

**Con il patrocinio:**



Università degli Studi di Firenze

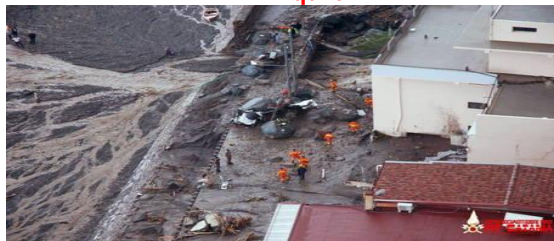
**Hanno aderito:**



SEMEION  
CENTRO RICERCHE DI SCIENZE  
DELLA COMUNICAZIONE



**L'Aquila**



**Messina**



**Ischia**

Per l'ingresso alla Camera dei Deputati, consentito fino ad esaurimento posti, si dovrà esibire un documento identificativo, indossare giacca e cravatta e confermare la propria partecipazione inviando **entro il 27 novembre** una e-mail a: [info@onps.org](mailto:info@onps.org) – o un fax : 067911292.

**Servizio di acqua minerale e caffè permanente**

**Comitato Organizzativo**

Gen. Aldo Giannatiempo

Dr. Giusy Sapienza - Antonio Puccio- Avv. Michela Nacca –  
Federica D'Alessio

**Ufficio stampa**

Margherita Mulas – Silvia Melegari - Sabrina Spagnoli

**Comitato Tecnico Scientifico**

Prof. Marina Ruggieri, Prof. Massimo Buscema, Prof. Roberto Benzi, Ing. Marcello Maranesi, Ing. Giuseppe Angino. Ing. Marcello Spagnulo, Gen. Gaetano Speciale, T.Col. Paolo Capizzi, Dr. Gianfranco Benzi, Ing. Raffaele Boccia, Ing. Stefano Spagnoli, Dr. Roberto Ranucci Brandimarte,



Osservatorio Nazionale  
Permanente sulla Sicurezza  
[www.onps.org](http://www.onps.org)



The Armed Forces Communications  
& Electronics Association  
CAPITOLO DI ROMA

# Convegno

## Eventi sismici ed idrogeologici. Mettiamo l'Italia in sicurezza !

® ©

**Lunedì 30 novembre 2009  
(h. 14,30 -19,30)**

**Camera dei Deputati  
Palazzo San Macuto Sala del Refettorio  
Roma – Via del Seminario,76**

"Osservatorio Nazionale Permanente sulla Sicurezza"  
O.N.P.S. Aderente ASSO FORUM 2007

Sede Nazionale: 00142 Roma - Via Badia di Cava,36 Fax 067911292 -

e-mail: - [info@onps.org](mailto:info@onps.org) - Sito Internet: <http://www.onps.org>

Sedi Territoriali : Napoli - Padova - Torino - Palermo -Vibo Valentia - Bari – Milano – Prato – Ancona.  
\*\*\*\*\*

ALA - Sede Nazionale Via delle Buche, Argentario  
Tel. 0564835316 Fax 0564 74311

# Programma

## H. 14,30 Registrazione dei partecipanti

### Apertura dei lavori

**Dr. Claudia Corinna Benedetti** Presidente  
Osservatorio Nazionale Permanente sulla  
Sicurezza e del Dipartimento Sicurezza Assoforum

**Dr. Ubaldo Scotto** Presidente  
Associazione ALA - Protezione Civile

**Gen. Ispettore Capo Pietro Finocchio**  
Presidente Armed Forces Communication &  
Electronics Associations (AFCEA)

### Saluto delle Autorità Sono stati, fra gli altri, invitati

**On. Sandro Bondi**  
Ministro della Cultura

**On. Gianni Alemanno**  
Sindaco di Roma e Presidente ANCI

### Moderatore

**Dr. Riccardo Chartraux**  
Giornalista Inviato Speciale TG3

### Interventi – Hanno dato la loro adesione

**On. Mariastella Gelmini** Ministro dell'Istruzione  
Università e Ricerca

**Prof. Enzo Boschi** Presidente Istituto Nazionale  
Geofisica e Vulcanologia

**Prof. Nicola Casagli** Università di Firenze –  
Dipartimento di scienze della terra

**Dr. Guido Bertolaso** Sottosegretario di Stato alla  
Presidenza del Consiglio dei Ministri – Capo  
Dipartimento della Protezione Civile

### Prima Sessione Eventi sismici

**Prof. Marina Ruggieri**  
Università di Roma Tor Vergata -,CTIF.Italy

**Dr. Andrea Melegari**  
Expert System

**Prof. Massimo Buscema**  
Semeion - Direttore Centro Ricerche di Scienze della  
Comunicazione

**Prof. Roberto Benzi**  
Università di Roma Tor Vergata.

### Seconda Sessione Eventi idrogeologici e modelli di analisi

**Prof. Enrico Saggese**  
Presidente Agenzia Aerospaziale

**Dr. Paolo Capizzi**  
Climatologo-Meteorologo–Esperto ONPS

**Ing. Raffaele Boccia**  
Direttore tecnico Ministero Infrastrutture–Esperto ONPS

### Terza Sessione Sicurezza sul territorio

**On. Fabio Rampelli**  
VII Commissione Permanente Cultura, scienza e  
Istruzione Camera Deputati

**On. Fabrizio Santori**  
Presidente Commissione Sicurezza Comune di Roma

**Dr. Rosanna Marino**  
Direttore Generale Agenzia Regionale Sviluppo  
Innovazione Agricoltura Lazio (ARSIAL)

### Conclusioni

**On. Sandro Bondi**  
Ministro della Cultura  
**On. Mario Borghesio**  
Europarlamentare

Sono stati, fra gli altri, invitati:  
**I Presidenti delle Regioni : Abruzzo, Basilicata,  
Calabria, Campania Lazio, Molise, Sicilia e Umbria;**  
**il Presidente Vicario dei Circoli del buongoverno  
Comm. Donato Carelli.**

*“Il tema dell’odierno Convegno ha fra gli obiettivi anche, quello di stimolare una riflessione per individuare e quindi promuovere le strategie vincenti atte a garantire una sicurezza partecipata per il futuro del nostro Paese e dell’intera comunità. L’intento è anche quello di proporre ogni concreta azione, ritenuta più opportuna ed indispensabile, con competenza scientifica e tecnologica messa a disposizione delle istituzioni nazionali e locali, per giungere ad individuare in caso di eventi sismici o idrogeologici, quel complesso di misure e strumenti di predizione e prevenzione che consentano il contenimento dei danni ed il rapido rientro dell’emergenza.*

*Si dovrà anche valutare la necessità di investire in:*

- *Formazione, per consolidare la cultura della sicurezza, per rispondere ad un bisogno sempre più pressante di strumenti idonei a prevenire e mitigare i rischi e gli effetti derivanti dalle calamità naturali;*
- *corretta divulgazione ed informazione che coinvolga tutti i cittadini ed accresca la cultura della prevenzione;*
- *progetti per la difesa dell’ambiente e del clima che, oggi e nel futuro, sono un imperativo categorico.*

*Un cambiamento dunque del modello mentale e culturale che, attraverso una serie di iniziative e comportamenti, favorisca la salvaguardia dell’ambiente, dell’ecosistema e si traduca in salubrità delle nostre condizioni di vita. Tale ambizioso progetto fa leva su tre importanti fattori: 1) il territorio, costantemente controllato nelle sue modificazioni e movimenti da una ricca e tecnologicamente avanzata dotazione di strumenti di osservazione e rilevazione i cui dati vengono registrati in una pluralità di mappature, tenute costantemente aggiornate dai competenti istituti ed agenzie. 2) ci sono una serie di informazioni che possono arrivare dalla popolazione; si tratta di dati poco strutturati e difficilmente misurabili ma è possibile, attraverso strumenti di analisi semantica, analizzarli automaticamente ed estrarne la conoscenza utile; 3) dati che, nel loro complesso, contengono in sé le informazioni necessarie a ricavarne le “regole” secondo cui, con buona approssimazione, in termini predizionali di tempo, luogo ed intensità, accadono i fenomeni calamitosi con effetti disastrosi dai quali ci vogliamo quindi non solo difendere. Esistono infatti degli strumenti matematici che, fatti opportunamente funzionare, potrebbero offrire tale possibilità. Senza cadere in velleitarismi o in facili ottimismo, questo **Convegno, intende concretamente prospettare la plausibilità di un eventuale sforzo di ricerca scientifica, tecnologicamente molto avanzato e molto innovativo, dedicato alla verifica sperimentale di quello che al momento è solo un assunto.***

***Al termine del Convegno si annuncerà l’avvio di un Laboratorio Permanente Nazionale che elaborerà un progetto finalizzato ad applicare nuovi metodi per studiare la possibilità di predire gli eventi sismici ed idrogeologici sfruttando il patrimonio di conoscenze finora acquisito inclusa la disponibilità dei dati provenienti dai suddetti strumenti di osservazione e rilevazione”***