

PROGRAMMA

09:00—Registrazione partecipanti

10:00—Saluti delle Autorità

10:30—Interventi:

Ing. G. Argento

Presentazione del progetto PETIT-OSA

Prof.ssa C. Nunziata

*Centro Specializzato di Monitoraggio
Zonazione Sismica*

Dott. F. Giudicepietro

*Telemetry Seismological Monitoring
System*

Prof. G. Zuccaro

*Sistema di Monitoraggio del Suolo e del
Costruito in aree soggette a movimenti
lenti*

Prof. S. Mazzoleni

*Centro Specializzato Vegetazione e
incendi*

11:30—Coffee Break

11:45—**Ing. Francesco Scotti**

*Panoramica soluzioni Public Sector e
Large Enterprise*

Prof. F. Murena

*Centro Specializzato di Monitoraggio
Aria*

Prof. B. De Vivo

*Centro Specializzato di Monitoraggio
Geochimica dei Vulcani*

Prof. F. Aliberti

*Centro specializzato di Monitoraggio
Suoli ed Acque*

Prof. G. Urciuoli

*Centro Specializzato di Monitoraggio
Frane*

Prof. S. P. Romano—Ing. G. Argento

*Sistema di Information &
Communication Technology*

Partecipanti al Progetto

ITALTEL S.p.A.

**UNIVERSITA' DI NAPOLI
"FEDERICO II"**

Dip. Informatica e Sistemistica

Dip. Ingegneria Chimica

Dip. Ingegneria Agraria e Agronomia del Territorio

Dip. Ingegneria Geotecnica

Dip. Scienza delle Costruzioni

Dip. Ingegneria Idraulica e Ambientale

Dip. Arb., Botanica, e Patol. Vegetale

Dip. Scienze del Suolo, della Pianta e dell'ambiente

Dip. Biologia Strutturale e Funzionale

Dip. Scienze della Terra

Dip. Scienze Biologiche

Dip. Chimica

UNIVERSITA' DEL SANNIO

Dip. Ingegneria

Dip. Studi geologici e ambientali

ENEA

*Ente per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente*

I.N.G.V.

*Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia*

C.I.N.I.

*Consorzio Interuniversitario Nazionale
per l'informatica*



Unione Europea



CONVEGNO

**Piattaforme Evolute di
Telecomunicazioni
e di Information Technology**

PETIT—OSA

Progetto MIUR n. 13032



**UNI
NA**

**VERSITA' DEGLI STUDI DI
POLI FEDERICO II**



**Università
degli Studi
del Sannio**



ENEA



**Istituto
Nazionale di
Geofisica e
Vulcanologia**



Osservatorio Vesuviano

**4 Giugno 2007, ore 10:00
Chiesa S. Marcellino e Festo
Largo S. Marcellino 10, Napoli**

Petit-Osa

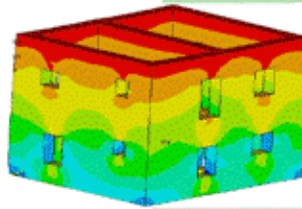
Progetto per lo sviluppo di una piattaforma collaborativa per lo sviluppo di tematiche inerenti il monitoraggio ambientale:

- Sismologia
- Vulcanologia
- Inquinamento suolo, aria, acque
- Monitoraggio frane
- Gestione incendi

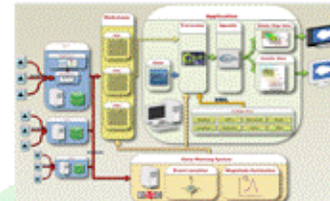
La regione Campania è stata scelta come riferimento per lo sviluppo del progetto.



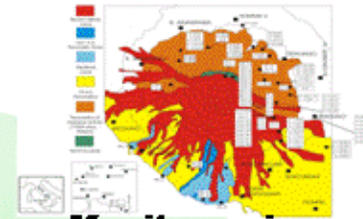
Monitoraggio Vegetazione e Incendi



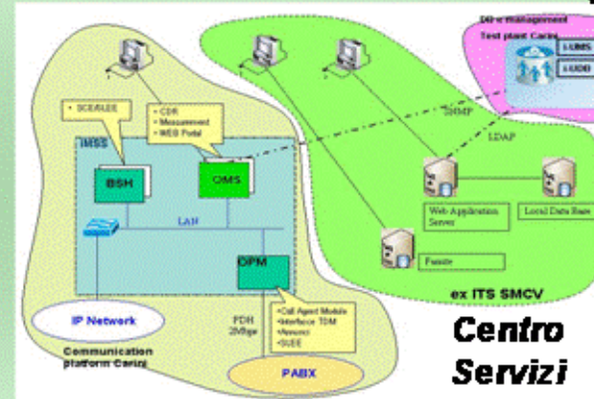
Monitoraggio suolo e costruito



Telemetry Seismologic Monitoring System



Monitoraggio Geochimico dei Vulcani



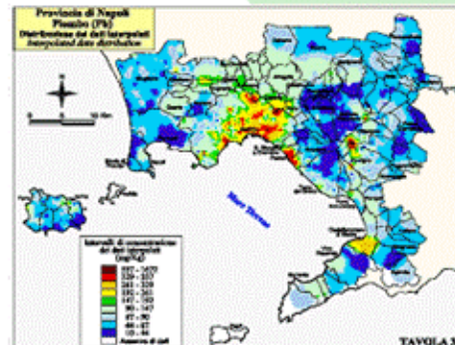
Centro Servizi



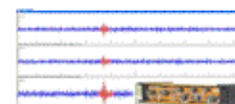
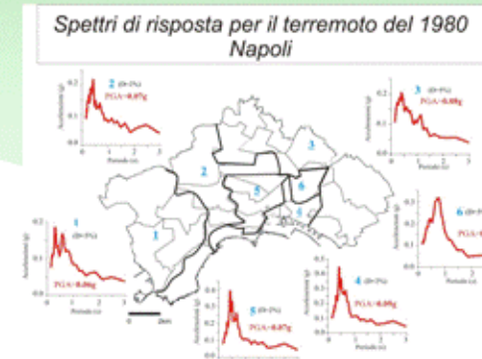
Monitoraggio Frane



Monitoraggio Aria



Monitoraggio suoli ed acque



Monitoraggio Zonazione sismica