

**Evento Finale**  
**Progetto T.R.I.G - Eau**  
Transfrontalierità, Resilienza, Innovazione  
& Governance per la prevenzione del Rischio Idrogeologico

**Giovedì 22 Ottobre 2020**  
**10:00 - 12:00**

Modalità WEB

PER ISCRIVERSI:

<https://rafiky.net/en/convegno-progetto-trigeau-pagina-di-registrazione/>

**MODERATORE:** Luca MERCALLI - Presidente Società Meteorologica Italiana e giornalista scientifico

**PROGRAMMA**

**09.45 - 10.00**      **ACCESSO ALLA PIATTAFORMA**

**10.00 - 10.10**      **SALUTI ISTITUZIONALI**

Rappresentanti dei partner di progetto

**10.10 - 10.20**      **APERTURA DEI LAVORI**

Alessandro FABBRIZZI (Consorzio Bonifica 5 Toscana Costa - Coordinatore del progetto)

**Il progetto TRIGEAU**

**10.20 - 10.30**      **TESTIMONIANZA**

Sylvia GAHLIN (Comune di Malaussène/Ricercatrice postdoc Università Aix-Marseille)

**Gli eventi recenti nella zona transfrontaliera: focus sulle Alpi-Marittime di fronte al cambiamento climatico.**

**10.30 - 10.40**      **TRANSFRONTALIERITA'**

Cristina CASIAN (Ea Eco Enterprises)

**Analisi integrata del contesto transfrontaliero**

**10.40 - 11.00**      **RESILIENZA - VIDEO RACCONTI DAI LUOGHI OGGETTO DEGLI INTERVENTI PILOTA**

Chiara CHIOSTRINI (Dream Italia - consulente Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa)

**Detombamento e riqualificazione del fosso Segagnana nel Comune di Campo nell'Elba**

Enrica CAMPUS (Abeille - consulente Comune di Solarussa)

**Riqualificazione urbana e ripristino permeabilità dei suoli nel Comune di Solarussa**

Andrea ROBBIANO (Geotecam - consulente Comune di Camogli)

**Ripristino e riqualificazione di terrazzamenti abbandonati a San Fruttuoso nel Comune di Camogli**

11.00 - 11.20

**INNOVAZIONE**

Rudy ROSSETTO (Scuola Superiore Sant'Anna)

**La valutazione delle performance di sistemi innovativi di drenaggio urbano sulla base di criteri economici, energetici, ambientali e sociali: il Software E2 Stormed**

Anna PALLA (Università degli Studi di Genova)

**Misurare i benefici conseguenti alla realizzazione di interventi di drenaggio urbano sostenibile: la piattaforma TRIG-Eau per il rischio idraulico residuo.**

11.20 - 11.50

**GOVERNANCE**

Francesco FACCINI (Ente Parco di Portofino)

**Formare, educare, informare e co-progettare per una cittadinanza attiva e consapevole**

Gianfranco SANNA (Università degli Studi di Sassari)

**Il modello di governance congiunto: l'esperienza di TRIGEAU**

Karim EL ARNAOUTY (AVITEM)

**Un policy paper per favorire i processi partecipativi e le soluzioni basate sulla natura in aree urbane per la gestione del rischio inondazione**

Alessandro FABBRIZZI (Consorzio Bonifica 5 Toscana Costa)

**Quali impegni dopo il progetto TRIGEAU: il protocollo di intesa**

11.50 - 12.00

**DOMANDE E RISPOSTE**