

IL CORRIDOIO ECOLOGICO PER VERBANIA CIRCOLARE

ACQUA, AMBIENTE, UOMO

Ciclo di webinar dedicati al tema dell'acqua e della sua interazione con l'ambiente circostante e con l'uomo

Iscriviti al seguente link: https://docs.google.com/forms/d/1tRj0FcTl2ob_L89foyG829EJ9VRCEHCTfB0iykjEez4/edit

All'interno del progetto di cui è capofila il Comune di Verbania e partner Ars.Uni.Vco e Mani Tese, si propone una serie di incontri dedicati al tema dell'acqua e della sua interazione con l'ambiente circostante e con l'uomo, evidenziando la necessità di una maggiore comprensione dei forti legami che esistono tra di loro.

A cura di Ars.Uni.Vco
partner di progetto
per l'Azione 4

1
giovedì 04/03/21
ore 18-19

La montagna. L'acqua. L'uomo

L'ambiente alpino oltre i confini imposti dagli uomini. Come l'uomo può vivere in armonia con la montagna. La valorizzazione della montagna. L'importanza dei corridoi ecologici.

Interventi

Saluti e introduzione | Capofila e Partner di progetto

Lo spazio alpino oltre i confini imposti dagli uomini | Marianna Elmi, Convenzione delle Alpi

La Convenzione delle Alpi per la valorizzazione della montagna

2
giovedì 18/03/21
ore 18-19

Scarsità idrica e alterazioni del clima

La risorsa idrica e la scarsità idrica, alcune definizioni. Dati e misurazioni della risorsa idrica per una corretta informazione. Impatti delle variazioni del clima sulla vegetazione, la situazione in Piemonte. Misure di adattamento (e mitigazione), la situazione in Piemonte.

Interventi

La risorsa idrica e la scarsità d'acqua | F. Miotto, Comitato RSI 3 - ARS.UNI.VCO

La risorsa idrica e la scarsità idrica, alcune definizioni. Dati e misurazioni della risorsa idrica per una corretta informazione.

Cambiamento climatico e biodiversità vegetale in Piemonte: quale relazione? | A. Pollo, Young Academic Awards

Impatti delle variazioni del clima sulla vegetazione. Misure di adattamento (e mitigazione).

3
giovedì 01/04/21
ore 18-19

Dinamica fluviale, evoluzione morfologica e qualità idro-morfologica

Elementi di dinamica fluviale. Le forme del fiume e la loro evoluzione. Cosa si intende per qualità idromorfologica: WFD 2000/60. Alcune applicazioni

Interventi

Dinamica fluviale e qualità morfologica | M.Ciampittello, IRSA-CNR

Elementi di dinamica fluviale. Le forme del fiume e la loro evoluzione. Cosa si intende per qualità idromorfologica: WFD 2000/60. Alcune applicazioni

4
giovedì 15/04/21
ore 18-19

Vegetazione ripariale: significato, funzione e sicurezza idraulica

Cos'è il bosco ripariale. Funzione ecosistemica e paesaggistica. Come valutare la sicurezza idraulica. Cosa migliora o peggiora la sicurezza idraulica.

Interventi

L'importanza ecosistemica del bosco ripariale | Fabrizio Breganni, Ambiente e Paesaggio coop scarl

Il paesaggio fluviale. L'importanza ecosistemica delle fasce di vegetazione ripariali.

La vegetazione ripariale e la sicurezza idraulica | M.Ciampittello, IRSA-CNR

Come valutare la sicurezza idraulica. Cosa migliora o peggiora la sicurezza idraulica.

5
giovedì 29/04/21
ore 18-19

La risorsa idrica come forza motrice

Le ruote idrauliche. Gli impianti idroelettrici. Le grandi dighe. Come funziona una grande diga.

Interventi

Dai mulini agli impianti idroelettrici | Corrado Ciocca, Comitato RSI 3 - ARS.UNI.VCO

Dai mulini ai grandi impianti idroelettrici.

Il funzionamento di una grande diga | Filippo Miotto, Comitato RSI 3 - ARS.UNI.VCO

Perché vengono realizzate le grandi dighe.

PER INFO
email: segreteria@univco.it
recapito: +39 388 6252480

Organizzato da



manitese
COOPERATIVA SOCIALE

ALPENKONVENTION
CONVENTION ALPINE
ALPSKA KONVENCIJA
CONVENZIONE DELLE ALPI



Finanziato con il contributo di

Fondazione
CARIPLO

Fondazione
Comunitaria
del VCO