Evento

BioClima: risultati e prospettive future

13 novembre 2025 ore 10.30

Sala Valeria Solesin

Palazzo Lombardia • ingresso N4 Piazza Città di Lombardia,1 Milano



Nel 2020 **Regione Lombardia**, in collaborazione con **Fondazione Cariplo** e con il supporto tecnico di Etifor, ha lanciato **BioClima**: un modello pionieristico di partnership pubblico-privata per la tutela della biodiversità e del clima. L'iniziativa ha coinvolto oltre 20 enti e istituzioni, circa 100 imprese e più di **4.000 cittadini**, uniti in un'unica alleanza per la natura.

A cinque anni dal suo avvio, ci ritroviamo per condividere i risultati raggiunti e le prospettive future con istituzioni, aziende ed enti gestori coinvolti o interessati nell'iniziativa BioClima.

- 10:00 Registrazione e accoglienza
- 10:30 Saluti istituzionali e apertura lavori

Gianluca Comazzi, Assessore al Territorio e Sistemi verdi, Regione Lombardia Roberto Laffi, Direttore Generale al Territorio e Sistemi verdi, Regione Lombardia Elena Jachia, Direttrice Area Ambiente Fondazione Cariplo Fabio Losio, Presidente Ersaf

Il contesto: dalle politiche regionali ai progetti territoriali

> Monica Peggion, dirigente Struttura Natura e Biodiversità, Regione Lombardia

10:50 BioClima: il modello e gli impatti Alex Pra, coordinatore Facility tecnica di

BioClima per Etifor | Valuing Nature

Dai numeri alle esperienze: presentazione dei casi studio

Presentazione a cura degli Enti Gestori

- 12:00 Tavola rotonda: la parola ai partner modera Alessandro Leonardi, Amministratore Delegato di Etifor | Valuing Nature
- 12:45 Conclusioni e ringraziamenti
- 13:00 **Pranzo di networking**

Evento su invito con **iscrizione obbligatoria** tramite form online, da compilare **entro il 6 novembre 2025**: https://eventi.regione.lombardia.it/it/bioclima-risultati-prospettive-future-evento









Evento organizzato con il contributo del progetto B4B Italy finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU nell'ambito del National Biodiversity Future Center (NBFC).







