



CENTRO REGIONALE DI COMPETENZA
ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE

26 Settembre 2003
ore 14:00
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo
Aula 1G10
Via Cinthia – Napoli

TELERILEVAMENTO IN CAMPANIA: TECNOLOGIE DISPONIBILI E SVILUPPI APPLICATIVI DELLA RICERCA

Benvenuto
Prof. Paolo Gasparini, Prof. Ovidio M. Bucci

Obiettivi ed avanzamento del laboratorio di telerilevamento
Ing. G. Fornaro (CRdC AMRA)

Applicazioni del telerilevamento a microonde per il monitoraggio delle deformazioni
Ing. Riccardo Lanari (IREA-CNR)

Applicazioni del telerilevamento da satellite mediante sensori nel visibile e infrarosso
Dr. Umberto Amato (IAC-CNR)

Esperienze e prospettive del CO.RI.S.T.A.
Prof. Antonio Moccia (Corista)

Coffe break

C/O DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE
COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO
VIA CINTHIA – NAPOLI
TEL.FAX. 081676859
E.MAIL: AMBIENTE@NA.INFN.IT
HTTP://WWW.AMRA.UNINA.IT



CENTRO REGIONALE DI COMPETENZA
ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE

I servizi di telerilevamento del consorzio SAM: prospettive di mercato
Ing. Luigi Iavarone (Consorzio SAM)

La stazione di ricezione dati satellitari nelle bande L-S-X dell'Università di Salerno:
stato e prospettive
Prof. C. Faella (Università di Salerno)

Prof. Innocenzo M. Pinto (Università del Sannio)

Il sistema multimissione per la ricezione diretta dei dati: realizzazione e prospettive
Prof. Villacci (MARS Benevento)

Conclusioni e prospettive
Prof. Giorgio Franceschetti (Università di Napoli "Federico II")