

investiamo nel vostro futuro

Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013



Workshop 2014

NAPOLI, 29-30 Gennaio

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Centro Direzionale, Isola C4, 80143, Napoli



14.30 Apertura lavori:

Angelo Riccio (Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università Parthenope, Napoli)

Enrico Brugnoli (Direttore Dipartimento scienze del sistema della Terra e tecnologie per l'ambiente, CNR)

15.00 Stato Avanzamento Progetto

Paolo Bonasoni (Responsabile PON I-AMICA)

15.45 Le attività di Potenziamento

OR1 - Angela Marinoni – Strutture osservative per il monitoraggio climatico-ambientale

OR2 - Laura Giordano – Innovazione, sviluppo tecnologico, trasferimento industriale

OR3 - Gelsomina Pappalardo – Rete osservativa climatico-ambientale satellite di infrastrutture internazionali

OR4 - Carlo Calfapietra – Applicazioni tecnologiche e servizi al territorio

16.45 Le attività di Formazione

Claudia Roberta Calidonna (Responsabile Programma Formazione)

17.15 Monitoraggio finanziario

Jennifer Urbinati – Aggiornamento del rapporto economico-amministrativo

17.45 Chiusura lavori

Mario Cirillo (Responsabile Servizio Valutazioni Ambientali, ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale; Steering Committee I-AMICA)

18.00 Riunione Steering Committee

E. Brugnoli, M. Cirillo, P. Bonasoni, C.R. Calidonna, A. Marinoni, L. Giordano, G. Pappalardo, C. Calfapietra, J. Urbinati, S. Zaniboni.



investiamo nel vostro futuro

30 Gennaio



SAL4 - Stato Avanzamento Lavori & Obiettivi Realizzativi

Ogni intervento dei responsabili dei sotto-OR presenterà:

- 1) Risultati raggiunti & Highlights (*max 2 slides*),
- 2) Criticità & Scostamenti rispetto al Progetto (*max 2 slides*),
- 3) Collegamenti & Collaborazioni con stakeholder (*max 2 slides*)

9.00 – 9.40 OBIETTIVO REALIZZATIVO 1

Paolo Cristofanelli ISAC Potenziamento degli osservatori climatici-ambientali in aree remote, rurali, urbane

Gelsomina Pappalardo IMAA Potenziamento delle stazioni di profiling per il monitoraggio climatico-ambientale

Giorgio Matteucci ISAFOM Potenziamento di Stazioni agro-forestali in ambiente rurale e urbano

Antonio Pauciullo IREA Potenziamento del sistema di elaborazione dati telerilevati e delle informazioni e archiviazione dei dati

9.40 - 10.00 **Discussione OR1 Chair: Angela Marinoni**

10.00 – 10.30 OBIETTIVO REALIZZATIVO 2

Paolo Bonasoni CNR Allestimento tecnologico di sistemi integrati innovativi per osservazioni climatico-ambientali

Romeo Bernini IREA Sensoristica ottica, optoelettronica ed elettromagnetica

Vincenzo di Fiore IAMC Sviluppo e potenziamento di sensoristica e sistemi innovativi, per osservazioni della interazione terra-aria per la qualità dell'aria e degli ecosistemi agro-forestali e costieri

10.30 – 10.50 **Discussione OR2 Chair: Laura Giordano**

Coffee break

11.10 – 12.10 OBIETTIVO REALIZZATIVO 4

Francesco Cairo ISAC Monitoraggio e valutazione del rischio climatico - ambientale e impatto sulla variabilità climatica

Mariarosaria Manzo IREA Processi interfaccia terra-acqua per la salvaguardia degli ecosistemi forestali e costieri

Olga Gavrichkova IBAF Processi interfaccia terra-aria per la qualità dell'aria in ambiente urbano e rurale

Luciana Ferraro IAMC Processi interfaccia biosfera-idrosfera e funzionalità degli ecosistemi costieri

12.10 – 12.30 **Discussione OR4 Chair: Carlo Calfapietra**

12.30 – 13.00 Conclusioni

Enrico Brugnoli (*Direttore Dipartimento scienze del sistema della Terra e tecnologie per l'ambiente, CNR*)

Mario Cirillo (*Responsabile Servizio Valutazioni Ambientali, ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale; Steering Committee I-AMICA*)

Paolo Bonasoni (*Responsabile PON I-AMICA*)

