



CONFERENZA DI LANCIO DEL PROGETTO **VEG-GAP**
VEGETATION FOR URBAN GREEN AIR QUALITY PLANS

LIFE18-PRE IT 003
THE VEG-GAP PROJECT HAS
RECEIVED FUNDING FROM
THE LIFE PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION.

CITTÀ PIÙ VERDI PER MIGLIORARE ARIA E CLIMA

Nuove strategie e strumenti per una gestione
intelligente del verde nelle città del futuro

27 FEBBRAIO 2019 | 9.00 A.M.- 17.30 P.M.
ACCADEMIA DI BELLE ARTI - AULA MAGNA
VIA BELLE ARTI 54 | BOLOGNA



Comune di
Milano



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

In collaborazione con:
Dipartimento Scienze Biologiche, Geologiche e ambientali BIGEA - Università di Bologna



CITTÀ PIÙ VERDI PER MIGLIORARE ARIA E CLIMA

9:00 Registrazione partecipanti e benvenuto

9:30 Introduzione e saluti istituzionali

10:15 Qualità dell'aria: dove siamo e dove stiamo andando

Qualità dell'aria e prospettive al 2027 in Europa

Wilhelmus De-Wilt, DG-ENV, European Commission

Le sorgenti del particolato fine nelle città europee

Fabio Monforti, Philippe Thunis e Enrico Pisoni, JRC Ispra

La valutazione e gestione della qualità dell'aria in ER nel contesto del Bacino Padano - Life IP PREPAIR

Marco Deserti e Katia Raffaelli, Regione Emilia-Romagna

Il progetto Life PRE VEG-GAP: obiettivi e risultati attesi

Mihaela Mircea, ENEA

11:30 Bologna, Madrid, Milano: progetti ed esperienze in corso

Informazione e coinvolgimento, l'esperienza del Comune di Bologna

Giovanni Fini, Comune di Bologna

L'integrazione delle infrastrutture verdi nel piano per la qualità dell'aria e il cambiamento climatico di Madrid

Luis Tejero e David García, Comune di Madrid

Resilienza e forestazione urbana a Milano: reti e progetti verdi per VEG-GAP

Piero Pelizzaro, Comune di Milano

Qualità dell'aria in Emilia-Romagna

Vanes Poluzzi, ARPAE

Esperienze per la qualità dell'aria a Madrid

Rafael Borge, Università Politecnica di Madrid

13:00 Light lunch

14:30 Networking: sinergie per amplificare i risultati

Connecting Nature. Portiamo le città alla vita, portiamo vita nelle città

Marino Cavallo e Valeria Stacchini, Città Metropolitana di Bologna

Il controllo intelligente della qualità dell'aria in città europee nel presente e in scenari di cambiamento climatico

Silvana Di Sabatino e Erika Brattich, Dipartimento DIFA - Università di Bologna - H2020 iSCAPE

Ozono: una seria minaccia per la vegetazione urbana - Life MOTTLES

Silvano Fares e Alessandro Alivernini CREA

Monitoraggio degli effetti dei parchi sul microclima e inquinanti atmosferici - il progetto Life UrbanProof

Luca Torreggiani, Carla Barbieri, ARPAE e Susanna Ferrari, Comune di Reggio Emilia

16:00 Analisi e strumenti integrati di supporto

Greening urbano: il valore della biodiversità è più del solo verde

Alessandro Chiarucci, Dipartimento BiGeA - Università di Bologna

Effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute dei cittadini

Carla Ancona, Servizio sanitario regionale Lazio

La vegetazione naturale: sorgente di precursori di ozono e particolato atmosferico

Sandro Finardi e Camillo Silibello, ARIANET s.r.l

Piattaforme informatiche a supporto dei piani di qualità dell'aria

Simone Mantovani, MEEO

17:00 Discussione

Segreteria organizzativa:

ricerca.innovazione@cittametropolitana.bo.it - T.+390516598280

>>> CLICCA QUI PER ISCRIVERTI ONLINE