



Progetto euPOLIS

Evento formativo | NBS (Soluzioni Basate sulla Natura) e resilienza dell'ambiente urbano ai cambiamenti climatici

Palermo, 09 Ottobre 2024

ECOMUSEO MARE MEMORIA VIVA

Via Messina Marine 14, Palermo

euPOLIS – mentoring session

Palermo, 09th of October 2024

Moderatore: ing. E. Drago - Comune di Palermo

Agenda:

15.00 - Registrazione partecipanti

15.30 – 15.45 – Saluti dell'Assessore alle Politiche ambientali, transizione ecologica e verde urbano Dott. Pietro Alongi;

15.45 -16.15 – Dr. Arch. Stanislava Boskovic | Imperial College London | Research Associate, Founding Director LRL Space - Soluzioni basate sulla natura per la rigenerazione urbana.

16.15 - 16.45 – Prof. Anja Randjelovic |University of Belgrade | Faculty of Civil Engineering | Department of Hydrotechnical and Environmental Engineering | Assistant Professor - Implementazione e monitoraggio delle NBS nelle città sulla base della metodologia applicata nell'ambito del progetto euPOLIS.

16.45 -17.15 – Prof. Nerantzia Tzortzi, | Associate Professor, Ph. D. Politecnico di Milano / City of Piraeus – Soluzioni basate sulla natura nella municipalità del Pireo attraverso il progetto euPOLIS.

17.15 -17.30 – Arch. Giuseppina Liuzzo | Capo Area del Settore Politiche Ambientali e Transizione Ecologica del Comune di Palermo - L'introduzione delle NBS nei regolamenti urbani.

17.30-17.45 – Pausa caffè e presentazione interattiva poster del caso studio: parco di Villa Turrisi – stato dell'arte.

17.45 – 18.00 – Dott. Giovanni Lupo - *Comune di Palermo* - Strumenti web gis per la promozione e lo sviluppo del parco di Villa Turrisi.

18.00-18.30 - Afroditi Mathioudaki | CDP Europe Senior Advisor | Sustainable Places - Progetti di riqualificazione ambientale costiera (progetto OCEANIDS).

18.30 -19.00 – Marta Vescovi | CDP Europe Cities, States and Regions | Senior Manager - Rendicontazione e pubblicazione dei dati ambientali del Comune di Palermo.

19.00-19.30 – Domande/risposte e dibattito.

euPolis has received funding from the European Union's Horizon 2020 program H2020-EU.3.5.2., under grant agreement No 869448.