

**Venerdì 18 ottobre 2019**  
c/o sede comunale, Sala degli Specchi  
C.so Cavallotti 59 - SANREMO

=====

**SEMINARIO: “Esperienze in tema di mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico attraverso approcci sostenibili. Una riflessione applicata al bacino del T. S. Romolo”**

=====

## PROGRAMMA

9.30 Introduzione Comitato Scientifico CAI LPV, GR CAI Liguria, Partner progetto TRIG - eau

9.45 Ing. Riccardo Restani (Comune di Sanremo) - Inquadramento storico ed idraulico del bacino del T. S. Romolo

10.15 Dr. Michele Piazza (Università di Genova DISTAV) – Inquadramento geologico generale e focus sulla località S. Romolo

10.45 Dr. Sonia Zanella (CS LPV e Consorzio Forestale M. Bignone) – Alcuni aspetti idrogeologici ed idraulici nell’area di S. Romolo

### Intervallo

11.15 Ing. Ilaria Gneco (Università di Genova DICCA). Introduzione ai sistemi di drenaggio urbano sostenibile. Esempi

12.00 Ing. Anna Palla (Università di Genova DICCA). Modello di gestione del Rischio Idraulico Residuo. Esempi applicativi

12.45 Domande – risposte sui sistemi di drenaggio sostenibile, anche collegando a casi pratici di piccola scala

13.00 Conclusione a cura CS CAI LPV

*Il progetto T.R.I.G – Eau (programma Interreg Marittimo) ha come obiettivo generale l’aumento delle capacità di resilienza dei territori per la riduzione del rischio idrogeologico. Traguarda ad un modello che integri, secondo un approccio sostenibile, innovazione tecnologica, soluzioni “Nature Based” e buone pratiche di concertazione pubblico-privato. Il seminario è rivolto a titolari ONC e soci CAI, professionisti iscritti agli Ordini dei Geologi, Ingegneri, Architetti, Agronomi, Agrotecnici, Geometri, pubblico interessato.*

**Per informazioni: tel 347 0886774 - mail: zanellasonia@libero.it**

Organizzato da:



Con il patrocinio di:



La cooperazione al cuore del Mediterraneo