

Osservatorio Ambientale della Val d'Agri

presenta

Le attività di ricerca del CNR-IMAA nell'ambito
dell'Osservatorio Ambientale della Val d'Agri:

presentazione dei risultati ottenuti

Marsico Nuovo (PZ), 24 settembre 2014



REGIONE BASILICATA



Osservatorio Ambientale
"Val d'Agri"

Corso Vittorio Emanuele II, 3
Marsico Nuovo (PZ)

www.osservatoriovaldagri.it

info@osservatoriovaldagri.it; 0975-342098

9:30 Saluti e apertura lavori

Aldo Berlinguer, Assessore Dipartimento Ambiente, Territorio, Infrastrutture, OO.PP. e Trasporti della Regione Basilicata

10:00 Le attività del CNR in campo ambientale

Enrico Brugnoli, Direttore Dipartimento Scienze del sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR

ATTIVITÀ DEL CNR-IMAA NELL'AMBITO DELL'OSSERVATORIO AMBIENTALE DELLA VAL D'AGRI

Moderatore: *Vincenzo Lapenna, Direttore Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR*

10:30 Accordo di Collaborazione Regione Basilicata – CNR-IMAA: presentazione dei progetti di ricerca

Lucia Possidente - Maria Felicia Marino, Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità della Regione Basilicata

10:40 Principali risultati ottenuti nell'ambito del progetto "Modello integrato di matrici ambientali"

*Serena Trippetta, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale
Mariasalaria Calvello, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale
Salvatore Margiotta, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale*

11:10 Principali risultati ottenuti nell'ambito del progetto "Realizzazione del cockpit ambientale per il controllo predittivo degli impatti ambientali in Val d'Agri"

*Mariapia Faruolo, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale
Simona Loperte, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale*

11:30 Principali risultati ottenuti nell'ambito del progetto "Sistema per lo studio della sismicità locale"

*Alessandro Giocoli, ENEA - Centro Ricerche Casaccia
Tony Alfredo Stabile, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale*

11:50 Presentazione dello special issue "New observing strategies for monitoring natural and technological hazards: the case-study of the Agri Valley, Southern Italy" della rivista scientifica Natural Hazards and Earth System Sciences

Vincenzo Lapenna, Direttore Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR

Conclusioni

12:10 *Carmen Santoro, Direttore Generale Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità della Regione Basilicata*