

Seminario/Convegno

LE PROSPETTIVE DELLA ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI DATI SUL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN UMBRIA

Programma di Sviluppo Rurale
 per l'Umbria 2014-2020 Misura M16, Sottomisura 16.5, Intervento 16.5.1

RELAIS BORGO SAN FAUSTINO **05/06/2023**
SP101, 11, 05018 Orvieto TR

Ore 10:00

Saluti Istituzionali

Dott. Francesco GROHMANN
 Regione Umbria

Dott. Francesco LONGHI
 Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria

Col. Maurizio NAPOLETANO
 Direttore Accademico della Scuola Lingue Estere dell'Esercito

Ing. Francesco NOTARO
 Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco dell'Umbria

Ore 10:20

Progetto per la resilienza climatica negli obiettivi del PSR 16.5.1 Regione Umbria promosso dalla Riserva della Biosfera MAB Unesco del Monte Peglia (obiettivi del progetto e del partenariato)

Coordinano

Dott. Roberto Giangrande

Dott. Valerio Giungi

Intervengono

Prof. Fabio RECANATESI
 Dip. DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia

Prof. Leonardo DAPPORTO
 Dip. di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze

Dott. Paolo STRANIERI
 Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria

Ore 11:00

La Piattaforma Nazionale sull'adattamento ai cambiamenti climatici e gli indicatori di impatto

Dott.ssa Francesca GIORDANO
 Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Ore 11:30

Coffe break

Ore 11:45

Il Progetto RIMU della Regione Umbria, e il coordinamento con MAB Unesco del Monte Pegli

Ing. Sandro COSTANTINI
 Regione Umbria

Ore 12:15

Il Network delle stazioni meteo climatiche e la modellistica in Umbria nel progetto RIMU

Prof.ssa Paolina CERLINI
 Dip. di Fisica e Geologia/Ciraf-CRC Unipg

Ore 12:45

Lo Sviluppo di modelli atmosferici previsionali su scala locali e modelli climatici regionali

Dott.ssa Paola MERCOGLIANÒ
 Divisione REMHI della Fondazione C.M.C.C. (Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici)

Ore 13:15

Conclusioni

Modera l'Evento

Avv. Francesco PAOLA
 Presidente della Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia