

SEMINARIO TECNICO

ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI INTENSE IN UMBRIA

La Fondazione Ordine Ingegneri Perugia è lieta di presentare il volume «Analisi delle precipitazioni intense in Umbria» edito grazie al Suo contributo. Da quest'esperienza è nata la volontà di realizzare un Seminario di presentazione dei risultati del progetto. L'analisi delle piogge pubblicata nel volume è di quelle destinate a divenire un punto di riferimento per tutti coloro che, nell'ambito regionale umbro, si occupano di numerosi settori strategici, come la progettazione di opere idrauliche, la protezione civile, la climatologia, lo sviluppo rurale e lo sfruttamento energetico da fonte rinnovabile idroelettrica.

Con un lavoro che ha richiesto l'impegno coordinato di Università, Consiglio Nazionale delle Ricerche e Enti Territoriali, per la prima volta è stata analizzata la totalità dei dati pluviometrici delle stazioni ombre, avvalendosi di informazioni osservate e registrate nei 100 anni compresi tra il 1916 e il 2015.

A corredo dei risultati, nel volume sono presenti, per ciascuna stazione, un preciso inquadramento cartografico, un'aggiornata documentazione fotografica dell'apparecchiatura in funzione e una sintetica descrizione delle particolarità di installazione.



Perugia, 11 /11/ 2016

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Aula A

PROGRAMMA

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 Saluto del Presidente della Fondazione, Dr. Ing. Paolo Anderlini e Introduzione al Seminario
- 15:00- 16:30 Presentazione del volume "Analisi delle precipitazioni intense in Umbria"
Prof. Renato Morbidelli
- 16:30 – 17:30 Ambiti e criteri di applicazione
Ing. Francesco Ramacci
- 17:30 - 18:30 La determinazione delle curve di probabilità pluviometrica
Prof.ssa Carla Saltalippi
- 18:30 – 19:00 Conclusioni e discussione finale.

Seminario realizzato da

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia – Evento gratuito

Riconosciuti 4 CFP

Responsabile Scientifico per l'Ordine, Dr. Ing. Luca Leonardi

