

Präsentation der Endergebnisse des Forschungsprojekts WEQUAL



WEQUAL ist ein Forschungsprojekt, das 2017 mit dem Ziel gestartet wurde, ein Web-Support-System für die Planung von Gestaltungs- und Sicherungsmaßnahmen von Wasserläufen zu schaffen. Dadurch soll eine Ausweitung grüner Infrastrukturen mithilfe einer integrierten Herangehensweise in die Entwicklung der Landschaft gefördert werden.

WEQUAL ist ein Forschungsprojekt, finanziert von:



PROGRAMM

- 8:40 Registrierung der TeilnehmerInnen im Foyer des Seminarraums 3 im NOI Techpark
- 9:00 Begrüßung
- 9:30 Die WEQUAL Project für die integrierte Bewertung in der Landschaftsgestaltung – Fabrizio Mazzetto (Freie Universität Bozen)
- 10:00 Methodologische Aspekte bei der Bewertung der ökomorphologischen Qualität: Die WEQUI-Methode – Giuliano Sauli (Naturstudio Scarl)
- 10:30 Ferngesteuerte Vermessungstechniken zur Unterstützung ökomorphologischer Untersuchungen – Gianluca Ristorto (MAV Tech Srl)
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Verarbeitungstechniken von fernerkasseten Daten und Interpretation der Ergebnisse – Raimondo Gallo (Freie Universität Bozen) und Alex Bojeri (MAV Tech Srl)
- 12:00 Web-Tools zur Unterstützung von Entscheidungen: die Anwendung REQUALIFE – Nadia Zorzi (Maccaferri Innovation Center Srl)
- 12:20 Web-Tools zur Unterstützung von Entscheidungen: die Anwendung WEQUAL-AMC – Fabrizio Mazzetto (Freie Universität Bozen) und Pasqualina Sacco (Fraunhofer Italia)
- 12:40 Abschluss
- Im Anschluss *Mittagsbuffet im Foyer*

INFORMATIONEN

Um an der Veranstaltung teilnehmen zu können, ist eine Anmeldung **bis 6. Juni 2019** mit folgendem [Anmeldeformular](#). Die Plätze sind limitiert. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden BFG für die folgenden Kammern vergeben:

- Kammer der Agronomen und Forstwirte: **0.438 BFG**
- Ingenieurkammer: **3 BFG**

Den TeilnehmerInnen wird eine Teilnahmebestätigung ausgestellt.

Die Vorträge werden in italienisch gehalten. Moderator: Sebastian Mayrgündter.

Die Veranstaltung wird organisiert von:

