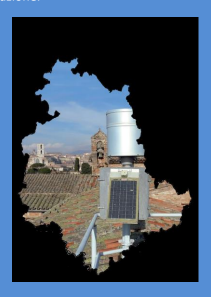
SEMINARIO TECNICO ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI INTENSE IN UMBRIA

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 umbre, 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 <i>Prof.ssa Carla Saltalippi</i>
18:30 - 19:00	Conclusioni e discussione finale.

Seminario realizzato da

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

Riconosciuti 4 CFP

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



