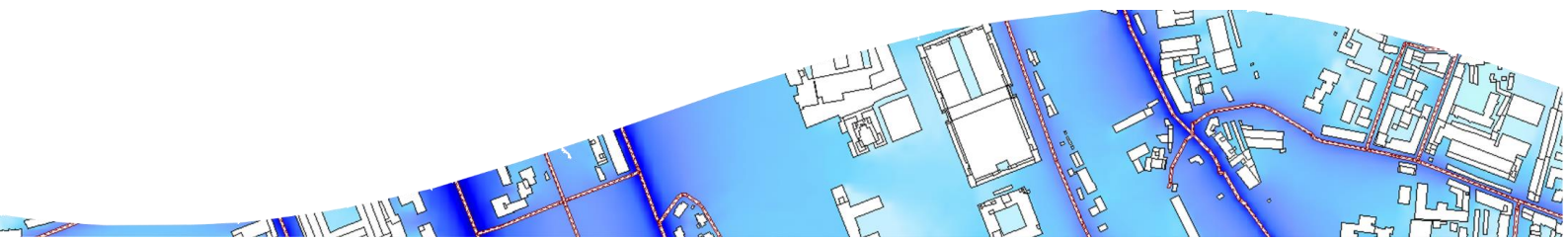


Programme 6TH June 2019

- 09:00 Participants registration
- 09:30 Welcome speech - *Dr. M. Vigna, ANAS Director*
- 9:40 News on noise standards – *Dr. Lorenzo Lombardi, Ministry of Environment*
- 10:00 LIFE DYNAMAP: overview and story of the project - *Dr. P. Bellucci*
- 10:20 The low cost monitoring system - *Dr. Luca Nencini*
- 10:40 The ANED Algorithm for anomalous noise events detection and removal - *Prof. Rosa Maria Alsina Pagès*
- 11:00 Urban scenario: design and configuration of the monitoring system - *Prof. Giovanni Zambon*
- 11:20 Basic noise maps: preparation and update - *Dr. Paola Coppi*
- 11:30 Coffee break**
- 11:50 Suburban scenario: design and configuration of the monitoring system - *Dr. Laura Peruzzi*
- 12:10 The GIS based software platform for real time noise maps update - *Dr. Luca Nencini*
- 12:20 Accuracy and reliability of the Dynamap system - *Prof. Giovanni Zambon*
- 12:40 Cost-Benefit Analysis – *Dr. Roberto Pieretti*
- 13:00 Future system upgrade and potential applications - *Mr. Andrea Cerniglia*
- 13:20 LIFE DYNAMAP: strategic value of the European contribution – *dott.ssa Maria Lacaria*
- 13:30 Lunch break**
- 14:30 Introduction to the networking session – *Dr. Henk Wolfert*
- 14:40 The LIFE DIADEME project
Rome EUR disruptive Street Lighting Energy Saving pilot project enabling traffic, noise and air quality mapping. - *Dr. A. Mancinelli*
- 15:00 THE LIFE BrennerLEC PROJECT
Noise and air quality monitoring with low cost sensors along the motorway A22 - *Dr. Laura Gasser*
- 15:20 The LIFE MONZA project.
Introduction and management of low noise emission zones: first results of activities carried out in the pilot area of Life MONZA project - *Dr. Francesco Borchì*
- 15:40 Coffee Break**
- 16:00 The LIFE ANCHOR project
Advanced Noise Control strategies in HarbOuR – *Dr. Giuseppe Marsico*
- 16:20 The TRIPLO project
La mitigazione degli impatti acustici attraverso l'adozione di soluzioni ITS applicate alla movimentazione terrestre delle merci. - *Dr. Monica Lazzaroni, Dr. S. Fresia*
- 16:40 End of the Conference**



Programma 6 Giugno 2019

- 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:30 Saluto di benvenuto – *dott.ing. M. Vigna, Direttore ANAS*
- 09:40 Novità normative in materia di rumore ambientale – *dott.ing. Lorenzo Lombardi, Ministero dell’Ambiente*
- 10:00 LIFE DYNAMAP: panoramica e storia del progetto - *dott. ing. Patrizia Bellucci, Ph.D*
- 10:20 Il Sistema di monitoraggio low cost - *dott. Luca Nencini*
- 10:40 The ANED Algorithm for anomalous noise events detection and removal - *Prof. Rosa Maria Alsina Pagès*
- 11:00 Scenario urbano: progettazione e configurazione del sistema di monitoraggio - *Prof. Giovanni Zambon*
- 11:20 Elaborazione delle mappe base di rumore - *dott.ssa Paola Coppi*
- 11:30 Coffee break**
- 11:50 Scenario extraurbano: progettazione e configurazione del sistema di monitoraggio - *ing. Laura Peruzzi, PH.D*
- 12:10 La piattaforma software GIS per l’aggiornamento delle mappe acustiche in tempo reale - *dott. Luca Nencini*
- 12:20 Accuratezza ed affidabilità del sistema Dynamap - *Prof. Giovanni Zambon*
- 12:40 Analisi Costi-Benefici – *dott.ing. Roberto Pieretti*
- 13:00 Futuri aggiornamenti del sistema e potenziali applicazioni - *Andrea Cerniglia*
- 13:20 LIFE DYANAMAP: il valore strategico del contributo Europeo – *dott.ssa Maria Lacaria*
- 13:30 Pausa pranzo**
- 14:30 Introduzione alla sessione di networking – *Mr. Henk Wolfert*
- 14:40 The LIFE DIADEME project
Rome EUR disruptive Street Lighting Energy Saving pilot project enabling traffic, noise and air quality mapping. - *Dr. A. Mancinelli*
- 15:00 Il progetto LIFE BrennerLEC
Il monitoraggio del rumore e della qualità dell’aria con sensori a basso costo lungo l’autostrada A22 - *dott.ssa Laura Gasser*
- 15:20 Il progetto LIFE MONZA
Introduzione e gestione delle zone a bassa emissione acustica: primi risultati delle attività effettuate nell’area pilota di Monza – *dott.ing. Francesco Borchì*
- 15:40 Coffee Break**
- 16:00 Il progetto LIFE ANCHOR
Strategie avanzate di controllo del rumore nei porti – *dott. Giuseppe Marsico*
- 16:20 Il progetto TRIPLO
La mitigazione degli impatti acustici attraverso l’adozione di soluzioni ITS applicate alla movimentazione terrestre delle merci. - *dott.ssa Monica Lazzaroni, ing. S. Fresia*
- 16:40 Fine della conferenza**

