



METHODOLOGIES FOR NOISE LOW EMISSION ZONES INTRODUCTION AND MANAGEMENT

LIFE15 ENV/IT/000586 - With the contribution of the LIFE 2014-2020 Financial Instrument of the European Commission



In occasione del **25° anniversario del Programma LIFE**, il progetto LIFE MONZA e il Comune di Firenze invitano coloro i quali sono impegnati o manifestano interesse nei progetti LIFE che hanno svolto o stanno trattando, con modalità diverse, argomenti attinenti al tema dell'inquinamento acustico ambientale, a ritrovarsi e discutere sui risultati raggiunti, le esperienze in corso e gli sviluppi futuri.

Il progetto **LIFE MONZA** (*Methodologies for Noise low emission Zones introduction And management*) ha quale obiettivo principale quello di sviluppare e sperimentare una metodologia, facilmente replicabile in differenti contesti, per l'individuazione e la gestione della "Noise Low Emission Zone", area urbana sottoposta a limitazioni di traffico, i cui impatti e benefici riguardanti i temi dell'inquinamento acustico saranno esaminati nell'area pilota del Comune di Monza, dove contestualmente verranno analizzati gli effetti indotti sulla qualità dell'aria e i benefici sulla qualità della vita delle persone residenti.

ISPRA- Istituto Superiore per la Protezione e la ricerca ambientale – è coordinatore del progetto e l'Università degli Studi di Firenze, la Società di Ingegneria Vie en.ro.se. e il Comune di Monza sono beneficiari associati.

I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale

La celebrazione del 25° anniversario del Programma LIFE è occasione per i progetti LIFE che, dal 2005, hanno svolto o stanno trattando problematiche nell'ambito del rumore ambientale per ritrovarsi e condividere i risultati conseguiti, le esperienze in corso e gli sviluppi futuri.

Saranno illustrati, da parte di ogni progetto, gli obiettivi prefissati e quelli raggiunti, gli effetti sull'ambiente e sulla popolazione, i benefici realizzati e quelli individuati quali potenziali, da sottoporre ad ulteriori approfondimenti, le prospettive future.

Le peculiari caratteristiche dei progetti LIFE faranno da filo conduttore per la discussione.

Sarà quindi occasione per condividere l'effettiva trasferibilità dei metodi sperimentati e il contributo apportato ai processi decisionali, ai vari livelli di attuazione.

Saranno confrontati i caratteri dimostrativi dei vari temi affrontati nei progetti, i cambiamenti strutturali e gestionali introdotti nelle aree pilota.

Potranno essere condivise le modalità di coinvolgimento attivo della popolazione e i reali interessi manifestati dalle persone.

Particolare attenzione sarà dedicata alle attività di disseminazione e trasferimento dei risultati e alla rilevanza della produzione scientifica.

Potranno quindi essere rafforzate le modalità di *networking*, proponendo la costituzione di una rete dei progetti LIFE, le cui attività, gli obiettivi e gli interessi, ai diversi livelli, riguardano le varie tematiche della disciplina acustica, per favorire lo scambio e l'utilizzo delle informazioni.

Le possibili sinergie e linee di sviluppo saranno indagate, al fine di definire ulteriori ambiti di applicazione e valutare l'opportunità di collaborazione nelle esistenti e nuove proposte progettuali.

Organizzato da



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Vie en.ro.se. Ingegneria



WORKSHOP

***I progetti LIFE svolti in Italia sul tema dell'inquinamento acustico ambientale:
risultati conseguiti, esperienze in corso e sviluppi futuri***

Firenze – 11 Luglio 2017

Centro Didattico Morgagni –Aula 001
Viale Giovanni Battista Morgagni, 40

Programma

14:30 REGISTRAZIONE
15:00 Saluti introduttivi
Università degli Studi di Firenze – Prof. Lapo Governi
Comune di Firenze - Assessore all'Ambiente - Alessia Bettini*
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

Obiettivi, risultati e prospettive future dei progetti LIFE conclusi o in corso

Chair-persons: Rosalba Silvaggio, Raffaella Bellomini

15:15 HUSH - Harmonization of Urban noise reduction Strategies for Homogeneous action plans
Comune di Firenze - Arnaldo Melloni

15:30 NADIA – Noise Abatement Demonstrative and Innovative Actions and Information to the public
Università degli Studi Roma Tre - Francesco Asdrubali

15:45 QUADMAP – QUIet Areas Definition & Management in Action Plans
DIEF, Università degli Studi di Firenze – Monica Carfagni

16:00 GIOCONDA – I Giovani contano nelle decisioni su Ambiente e Salute
IFC - Istituto di Fisiologia Clinica - CNR - Liliana Cori

16:15 LIFE DYNAMAP – Dynamic Acoustic Mapping – Development of low cost sensors networks for real time noise mapping
ANAS S.p.A. - Patrizia Bellucci

16:30 Coffee break

16:45 LIFE NEREIDE - Noise Efficiently REDuced by recycleD pavements
ARPAT - Gaetano Licitra

17:00 LIFE BRENNERLEC – Lower Emissions Corridor
Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige – Laura Gasser

17:15 LIFE MONZA – Methodologies for Noise Low Emission Zone Introduction and Management
ISPRA - Rosalba Silvaggio

17:30 - TAVOLA ROTONDA – I progetti LIFE nell'ambito dell'inquinamento acustico ambientale: proposte per sinergie e sviluppi futuri

***Chair persons: Monica Carfagni, Sergio Luzzi, Arnaldo Melloni
Intervengono i relatori del Workshop***

**invitati*

