



La partecipazione è libera e gratuita  
 previa iscrizione obbligatoria  
 sul sito web del progetto  
<http://www.vigor-geotermia.it/>



“VIGOR” è un progetto di valutazione geotermica nelle Regioni della Convergenza, coerente con l'obiettivo generale di “Aumentare la quota di energia consumata proveniente da fonti rinnovabili e migliorare l'efficienza energetica, promuovendo le opportunità di sviluppo locale” del POI “Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico 2007-2013”, finanziato con le risorse FESR della politica regionale comunitaria. Esso rientra nella Linea di attività 1.4 “Interventi innovativi di utilizzo della fonte geotermica”.

**Segreteria Organizzativa:**  
 Assunta Donato  
 Istituto di Geoscienze e Georisorse  
 Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 Via Moruzzi 1, 56124 Pisa  
 Tel.: +39 050 6212387  
 email: [vigor@igg.cnr.it](mailto:vigor@igg.cnr.it)



**CONVEGNO FINALE  
 DEL PROGETTO VIGOR**  
**“Valutazione del potenziale Geotermico  
 nelle regioni della Convergenza”**

29 settembre 2014  
 Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 Aula Convegni -  
 P.le Aldo Moro 7, ROMA



## PROGRAMMA

Ore 09:30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 10:10 **Prof. Luigi Nicolais**  
*Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche*  
**Apertura dei Lavori e saluti**

Ore 10:15 **Enrico Brugnoli**  
*Direttore Dipartimento Scienze del Sistema Terra e  
Tecnologie per l'Ambiente - CNR*  
**CNR e geotermia**

Ore 10:30 **Simonetta Piezzo**  
*AdG POI Energia FESR 2007/2013*  
**L'opportunità offerta dal POI Energia**

Ore 10:45 **Adele Manzella, CNR - IGG**  
**Il progetto VIGOR: contesto, contributi, conoscenze**

*Ore 11:10 Coffee break*

### SESSIONE I

**La valutazione della risorsa geotermica  
e la programmazione energetica**

Modera S. Piezzo

Autorità di Gestione POI Energia - MiSE DG MEEREN

Ore 11:30 **Raffaella Mastrella, Ministero Sviluppo  
Economico, UNMIG**  
**VIGOR rispetto alle attività ordinarie in materia di  
geotermia**

Ore 11:50 **Enzo Rizzo, CNR - IMAA**  
**La valutazione geotermica nelle 8 aree di dettaglio:  
l'esplorazione superficiale**

Ore 12:10 **Maurizio Polemio, CNR - IRPI**  
**La valutazione geotermica in situ: i sondaggi di VIGOR**

Ore 12:30 **Eugenio Trumpy, CNR - IGG**  
**Il calcolo del potenziale geotermico e le mappe di  
VIGOR**

Ore 12:50 **Gian Vito Graziano, Presidente Consiglio  
Nazionale Geologi**  
**Valutazione delle risorse e opportunità geotermia**

Ore 13:10 **Mauro Marani, ENEA**  
**La programmazione energetica e contributo  
geotermico**

*Ore 13:30 Lunch*

**SESSIONE II**  
**Gli impianti geotermici:  
opportunità per l'efficienza energetica**  
Modera E. Brugnoli  
CNR

Ore 14:30 a cura di **INVITALIA, POI Comunicazione**  
**VIGOR per il Ministero, Regioni e Amministrazioni:  
interviste e testimonianze**

Ore 14:45 **Vito Felice Uricchio, CNR - IRSA**  
**Intesa tra Istituzioni e Ricerca e la comunicazione in  
VIGOR**

Ore 15:00 **Giuseppe Lombardo, CNR - IPCF**  
**Le proposte impiantistiche di VIGOR: esempi per le  
Regioni Convergenza**

Ore 15:20 **Maria Clementina Caputo, CNR - IRSA e  
Carlo Piemonte, SINTEA**  
**Il progetto esecutivo dell'impianto di Bari**

Ore 15:35 **Marina Iorio, CNR - IAMC e Nicola  
Massarotti, Università Parthenope**  
**Il progetto esecutivo dell'impianto di Mondragone**

Ore 15:55 **Fabio Moia-Paolo Savoldelli, RSE**  
**Impianti geotermici: vantaggi, opportunità, difficoltà di  
esecuzione e programmazione**

Ore 16:10 **Luca Angelino, EGEC**  
**Geotermia in Europa e sviluppi futuri**

**TAVOLA ROTONDA**  
**POI Energia e VIGOR, contributo alla programmazione  
2014-2020**  
Modera M. Ferrazzoli  
Ufficio Stampa del CNR

Ore 16:30 **Dibattito aperto**  
**Con la partecipazione di: MiSE, Regioni Puglia,  
Campania, Sicilia, Calabria, ENEA, RSE, Consiglio  
Nazionale dei Geologi, EGEC, INGV, operatori**

Ore 17:00 **CHIUSURA LAVORI**