

INTERREG MED Progetto REMEDIO – Conferenza Internazionale

“CONDOMINIO ORIZZONTALE: UN LABORATORIO DI RINNOVAMENTO URBANO”

Sede:
Casa dei Carraresi (Sala Conferenze)
Via Palestro 33/35, Treviso

Data:
1 Ottobre 2019

Agenda

Orario	Intervento	Relatore
08:00-9:00	Registrazione dei Partecipanti	
09:00-9:30	Saluti di benvenuto	Comune di Treviso, Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV)
09:30-09:45	'I punti salienti del progetto REMEDIO'	Salvatore Patti (Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto – ARPAV)
Sessione 1: PROCESSI PARTECIPATIVI COME STRATEGIA VINCENTE PER DECONGESTIONARE LE COMUNITA' URBANE DAL TRAFFICO VEICOLARE Chair: Rossella Sanfilippo (Comune di Treviso), Francesca Liguori (ARPAV)		
09:45-10:00	'Partecipazione nella pianificazione della mobilità urbana'	Elena Donaggio (Avanzi S.r.l.)
10:00-10:15	'Il coinvolgimento dei cittadini per il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile nella municipalità di Loures'	Ana Catarina Sabino (Municipalità di Loures)
10:15-10:30	'Pianificazione partecipativa per ridurre la congestione da traffico urbano nella città di Spalato'	Tomo Šundov (Città di Spalato)
10:30-10:45	'Il processo di "governance" partecipativa per accelerare l'individuazione di soluzioni di mobilità multi-modale e a basse emissioni di carbonio nella città di Salonicco'	Stella Zountsa (Agenzia di Sviluppo Metropolitan di Salonicco S.A.)
10:45-11:00	'L'esperienza del Condominio orizzontale nel Comune di Treviso'	Roberto Bonaventura (Comune di Treviso) Paolo Pierobon (precedente REMEDIO Project Manager per il Comune di Treviso)
11:00-11:30	Pausa caffè	

Session 2: VALUTAZIONE A SCALA URBANA DI SOLUZIONI PER VIABILITA' CONGESTIONATE

Chair: **Charikleia Meleti** (Università Aristotle di Salonicco), **Tomo Šundov** (Città di Spalato)

11:30-11:50	'Inquinamento atmosferico ed effetti sulla salute: ruolo e prospettive di un approccio basato su simulazioni modellistiche'	Dario Gregori (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, DCTVPH, Università di Padova)
11:50-12:10	'L'indice di qualità dell'aria LIFE: uno strumento di supporto alle decisioni per ridurre l'esposizione agli inquinanti atmosferici e migliorare la salute dei cittadini nelle città europee'	Susana Marta Almeida (Istituto Tecnico Superiore di Lisbona)
12:10-12:40	'Colmare il divario tra qualità del microambiente urbano e processi partecipativi: le opzioni di mobilità offerta dallo strumento CENSE'	Christos Vlachokostas (Università Aristotle di Salonicco)
12:40-13:10	'Lo strumento di modellistica integrata del progetto REMEDIO e i risultati and Mobility Solutions Assessment Results'	José Antonio Becerra Villanueva (Università di Siviglia) Anastasia Poupkou (Università Aristotle di Salonicco)
13:10-14:30	Pranzo	

Sessione 3: RINNOVAMENTO DEL TESSUTO URBANO ATTRAVERSO SOLUZIONI DI MOBILITA' LEGGERA

Chair: **José Antonio Becerra Villanueva** (Università di Siviglia), **Ana Catarina Sabino** (Municipalità di Loures)

14:30-14:50	'Mobilità Urbana Sostenibile e Sicurezza'	Panagiotis Papantoniou (Università Tecnica Nazionale di Atene)
14:50-15:10	'Il progetto Biciplan: per ripensare l'uso delle strade promuovendo la mobilità ciclistica'	Enrico Chiarini (Federazione Italiana Ambiente e Bicicletta - FIAB)
15:10-15:30	'Elettromobilità: progressi in area MED'	John Mardikis (Dynamic Vision P.C.)
15:30-16:00	'Investimenti su piccola scala e mobilità urbana nel progetto REMEDIO'	Nuno Canha (Istituto Tecnico Superiore di Lisbona)
16:00-16:20	'Realizzare piani e soluzioni di mobilità urbana sostenibili su misura nell'area del Mediterraneo: l'esperienza della comunità dei trasporti urbani di MED'	Carlos Sánchez Pacheco (Comune di Malaga, <i>progetto GO SUMP</i>)
16:20-17:00	Discussione	
17:00-17:15	Chiusura dei lavori della prima giornata	