

Giornata di presentazione dei risultati finali del progetto di ricerca WEQUAL



WEQUAL è un progetto di ricerca avviato nel 2017 con lo scopo di creare un sistema web di supporto alla progettazione di interventi di sistemazione e messa in sicurezza dei corsi d'acqua. L'obiettivo è favorire la diffusione delle Green Infrastructure, attraverso un approccio integrato al territorio.

WEQUAL è un progetto finanziato da:



PROGRAMMA

- 8:40 *Registrazione dei partecipanti presso il Foyer della Sala Seminario 3 del NOI Techpark*
- 9:00 *Saluti di benvenuto e inizio dei lavori*
- 9:30 *Il progetto WEQUAL per la valutazione integrata degli interventi sul territorio – Fabrizio Mazzetto (Libera Università di Bolzano)*
- 10:00 *Aspetti metodologici nella valutazione della qualità eco-morfologica: il metodo WEQUI – Giuliano Sauli (Naturstudio Scarl)*
- 10:30 *Tecniche di rilievo teleoperato a supporto delle indagini eco-morfologiche – Gianluca Ristorto (MAVTech Srl)*
- 11:00 *Pausa caffè*
- 11:30 *Tecniche di elaborazione dei dati telerilevati e interpretazione dei risultati – Raimondo Gallo (Libera Università di Bolzano) e Alex Bojeri (MAVTech Srl)*
- 12:00 *Strumenti web a supporto delle decisioni: l'applicazione REQUALIFE – Nadia Zorzi (Maccaferri Innovation Center Srl)*
- 12:20 *Strumenti web a supporto delle decisioni: l'applicazione WEQUAL-AMC – Fabrizio Mazzetto (Libera Università di Bolzano) e Pasqualina Sacco (Fraunhofer Italia)*
- 12:40 *Chiusura interventi*
- A seguire *Pranzo a buffet presso il Foyer*

INFORMAZIONI

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi utilizzando il seguente [modulo di iscrizione](#) entro **giovedì 6 giugno 2019**, fino ad esaurimento posti. La partecipazione all'evento è gratuita.

La partecipazione all'evento è valida per il conseguimento di **crediti** per i seguenti ordini professionali:

- Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali: **0.438 CFP**
- Ordine degli Ingegneri: **3 CFP**

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di presenza.

Tutti gli interventi dei relatori saranno in italiano.
Moderatore: Sebastian Mayrgündter.

L'evento è organizzato da:

