



“GOVERNANCE E GESTIONE PARTECIPATA DEL RISCHIO
IDRAULICO IN AMBITO URBANO E AZIONI DI ADATTAMENTO AI
CAMBIAMENTI CLIMATICI”

Progetto T.R.I.G - Eau

6-7 Novembre 2019: Seminario dedicato a tecnici del settore.

Registrazioni aperte registrandosi su: <https://forms.gle/GHNGad4U4uoUdfpWA>

8 Novembre 2019: Seminario dedicato agli Amministratori.

Hotel Cenobio dei Dogi, via Niccolò Cuneo 34 - Camogli (GE)

6 novembre 2019

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO IN AMBITO URBANO

8:45-9:00 Benvenuto da parte del Sindaco di Camogli, Dott. Francesco Olivari, e del Presidente del Parco di Portofino, Dott. Paolo Donadoni. Introduzione dei lavori - Dott.ssa *Ilaria Gnecco dell'Università degli Studi di Genova*

9.00-9:30 Gli interventi di flood proofing per la mitigazione del rischio da inondazioni pluviali - *Prof. Giuseppe Aronica* (Professore Ordinario di Protezione Idraulica del Territorio dell'Università di Messina e Coordinatore del Urban Flood Modelling & Risk Management Working Group dell'IAHR)

9:30-10.00 Applicazione della direttiva europea "Alluvioni": verso il nuovo Piano di gestione del distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale - *Ing. Massimo Lucchesi* (Segretario Generale dell'Autorità di Distretto Idrografico Appennino Settentrionale)

10.00-10.30 Applicazione della direttiva europea alluvioni: il caso della Regione Liguria - *Ing. Roberto Boni* (Dirigente Settore Assetto del Territorio Dipartimento Ambiente Regione Liguria)

10.30-11.00 Il monitoraggio idrologico dei bacini piccoli e piccolissimi nel sistema di allertamento ligure - *Ing. Francesca Giannoni* (Dirigente Responsabile Settore Meteorologia e Idrologia, UO Clima Meteo Idro ARPAL - Dipartimento Stato dell'Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali)

11.00-11.30 Coffee Break

11.30-12.00 Dinamica di Lungo Termine del Rischio Alluvionale - *Prof. Alberto Viglione* (Professore Associato Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture Politecnico di Torino)

12.00-12.30 Analisi dell'incidenza del cambiamento climatico sulle alluvioni urbane - *Ing. Roberta Padulano* Divisione REMHI Fondazione CMCC (Centro Euro-Mediterraneo dei Cambiamenti Climatici)

12:30-13:00 momento di discussione

13:00-14:30 Pausa pranzo

14:30-15:00 Pitches di imprese francesi e italiane

15:00-17.30 laboratori in parallelo (i partecipanti vengono divisi in due gruppi):

Workshop 1: Laboratorio pratico sull'utilizzo della piattaforma realizzata dall'Università degli Studi di Genova condotto da Ilaria Gnecco e Anna Palla

Workshop 2: Tavola rotonda di capitalizzazione e networking con altri progetti europei sul rischio inondazione coordinata e condotta da Rudy Rossetto della Scuola Superiore di Studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna

7 novembre 2019

URBANIZZAZIONE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: IL RUOLO DELLE INFRASTRUTTURE VERDI

8:45-9:00 Introduzione dei lavori – *Dr. Rudy Rossetto della Scuola superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna*

9.00-9.30 “A regola d’acqua – guida alla gestione delle acque nella pianificazione e regolamentazione comunale” – *Dr. Dario Kian di ERSAF, Ente Regionale per i Servizi all’Agricoltura e alle Foreste, Regione Lombardia*

9.30-10.00 Presentazione dell’intervento di detombamento del Rio Maggiore di Livorno e della Legge Regionale 41/2018 - *Ing. Francesco Pistone (Dirigente Responsabile del Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa – Regione Toscana)*

10.00-10.30 Le infrastrutture verdi e sistemi di drenaggio urbano sostenibile: le prestazioni idrologiche nel contesto climatico del Mediterraneo - *Prof.ssa Patrizia Piro (Prof. Ordinario presso l’Università degli Studi della Calabria e Presidente del Centro Studi idraulica Urbana - CSdU)*

10:30-11:00 Esempi di buone pratiche di infrastrutture verdi e sistemi di drenaggio urbano sostenibile – *Dr. Anacleto Rizzo di IRIDRA*

11:00-11:30 Coffee Break

11:30-12:00 Urbanizzazione e consumo di suolo – *Dott.ssa Chiara Giuliani ISPRA*

12:00-12:30 I tre interventi pilota TRIGEAU – *Ing. Chiara Chiostrini DREAM Italia*

12:30-13:00 Momento di discussione

13:00-14:30 Pausa pranzo

14:30-15:00 Pitches di imprese francesi e italiane

15:00-17:30 laboratori in parallelo (i partecipanti vengono divisi in due gruppi):

Workshop 1: Laboratorio pratico sull’utilizzo del software E2 Stormed condotto da Rudy Rossetto della Scuola superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant’Anna

Workshop 2: opportunità di finanziamento per la capitalizzazione del progetto TRIG-Eau. Lavori di riflessione per nuovi progetti. Conduce Ea Eco-Enterprises

8 novembre 2019

GOVERNANCE E PROCESSI PARTECIPATIVI NELLA GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

8:30-9:15 Welcome Coffee

9:15-9:30 Introduzione dei lavori - *Alessandro Fabbrizzi, Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa e Coordinatore del Progetto T.R.I.G-Eau*

9:30-9:50 Gestione del rischio idraulico e adattamento ai cambiamenti climatici: stato dell'arte e prospettive in Sardegna - *Nicoletta Contis, Direzione Generale Agenzia del Distretto Idrografico della Sardegna*

9:50-10:10 Acqua e clima, città e comunità: un modello di *governance* per la gestione sostenibile del rischio idraulico in ambiti urbanizzati - *Gianfranco Sanna, Università degli Studi di Sassari*

10.10-10.30 Verso un *policy paper* sulle infrastrutture verdi per l'adattamento ai cambiamenti climatici nella gestione del rischio idraulico in ambiti urbanizzati - *Giancarlo Gusmaroli, Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale (CIRF)*

10:30-12:15 Gruppi di lavoro in parallelo su barriere e opportunità per la *governance* del rischio idraulico in ambito urbano

12:15-13:00 Conclusioni e saluti