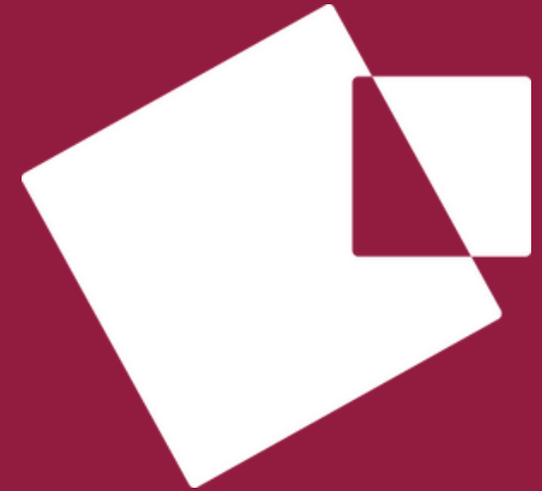


Corso

Gli strumenti per la tutela del rischio idraulico: il ruolo degli Enti coinvolti

Martedì 31 gennaio 2023, ore 9.15 - 12.45
Auditorium della Provincia di Treviso



INTRODUZIONE

Il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni è lo strumento della Direttiva Alluvioni atto a individuare le azioni necessarie a mitigare gli effetti dei fenomeni naturali di esondazione e ridurre gli impatti negativi sulla sicurezza umana, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche.

L'evento si pone l'obiettivo di fornire una disamina del quadro normativo, degli strumenti e degli Enti che hanno competenza nelle tematiche idrauliche: Autorità distrettuale Alpi Orientali, Regione Veneto – Direzione pianificazione territoriale e urbanistica, Difesa del suolo e Genio civile - e Consorzi di Bonifica.

Particolare attenzione sarà posta sui conseguenti adeguamenti ai piani urbanistici e sui nuovi adempimenti ai fini della presentazione di istanze edilizie e il rilascio dei titoli edilizi.

Sarà dato ampio spazio ai quesiti che verranno posti.

INCONTRO A PARTECIPAZIONE GRATUITA

Informazioni generali

L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata online nella sezione formazione dedicata nel sito www.comunitrevigiani.it

Sono stati richiesti i crediti formativi all'Ordine degli Architetti, all'Ordine degli Ingegneri e al Collegio dei Geometri di Treviso

Gli strumenti per la tutela del rischio idraulico: il ruolo degli Enti coinvolti

PROGRAMMA

Ore 9.15 – Registrazione partecipanti

Ore 9.30 – Apertura lavori

Autorità Ambientali competenti in tema di Rischio Idraulico: “Chi fa' cosa”

La necessaria collaborazione degli Enti per conseguire l'obiettivo di migliorare la conoscenza e la valutazione dei fenomeni idrologici e idraulici e l'interazione di questi con il sistema antropico

Arch. Salvina Sist

Direttore regionale Pianificazione territoriale e urbanistica

Urb. Mauro Manfrin

Funzionario regionale Direzione pianificazione territoriale

Cambia il ruolo della Regione sotto il profilo idraulico dopo il PGRA?

Ing Alessandro De Sabbata

Direzione uffici territoriali per il dissesto idrogeologico

Invarianza idraulica e attività di manutenzione delle reti minori ai fini del contenimento del rischio idraulico locale

Ing. Paolo Battagion

Direttore Consorzio di Bonifica Piave

La verifica di compatibilità idraulica e il certificato di rischio ai sensi del PGRA

Ing. Michele Ferri

Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali

Ore 10.45 – “Mettiamo a fuoco”

PGRA e pianificazione territoriale e urbanistica. Un rapporto complesso ma possibile

Urb. Mauro Manfrin

Funzionario regionale Direzione pianificazione territoriale

Come leggere le norme del PGRA

Ing. Michele Ferri

Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali

Ore 12.00 – Quesiti e Conclusioni

Ore 12.45 – Chiusura lavori