



Convegno

Il “Progetto Acque Pulite” e lo studio pilota sul torrente San Giovanni di Verbania

*LA QUALITÀ ECOLOGICA DEGLI ECOSISTEMI TORRENTIZI
E LA PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA*

Giovedì 18 giugno 2015, ore 14.30

Sala “Ravasio”, Tecnoparco del Lago Maggiore di Verbania

Il convegno, organizzato all'interno del **Progetto Sportello Bandi VCO**, con la collaborazione di **Ordine Ingegneri VCO** ed **I.S.E. del C.N.R. di Pallanza**, vuole indagare gli aspetti legati al corretto mantenimento di un'elevata qualità delle acque in **torrenti montani** interessati da un impianto idroelettrico, proponendo, alla presenza di Istituzioni ed Esperti, **i risultati** di un **progetto pilota di ARS.UNI.VCO e dell'I.S.E. del C.N.R. di Pallanza** sul Torrente San Giovanni di Verbania.

È previsto il **riconoscimento di n. 3 Crediti Formativi Professionali** da parte dell'**Ordine provinciale degli Ingegneri del Verbano Cusio Ossola**

INCONTRO GRATUITO ed APERTO al PUBBLICO

REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA entro VENERDÌ 12 giugno 2015

Per informazioni, programma completo e modulo di iscrizione

www.univco.it

Con il patrocinio di:



Città di Verbania



Città di Domodossola



Città di Omegna

Associazione ARS.UNI.VCO -

Via Rosmini, 24 – 28845 – Domodossola (VB) – T: 0324.482.548 -@: segreteria@univco.it