

PROGRAMMA DEI SEMINARI

"Dal Progetto Europeo Natured alla scala locale. Nature-Based Solutions (Nbs) per una progettazione sostenibile e resiliente del territorio collinare dell'Unione della Romagna Faentina"

Martedì 4 Marzo ore 16.30, Rocca di Riolo Terme

Programma:

- Saluti istituzionali della Sindaca di Riolo Terme Federica Malavolti
- Presentazione del progetto europeo NATURED, a cura dell'Ufficio Progettazione Europea e Progetti Integrati e dell'Ufficio di Piano dell'Unione della Romagna Faentina
- *Nature-based Solutions: opportunità e sfide per l'adattamento ai cambiamenti climatici*
Relatore: PhD Davide Longato, Università IUAV di Venezia
- *Supporto alla caratterizzazione della pericolosità idrogeologica nei Comuni dell'Unione della Romagna Faentina*
Relatori: Ing. Paolo Mazzoli e Dott. Stefano Bagli, GECOSistema
- *Azione e opere del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale in collina*
Relatore: Geol. Gabriele Minardi, Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale
- *Pianificazione forestale di area vasta: mitigazione del rischio idrogeologico in un quadro multi-funzionale*
Relatore: Prof. Federico Magnani, PhD Dip. di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- *Gestione forestale sostenibile del patrimonio demaniale: connubio tra valorizzazione e naturalità*
Relatore: Dott. Forestale Nicola Sangiorgi, Area Territorio e Ambiente - Servizio Politiche per la montagna dell'Unione della Romagna Faentina

"Dal Progetto Europeo Natured alla scala locale. NbS (Nature-Based Solution) e SuDS (Sustainable Drainage System) per una progettazione sostenibile del territorio dell'Unione della Romagna Faentina"

Giovedì 13 Marzo ore 16.30, Sala Consiliare di Castel Bolognese

Programma:

- Saluti istituzionali dell'Assessore Lavori Pubblici, Ricostruzione e Appalti del comune di Castel Bolognese Dott. Ignazio Belfiore
- Presentazione del progetto europeo NATURED, a cura dell'Ufficio Progettazione Europea e Progetti Integrati dell'Unione della Romagna Faentina
- *Nature-based Solutions: opportunità e sfide per l'adattamento ai cambiamenti climatici*
Relatore: PhD Davide Longato, Università IUAV di Venezia
- *Gli studi conoscitivi del PUG*
Relatore: Arch. Daniele Babalini, Responsabile dell'Ufficio di Piano dei Comuni dell'Unione della Romagna Faentina
- *Supporto alla caratterizzazione della pericolosità idraulica nei Comuni dell'Unione della Romagna Faentina*
Relatori: Ing. Paolo Mazzoli e Dott. Stefano Bagli, GECOSistema (ONLINE)
- *Individuazione di potenziali isole di calore nell'ambito dei comuni di Faenza, Castel Bolognese e Solarolo*
Relatore: Dott. Giuseppe Pomposo Ph.D. - Res.Gea S.r.l.
- *Drenaggio urbano e come si progettano e realizzano i SuDS*
Relatore: Ing. Raffaella Lombardi
- Chiusura dei lavori Luca della Godenza Sindaco del Comune di Castel Bolognese