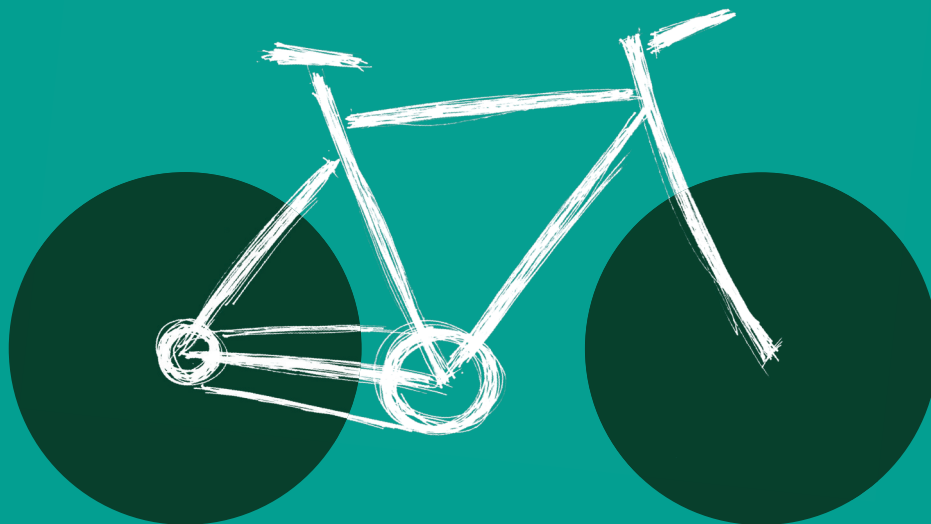


CONVEGNO SIC2SIC

27 novembre 2020

BIODIVERSITÀ ED ECONOMIA VERDE. LA NATURA SI FA STRADA.



Il racconto dei risultati del progetto LIFE SIC2SIC diventa occasione per affrontare alcune delle fondamentali sfide per il futuro. La nuova strategia per la biodiversità a livello nazionale ed europeo sarà il quadro di riferimento per affrontare il tema della mobilità sostenibile e del valore economico ed occupazionale di uno sviluppo territoriale a forte contenuto ambientale.

*L'evento sarà trasmesso in streaming sul canale tv ISPRA al link <https://www.youtube.com/c/ISPRAVideoStreaming/videos>*

## PROGRAMMA

### 10.00 / 10.30 - Saluti

- *Carlo Zaghi, Direttore generale - Direzione generale per il patrimonio naturalistico - MATTM*
- *Tullio Berlinghi, Capo Segreteria tecnica - MATTM*

### 10.30 / 12.30 - Interventi dei relatori

- **10.30 / 10.50 - Il racconto del progetto** - *Maria Cecilia Natalia, Coordinatore team tecnico Life Sic2Sic, ISPRA*
- **10.50 / 11.10 - Politiche per lo sviluppo della mobilità ciclistica** - *Paolo Gandolfi, Direttore Area sviluppo territoriale, Comune di Reggio Emilia*
- **11.10 / 11.30 - Vademecum della mobilità ciclistica in aree naturali protette** - *Valerio Montieri, Consigliere nazionale FIAB: Progettista di reti ciclabili e riqualificazione ambientale*
- **11.30 / 11.50 - La Rete Natura 2000 e la nuova strategia UE per la biodiversità** - *Lorenzo Ciccarese, Responsabile Area per la conservazione delle specie e degli habitat e per la gestione sostenibile delle aree agricole e forestali, ISPRA*
- **11.50 / 12.10 - Bioeconomia circolare per la rigenerazione dei territori** - *Giulia Gregori, Responsabile pianificazione strategica e comunicazione industriale - Novamont*
- **12.10 / 12.30 - Biodiversità tra natura ed agricoltura** - *Barbara Manachini, Dipartimento di Scienze agrarie: alimentari e forestali, Università di Palermo*

### 12.30 / 12.50 - Conclusioni

- *Alessandro Bratti, Direttore generale, ISPRA*

### 12.50 - Annuncio dei vincitori del concorso fotografico