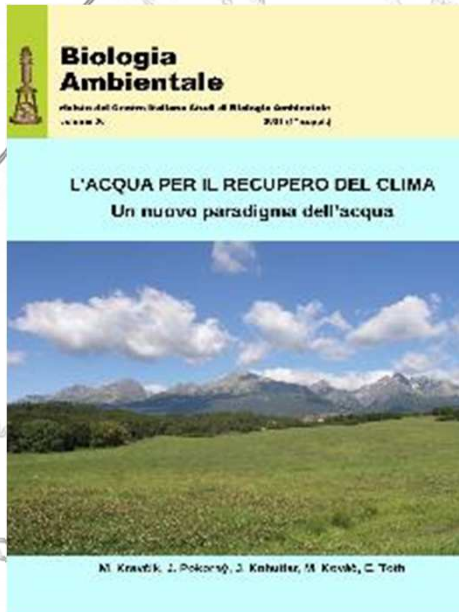




Centro
Italiano
Studi di
Biologia
Ambientale

ciclo dell'acqua ciclo della vita

Seminario on line 12 aprile 2022 ore 17.00-19.00



Il nuovo paradigma proposto dagli autori di "L'acqua per il recupero del clima" suggerisce una chiave di lettura ambientale coerente con l'insieme delle conoscenze scientifiche disponibili

Il seminario on line promosso da CISBA vede la partecipazione del primo autore e gli interventi di due esperti ecologi che porteranno il loro contributo a supporto degli scenari di risparmio idrico proposti dal volume. Piccolo e grande ciclo dell'acqua, uso del suolo, contenuto idrico dei terreni, difesa delle foreste, clima, boschi urbani, pressioni e impatti, pianificazione del territorio, progettazione ambientale: queste alcune delle keyword dell'incontro

INTERVERRANNO:

Daniela Lucchini

Presidente Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale

Michal Kravčik

Ingegnere idraulico, insignito del Goldman Prize nel 1999

Pippo Gianoni

Ingegnere forestale ed ecologo, cofondatore di Dionea SA (Locarno)

Giovanni Damiani

Ecologo delle acque interne e Presidente del Gruppo Unitario per le Foreste Italiane

Moderatore: **Maurizio Siligardi** - CISBA

L'intervento dell'ing. Kravčik verrà svolto in lingua inglese mentre la presentazione a video sarà in lingua italiana

il volume *L'ACQUA PER IL RECUPERO DEL CLIMA. Un nuovo paradigma dell'acqua* è già da ora liberamente scaricabile dal sito www.cisba.eu

- al termine delle esposizioni dei relatori è previsto uno spazio per le domande

Dal 5 aprile il modulo di iscrizione sarà disponibile sul sito www.cisba.eu

Per informazioni formazione@cisba.eu