

LA PIANIFICAZIONE DELLA QUALITÀ AMBIENTALE

DALL'OFFSHORE ALLA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Foto: Nicola Scanferla

17 | 05 | 2017 Palazzo Rasponi dalle Teste, Piazza John Fitzgerald Kennedy, 12, Ravenna
iniziativa all'interno di Ravenna2017 – Fare i conti con l'ambiente

PROGRAMMA DEL WORKSHOP

9.30 Saluti istituzionali

10.00 L'accordo pilota per la sicurezza delle infrastrutture offshore

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico
Centro-Settentrionale – presidente Daniele Rossi
Regione Emilia Romagna - Consigliere Gianni Bessi

10.40 InnovaSUMP: il progetto europeo del Comune di Ravenna sui Piani Urbani della Mobilità Sostenibile (PUMS)
Comune di Ravenna – arch. Nicola Scanferla

11.10 Pausa

11.30 Le esperienze dei PUMS approvati di Prato e Parma: le principali criticità e i punti di forza
Comune di Prato - ing. Rossano Rocchi
Comune di Parma – arch. Angela Chiari

12.00 I PUMS in elaborazione dell'area emiliana romagnola: le misure innovative per favorire modalità di spostamento sostenibili
Comune di Cesena - arch. Gastone Baronio
Forlì Mobilità Integrata - ing. Claudio Maltoni

Comune di Ferrara - ing. Monica Zanarini
Comune di Rimini - Ing. Alberto Dellavalle
Comune di Faenza – Ass. arch. Bandini Antonio

SESSIONE POMERIDIANA

14.30 Misure e politiche innovative per la pianificazione della **mobilità sostenibile**
Sessioni parallele con moderatori

- 1. Planning for people:** lo spazio pubblico conteso tra veicoli e persone - arch. Patrizia Malgieri - TRT
- Gli **indicatori:** definizione, relazione con la pianificazione sovraordinata e monitoraggio – ing. Francesco Mazza - AIRIS
- 3. Logistica e trasporti:** le soluzioni possibili per soddisfare la domanda di mobilità delle merci – Andrea Bardi - ITL
- 4. Mobilità** nelle città a **destinazioni turistica:** Combinare le esigenze di cittadini, turisti e commercianti – Luca Mercatelli – AREA SCIENCE PARK
- Le **Agenzie Regionali** della **Mobilità** e la riorganizzazione del **TPL**

16.00 Pausa

16.30 Restituzione in plenaria

17.00 Chiusura del workshop

in collaborazione con

