



SUSTAINABLE URBAN MOBILITY IN MED PORT CITIES



monitorim lëvizshmëria aktive vlerësimi
Ekologji-miqësore
 angazhimi i palëve të interesuara shesh parkimi pistat e biçikletave
 qytetet portuale **transporti i qëndrueshëm**
 qytetarë testimi **Mesdhe** PLUQ eksperiencë
 plane pilote simulimi lëvizshmëria e gjelbërt trajnime

Projekt i bashkëfinancuar nga
Fondi Evropian i Zhvillimit Rajonal

Partnerët e projektit



Projekti Horizontal SUMPORT: GO SUMP
 Më shumë info në <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

Kontaktet e Partnerit Lider **Kontaktet për komunikim**
CEI - Peter Canciani **Fondazione ITL**
 canciani@cei.int bologna@fondazioneitl.org
 +39.040.7786.749 +39.051.527.3159

PARTNERËT E ASOCIUAR
 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)



KJO BROSHURË ËSHTËT SHITPUR NË LETËR TË ÇERTIFIKUAR NGA FSC



SUMPORT

SUSTAINABLE URBAN MOBILITY
IN MED PORT CITIES



ÇFARË ËSHTË PROJEKTI SUMPORT?

Qytet-portet në Detin Mesdhe përballen me sfida të përbashkëta për shkak të karakteristikave të tyre sociale, ekonomike dhe gjeografike, si dhe trendeve të ndryshme që ndikojnë në zonat e tyre. Në fakt, territori i Mesdheut është shtëpi për gati një të katërtën e popullsisë evropiane. Kështu, qytetet në hapësirën e Mesdheut janë destinacionet më të njohura turistike në Evropë me një rritje të parashikuar të vazhdueshme prej 3.3% në vit. Për qytetet portuale, është e rëndësishme që të planifikojnë strategjikisht sistemin e tyre të lëvizshmërisë duke miratuar zgjidhje të qëndrueshme dhe inovative për të përmirësuar cilësinë e jetës së qytetarëve si dhe për të kontribuar në atraktivitetin e qytetit për turistët. Në këtë kontekst, projekti **SUMPORT (Sustainable Urban Mobility in MED PORT cities/Lëvizshmëria Urbane e Qëndrueshme në qytetet portuale në Mesdhe)** është projektuar për të rritur kapacitetet planifikuese mbi lëvizshmërinë e qëndrueshme për qytetet portuale përmes ndarjes së përvojave, planeve pilote dhe aktivitete trajnuese. Në të vërtetë, SUMPORT mundëson pjesëmarrjen e qyteteve portuale për të hartuar ose përditësuar Planet e tyre të Lëvizshmërisë Urbane të Qëndrueshme/PLUQ (Sustainable Urban Mobility Plan/ SUMP), si dokumente strategjike afatgjata për zhvillimin e qytetit në të ardhmen të cilat mund të adresojnë në mënyrë efektive çështjet e transportit.

CILAT JANË AKTIVITETET E SUMPORT-IT?

PLUQ/SUMP-et dhe planet pilote/simulimet në SUMPORT, trajtojnë çështjen e mbingarkesës dhe ndotjen e ajrit të rënduar nga trafiku në portet e origjinës, duke ofruar alternativa të qëndrueshme për makinat individuale të transportit. **Qytetet pjesëmarrëse do të zbatojnë dhe simulojnë planet pilote që qytetarët dhe vizitorët të përfitojnë në mënyrë direkte, si dhe do të vlerësojnë potencialin e planifikimit afatgjatë të lëvizshmërisë së qëndrueshme të ofruara nga koncepti PLUQ/SUMP. Në fakt, çdo plan pilot ose simulimi do të monitorohet vazhdimisht në aspektin e ndikimeve, efektivitetit dhe rezultateve.**

Ata do të demonstrojnë dhe zgjidhjet e testimeve për promovimin e lëvizshmërisë ekologjike urbane dhe stilit të jetesës të pavarur nga makinat në qytetet portuale të Mesdheut. Rezultati i vlerësimit të planeve pilote do të shërbejë si një reagim për të përmirësuar PLUQ/SUMP-et, duke filluar një cikël të virtutshëm. Planet pilote do të jenë objekt i platformës e-learning si dhe transferimit të eventeve duke shërbyer kështu si një sistem i levave për të gjithë zonën e Mesdheut. Gjithashtu, do të mbahen kurse të veçanta trajnimi në katër qytete të Projektit SUMPORT, për të përmirësuar aftësitë dhe kompetencat mbi kapacitetet planifikuese.

FOKUSI NË PLANET PILOTE DHE SUMP: OBJEKTIVAT



Zgjerimi ose krijimi i pistave të biçikletave

- › Promovimi i mënyrës aktive (çiklizmi, ecja)
- › Reduktimi i trafikut motorik

📍 LIMASSOL, DURRËS, KOTOR



Parkimet e biçikletave (Bike sharing)

- › Nxitja e lëvizshmërisë së përbashkët (mënyrat e përbashkëta)
- › Reduktimi i trafikut motorik

📍 VALENCIA, IGOUMENITSA



Simulimi i transportit detar -Lëvizshmëria e qëndrueshme inteligjente multimodale

- › Vlerësimi i metodave alternative të transportit
- › Reduktimi i trafikut motorik

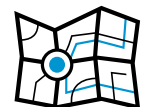
📍 LIMASSOL



Sistemi i shesheve të parkimit (carpooling) për punonjësit e portit

- › Promovimi i lëvizshmërisë së përbashkët (mënyrat e përbashkëta)
- › Reduktimi i trafikut motorik

📍 VALENCIA



Përpunimi, përditësimi ose harmonizimi i PLUQ/SUMP-ve

- › Promovimi dhe zhvillimi i planeve të lëvizshmërisë për të përmirësuar cilësinë e jetës së qytetarëve

📍 VALENCIA, DURRËS, THESPROTIA



Infomobiliteti për të promovuar transportin publik: Vende parkimi dhe autobuzë të pajisur me sensorë

- › Përmirësimi i sistemit të transportit publik dhe promovimi i përdorimit të tij
- › Qytetarët nëpërmjet aplikacionit të ri do të marrin orarin në kohë reale të mbërritjes dhe nisjes së autobusëve
- › Organizimi i hapësirave të parkimit publik në qendrën e vjetër të qytetit, dhe ndërlidhja e sistemit të parkimit me sistemin e përmirësuar të transportit publik (parkim dhe rrugë)

📍 KOPER

QËLLIMET E PROJEKTIT SUMPORT

- **Përmirësimi i kapaciteteve planifikuese lidhur me lëvizshmërinë e qëndrueshme** përmes trajnimit për zyrtarët publikë, duke përfituar nga përvoja dhe ekspertiza e qytet-porteve pjesëmarrëse;
- **Testimi ose simulimi i planeve pilote në lidhje me lëvizshmërinë e qëndrueshme** në qytetet pjesëmarrëse të: Valencias, Koperit, Kotorrit, Durrësit, Limasolit dhe Igumenicës;
- **Përpunimi, përditësimi ose harmonizimi i PLUQ/SUMP-ve** në qytet-portet pjesëmarrëse;
- Zhvillimi i **platformës ‘SUMPORT e-learning’** e cila përfshin një proces hap-pas-hapi për të hartuar një PLUQ/SUMP, duke lejuar që të marrë këshilla për zbatimin e planeve që lidhen me lëvizshmërinë e qëndrueshme;
- **Përhapja e eksperiencës së SUMPORT për të siguruar përsëritjen** e këtij të fundit në kontekste të tjera të ngjashme nëpërmjet eventeve teknike, aktiviteteve trajnuese dhe platformës e-learning.

HARTA E PLANEVE PILOTE DHE SUMP-VE

