature per l'Expert group
- 18 candidature per il Leadership group
- Con questa prima call sono state selezionate 40 citta' per l'Expert Group e 10 citta' per il Leadership Group. (Nel 2018 ci saranno nuove call per reclutare le restanti 50 citta').
- L'esito della valutazione ha portato Perugia a qualificarsi per il Leadership Group

Le 10 città leader



Applicants	Country
Athens	Greece
Bilbao	Spain
Edinburgh	U.K.
Fürstenfeldbruck	Germany
Norrköping	Sweden
Perugia	Italy
Porto	Portugal
Paris (STIF Ile-de-France Mobilités)	France
Tampere	Finland
Timisoara	Romania



Le 40 città expert



Name of city	Country	Name of city	Country
Amadora	Portugal	Acquappesa	Italy
Athens	Greece	Agios Dimitrios	Greece
Apulia Region	Italy	Alexandroupolis	Greece
Bielefeld	Germany	Baia Mare	Romania
Częstochowa	Poland	Brasov	Romania
Funchal	Portugal	Network of Greek islands	Greece
Heraklion Crete	Greece	Bistrita	Romania
Krakow	Poland	Deva	Romania
Messina	Italy	Gabrovo	Bulgaria
Oradea	Romania	Ghimbav	Romania
Padua	Italy	Grottaglie	Italy
Piraeus	Greece	Hengelo	The Netherlands
Ploiesti	Romania	Komotini	Greece
Prague	Czech Republic	Olbia	Italy
Riga	Latvia	Panevėžys	Lithuania
Rijeka	Croatia	Sligo	Ireland
Tîrgu Mureş	Romania	Turda	Romania
Vila Real	Portugal	Varna	Bulgaria
Rimini	Italy	Vercelli	Italy

Si impegnano a seguire attivamente le attività di uno dei moduli del percorso formativo della durata di 6 mesi, a testare gli strumenti messi a disposizione dal progetto e a fornire relativo feedback. Ricevono un budget di 7,500 EUR



Il programma di formazione



- Strumenti, servizi, metodologie e trasferimento di competenze
- Workshops, e-courses e webinars
- Cooperazione tra città impegnate nel processo di redazione dei PUMS
- Attività di valutazione
- Feedback attraverso interviste e rapporti periodici.

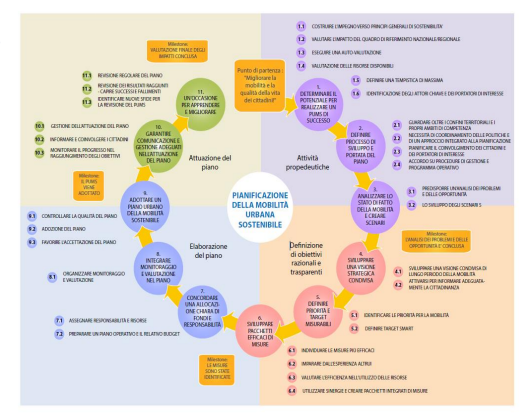




Le città leader dovranno:

- 1) Partecipare attivamente al progetto che ha una durata di 2 anni e comprende il raggiungimento di una fase avanzata della redazione del PUMS e progressi comprovati;
- 2) Procedere nella redazione del PUMS:
- Secondo i criteri del ciclo di pianificazione dei PUMS;
- Analizzando tecniche e strumenti di pianificazione nuovi ed esistenti, disponibili nel SUMP Tool Inventory;

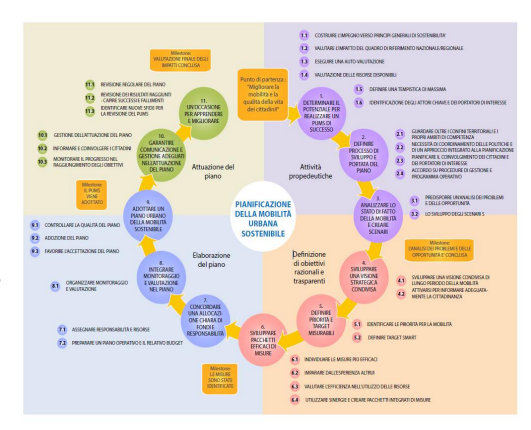
CICLO DI PIANIFICAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE





- Analizzando tecniche e strumenti di pianificazione nuovi ed esistenti, disponibili nel SUMP Tool Inventory;
- Comprendendo i processi decisionali propri della pianificazione della mobilità, raccogliendo tutti i dati necessari ad intraprendere scelte supportate dai fatti;
- Presentando, alle altre città di SUMPs Up,
 I risultati pratici delle innovazioni introdotte nel processo di sviluppo del PUMS;
- Condividendo le proprie esperienze e conoscenze nella pianificazione dei PUMS.

CICLO DI PIANIFICAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE





- 3) progredire nello sviluppo del PUMS impegnandosi a:
 - Affrontare specifiche sfide derivanti dall'implementazione delle misure previste nel PUMS;
 - Completare almeno due delle quattro fasi del ciclo di pianficazione e/o sviluppando un PUMS pronto ad essere adottato entro agosto 2019.
- 4) partecipare alla redazione e revisione
 - di un piano di progressiva attuazione del PUMS,
 - di uno studio basato sulle buone pratiche o di un rapporto di valutazione.



- 5) partecipare ad un approfondito monitoraggio e valutazione delle attività a livello locale attraverso:
- La condivisione, con il team di progetto, di documenti inerenti la pianificazione della mobilità e di dati comunali sugli indicatori della mobilità
- Fornendo feedback sul programma di formazione
- Partecipando ai questionari on line ex-ante ed-ex post ed alle interviste guidate





Le città leader dovranno partecipare (almeno) alle seguenti 17 attività di progetto:

- 5 webinars
- 5 workshops
- 5 e-courses
- 1 city-to-city review
- 1 one-to-one expert support session.
- Le città leader ricevono un budget di € 13.000



Grazie dell'attenzione

s.papa@comune.perugia.it