



SUSTAINABLE URBAN MOBILITY IN MED PORT CITIES



Data di inizio
01.02.2017



10
Partners



6
Paesi



2.3 M €
Budget
di progetto



6
Partner
associati



30 mesi
Durata
del progetto

monitoraggio
mobilità attiva
mobilità urbana
Bike sharing
eco-compatibile
coinvolgimento stakeholders
car pooling
piste ciclabili
green mobility
città portuali
trasporto sostenibile
cittadini
test
mediterraneo
simulazioni
azioni pilota
esperienza
formazione
PUMS

Progetto co-finanziato dal Fondo Europeo
di sviluppo regionale

partner di progetto



Central European
Initiative



Durrës Municipality



Fundación Valenciaport



Municipality of Koper



Region of Epirus
Regional Unit of Thesprotia



Institute for Transport
and Logistics



City of Kotor



Las Naves



Aristotle University
of Thessaloniki



Limassol
Municipality

Il progetto orizzontale di SUMPORT è GO SUMP

Maggiori informazioni su:

<https://urban-transports.interreg-med.eu>



<https://sumport.interreg-med.eu>



www.linkedin.com/groups/8612007



www.facebook.com/SUMPORT



www.twitter.com/SUMPORT_MED

Capofila CEI

Peter Canciani
canciani@cei.int
+39.040.7786.749

Communication manager

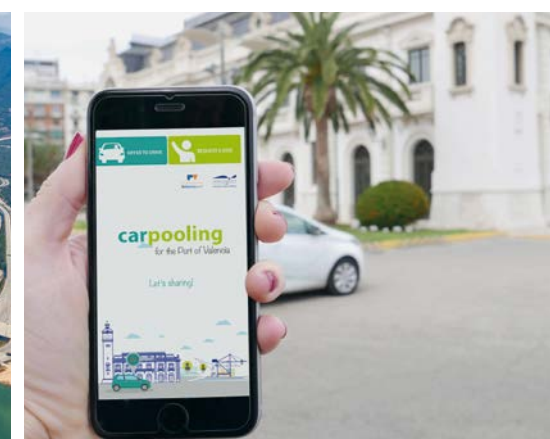
Fondazione ITL
bologna@fondazioneitl.org
+39.051.527.3159

PARTNER ASSOCIATI

Igoumenitsa Port Authority (GR), Durrës Port Authority (AL),
Autoridad Portuaria de Valencia (ES), Cyprus Port Authority (CY),
Luka Koper, port and logistic system, d.d. (SLO), Port of Kotor (MNE)



QUESTA BROCHURE È STATA STAMPATA SU CARTA FSC



SUMPORT

SUSTAINABLE URBAN MOBILITY
IN MED PORT CITIES



DI COSA SI OCCUPA SUMPORT?

Le città portuali del Mediterraneo per le loro caratteristiche sociali, economiche e geografiche stanno affrontando sfide comuni e l'emergere di nuovi trend capaci di influenzare questo territorio. L'area del Mediterraneo ospita, inoltre, quasi un quarto della popolazione europea, e le sue città sono le destinazioni turistiche più popolari in Europa. Per le città portuali, è quindi cruciale pianificare strategicamente il proprio sistema di mobilità, adottando soluzioni sostenibili e innovative in grado di migliorare, non solo la qualità della vita dei cittadini, ma anche l'attrattività per i turisti. In questo contesto, il progetto SUMPORT (**Sustainable Urban Mobility in MED PORT cities**) **intende contribuire** all'ampliamento delle capacità di pianificazione della mobilità sostenibile delle città portuali, attraverso la condivisione di esperienze, azioni pilota e attività di formazione. Inoltre, SUMPORT darà la possibilità alle città portuali che partecipano di redigere, o aggiornare, il proprio Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile (PUMS), un documento di pianificazione strategico a lungo termine per lo sviluppo futuro della mobilità nelle città in termini di accessibilità e vivibilità per turisti e cittadini.

QUALI SONO LE ATTIVITÀ DI SUMPORT?

I PUMS e le azioni pilota/simulazioni in SUMPORT affrontano i problemi della congestione e dell'inquinamento dell'aria, aggravati dal traffico originato dal porto, fornendo alternative sostenibili al trasporto individuale in auto.

Le città partecipanti implementeranno e simuleranno azioni pilota a beneficio di cittadini e turisti, e valuteranno le potenzialità di uno strumento di pianificazione della mobilità a lungo termine (PUMS), basato sul concetto della mobilità sostenibile.

Le azioni pilota dimostreranno, e testeranno, soluzioni per la promozione di uno stile di vita eco-compatibile e indipendente dall'auto in alcune città del Mediterraneo. SUMPORT intende avviare un circolo virtuoso nella pianificazione della mobilità urbana integrando i PUMS locali con i risultati di azioni pilota che concretamente sono testate e misurate. **Corsi di formazione** specifici saranno organizzati in quattro città SUMPORT per migliorare le capacità e le competenze sulla pianificazione della mobilità.

AZIONI PILOTA E PUMS



Estensione o creazione di percorsi ciclabili

- › Promozioni di modalità di trasporto attive (bicicletta, camminata)
- › Riduzione del traffico motorizzato

📍 LIMASSOL, DURRES, KOTOR



Bike sharing

- › Promozione della mobilità condivisa
- › Riduzione del traffico motorizzato

📍 VALENCIA, IGOUMENITSA



Simulazione del trasporto marittimo: mobilità sostenibile intelligente e multimodale

- › Valutazione di modalità di trasporto alternativo
- › Riduzione del traffico motorizzato

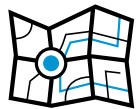
📍 LIMASSOL



Sistema di carpooling per i lavoratori del porto

- › Promozione della mobilità condivisa;
- › Riduzione del traffico motorizzato

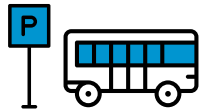
📍 VALENCIA



Elaborazione, aggiornamento o armonizzazione dei PUMS

- › Promozione ed elaborazione dei Piani della Mobilità per migliorare la qualità di vita dei cittadini

📍 VALENCIA, DURRES, THESPROTIA



Infomobilità per promuovere il trasporto pubblico: parcheggi e autobus equipaggiati con sensori

- › Miglioramento del sistema di trasporto pubblico e promozione del suo uso
- › I cittadini otterranno gli orari degli autobus in arrivo e in partenza in tempo reale sulla nuova app
- › Organizzazione dello spazio di parcheggio pubblico nel centro storico e intermodalità del sistema di parcheggio con il sistema migliorato di trasporto pubblico (park&ride)

📍 KOPER

GLI OBIETTIVI DI SUMPORT

- **Migliorare le capacità di pianificazione sulla mobilità sostenibile** attraverso percorsi di formazione rivolti a funzionari pubblici, che beneficeranno dell'esperienza e competenza delle altre città portuali del Mediterraneo partecipanti al progetto;
- **Testare e simulare azioni pilota legate alla mobilità sostenibile** a Valencia, Koper, Kotor, Durres, Limassol e Igoumenitsa;
- **Elaborare, aggiornare o armonizzare** i PUMS delle città portuali partecipanti;
- Sviluppare la **piattaforma di e-learning di SUMPORT** che consoliderà l'esperienza ottenuta dai partner del progetto e metterà a disposizione strumenti e documenti, per una comunità più ampia dei professionisti interessati alle tematiche della mobilità sostenibile nell'area del Mediterraneo;
- **Condividere e rendere replicabile l'esperienza di SUMPORT**, in contesti simili, attraverso eventi tecnici, attività di formazione e la piattaforma di e-learning.

MAPPA DEI PILOTI E DEI PUMS

