

PSR DELL' UMBRIA 2014 -2020 INTERVENTO 16.5.1 PROGETTO ACARO



PIANO DI SVILUPPO RURALE PER L'UMBRIA 2014 - 2020
MISURA Mi6. SOTTOMISURA 16.5.1 INTERVENTO 16.5.1 - ANNUALITÀ 2019
PROGETTO A.C.A.R.O

Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione del cambiamento climatico e l'adattamento ad esso e sostegno per approcci comuni ai progetti e alle pratiche ambientali in corso



A.C.A.R.O: A.dattamento C.lima A.azioni R.esilienti O.rvieto
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI SCOPO (ATS ACARO)
CAPOFILIA ALTA SCUOLA



PARTENARIATO



PRESENTAZIONE PIANO D' AZIONE LOCALE

Venerdì 28 LUGLIO 2023 – RELAIS BORG SAN FAUSTINO (Villa Laura, Orvieto)



09:00-09:30 Accoglienza e registrazione partecipanti

09:30 Saluto: **Giovanni Selli**, Presidente Alta Scuola

09:45 Apertura lavori: **introduce e modera Endro Martini**, Project Manager

- IRET CNR: Studi e ricerche : sintesi risultati , **Enrico Brugnoli, Silvia Portarena**
- CIRIAF CRB: Studi e ricerche: sintesi risultati, **Franco Cotana , Luca Fondacci**
- Comune di Orvieto: il Sistema Meteo e i dati acquisiti: **Luca Gnagnarini**
- Partecipanza Agraria e Agricola San Faustino - Piani Aziendali Ambientali: **Andrea Barbagallo**
- Comune di Orvieto: Il Piano Antincendio – **Rocco Olivadese, Luca Gnagnarini (Comune di Orvieto), Andrea Barbagallo, Roberto Brucchioni (SATEF Studio Associato)**
- Ecoazioni snc : Animazione e sensibilizzazione, **Massimo Bastiani**
- Landscape srl : il Piano d' Azione Locale : **Andrea Sisti , Alessandro Benedetti**

11:45 Coffe Break

12:00: ALGERIAN FOREST.Prevention and Protection Strategy”For a new vision towards better sustainability”
Prof Mourad Maroc, Università BLIDA 1 (in collegamento remoto da Algeri)

12:30 Discussione partecipata

13:15 Conclusioni

- **Roberta Tardani, Mario Angelo Mazzi** , Sindaco e Vice Sindaco, Comune di Orvieto
- **Francesco Grohman** , Dirigente Servizio Foreste Regione Umbria

13:30 Fine lavori e light lunch

Diretta Streaming dalle ore 09:30 qui : <https://www.facebook.com/scuoladialtaspecializzazione>

