

15:30 Saluti

Donato Viggiano, *Osservatorio Ambientale "Val d'Agri"*

Domenico Vita, *Sindaco di Marsiconuovo*

Mario Di Sanzo, *Sindaco di Montemurro*

Moderano: Stefano Carminati, *eni* e Vincenzo Lapenna, *CNR-IMAA*

16:00 Progetti di ricerca e collaborazioni tra il sistema delle imprese ed il sistema scientifico.
M.A. Chiaramonte, eni - V. Cuomo, CNR/UNIBAS

16:20 Il "case study" dell'area di Montemurro.
E. Gueguen, CNR-IMAA

16:40 Integrazione di tecnologie innovative di Osservazioni della Terra per il monitoraggio di fenomeni di dissesto idrogeologico:

- Tecniche di interferometria SAR per lo studio del dissesto idrogeologico.
CNR-IREA - R. Lanari, F. Casu
- Tecniche di fotointerpretazione per lo studio del dissesto idrogeologico.
CNR-IRPI - M. Cardinali
- Metodi geofisici integrati per lo studio del dissesto idrogeologico.
CNR-IMAA - S. Piscitelli, A. Perrone
- Il rischio frane nell'area di Montemurro: aspetti metodologici e applicativi.
CNR-IRPI - M. Santangelo

18:00 Conclusioni :
Agatino Mancusi, *Regione Basilicata - Assessore Ambiente e Territorio*

Osservatorio Ambientale della Val d'Agri
Corso V. Emanuele, 3 - Marsiconuovo (PZ)
24 Ottobre 2011