

La qualità della risorsa idrica nell'area insubrica: ricerca e gestione

Il progetto FREEWAT, lo stato attuale e le prospettive future

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

SUPSI

venerdì 8 settembre 2017 ore 14:00

Dipartimento ambiente costruzioni e design

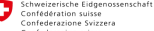
Campus Trevano SUPSI Canobbio







Repubblica e Cantone Ticino Dipartimento del territorio



Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Secrétariat d'Etat à la formation. à la recherche et à l'innovation SEFRI



Horizon 2020 European Union funding for Research & Innovation

La qualità della risorsa idrica nell'area insubrica: ricerca e gestione

Il progetto FREEWAT, lo stato attuale e le prospettive future

Programma

14:00 Introduzione e Basi Legali sulla protezione delle acque La gestione della qualità dell'acqua sui laghi Lario, Maggiore e Ceresio Prospettive di gestione e di ricerca: strumenti ICT a supporto della governance

17:00 Aperitivo

Tra gli ospiti interverranno:

Mauro Veronesi

Canton Ticino, Dipartimento del Territorio

Daniele Magni

Regione Lombardia, d.g. ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Fabio Buzzi

ARPA Lombardia, Dipartimento di Lecco

Michela Rogora

Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISE Istituto per lo Studio degli Ecosistemi

Massimiliano Cannata

SUPSI, DACD, Istituto scienze della Terra

Fabio Lepori

SUPSI, DACD, Istituto scienze della Terra

Iscrizioni: www.supsi.ch/go/iscrizione-risorsa-idrica

Informazioni e contatti:

Prof. Massimiliano Cannata, Istituto scienze della Terra, Tel. 058 666 62 14, email: massimiliano.cannata@supsi.ch

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana

SUPSI

venerdì 8 settembre 2017 ore 14:00

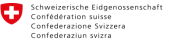
Dipartimento ambiente costruzioni e design

Campus Trevano SUPSI Canobbio









Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation SEFRI



Horizon 2020 European Union funding for Research & Innovation