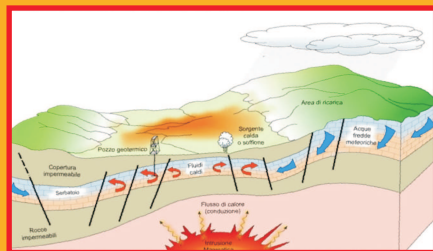


<http://www.vigor-geotermia.it/>



Segreteria Organizzativa

dr.ssa D. E. Bruno

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA)

viale F. De Blasio, 5 - 70132 Bari

tel +39-080-5820506

fax +39-080-5313365

email: delia.bruno@ba.irsra.cnr.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”.

La sfida di VIGOR consiste nell'estendere l'uso della geotermia e produrre, in maniera economica, elettricità e/o calore da una risorsa globalmente distribuita, il calore interno della Terra.

Durante la giornata di studio saranno presentati il contesto, gli obiettivi del progetto e i risultati ottenuti nel primo anno di attività, finalizzate ad ottenere:

- benefici energetici e ambientali;
- ricadute di tipo economico;
- sviluppo di know how per la progettazione, realizzazione e gestione degli impianti di utenza;
- promozione e valorizzazione della risorsa geotermica e dei suoi utilizzi pubblici e privati, attraverso la sensibilizzazione della popolazione e della capacità del tessuto socio-economico e produttivo nei territori della Convergenza.

La “Geotermia” fa riferimento ai principi dello “sviluppo sostenibile”, pertanto VIGOR può rappresentare un ottimo strumento per affermare il nuovo paradigma energetico legato alla generazione diffusa e distribuita di energia da fonti rinnovabili, incidendo sensibilmente sui risparmi energetici e sulla riduzione della produzione di CO₂, conseguendo significativi vantaggi in termini di lotta ai cambiamenti climatici. Investire in questo settore significa scommettere sul futuro, per il benessere del Paese: seppur finalizzati alle Regioni dell'Area Convergenza, molti risultati del progetto saranno d'esempio anche altrove.



VIGOR Valorizzazione del potenziale dell'energia geotermica per finalità di sviluppo del territorio Convergenza: il progetto VIGOR



CNR-Dipartimento
Terra e Ambiente



Ministero
delle Politiche Economiche

2 Novembre 2011



**Consiglio Nazionale delle Ricerche
AULA MARCONI
P.le Aldo Moro, 7 - ROMA**

9:10 - Registrazione

Sessione 1
Scenario di riferimento
per la promozione della geotermia

moderatore: dr. E. Brugnoli,
Direttore Dipartimento Terra e Ambiente, CNR

9:40 - Saluti ed apertura lavori:

prof. F. Profumo, Presidente CNR
dr.ssa R. Romano, Dirigente Generale DG-ENRE MiSE
AdG POI Energia

10:10 - La Geotermia ed il POI Energia

dr.ssa S. Piezzo, Dir. DG-ENRE-MiSE

10:20 - Il progetto "VIGOR: valutazione del potenziale geotermico"

dr.ssa A. Manzella, Responsabile scientifico Progetto VIGOR

La geotermia: programmi ed interventi regionali

10:30 - Regione Puglia

ing. F. Sciannameo, Dir. Attività estrattive

10:40 - Regione Calabria

ing. S. Gangemi, Dip. Attività produttive

10:50 - Regione Campania

ing. Caiazza, Dir. Valorizzazione Cave e Torbiere,
Acque minerali e termali

11:00 - Regione Sicilia

ing. P. Valenti, Dip. Industria - Incentivi alle imprese ed
all'Attività di Ricerca

11:10 - Le applicazioni della geotermia nel rispetto dell'ambiente

dr. M. Chieco, Regione Puglia

11:20 - Coffee-break



Sessione 2
La geotermia

come fonte di sviluppo economico

moderatore: dr.ssa S. Piezzo
Dir. DG-ENRE MiSE

11:45 - Potenziale geotermico italiano e contributo di esso al raggiungimento degli obiettivi di politica energetica

ing. Martini, Dir. UNMIG MiSE

12:00 - Usi diretti della geotermia: climatizzazione ed efficientamento dei cicli produttivi

dr. V. F. Uricchio, CNR-IRSA

12:15 - I progetti dimostrativi in VIGOR

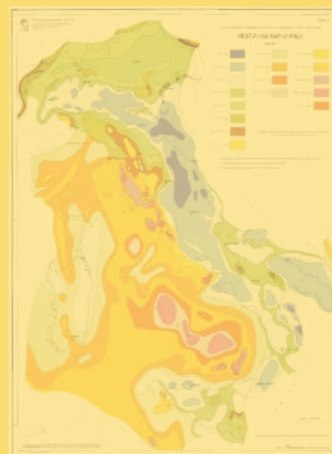
dr. D. Montanari, CNR-IGG

12:30 - Le opportunità di finanziamento della geotermia nell'ambito del POI Energia

ing. Capra, DG-ENRE MiSE

12:45 - Question time

13:00 - Lunch



Sessione 3

Tavola rotonda sulla risorsa geotermica nella specificità del territorio

moderatore: dr.ssa A. Manzella
Responsabile scientifico del Progetto VIGOR

14:30 - Sito di Bari

V. Signorile, ass. comune Modugno &
dr.ssa M.C. Caputo, CNR-IRSA

14:40 - Sito di Rende

sindaco di Rende & dr. G. Iovine, CNR-IRPI

14:50 - Sito di Mondragone

sindaco di Mondragone & dr.ssa M. Iorio, CNR-IAMC

15:00 - Sito di Termini Imerese

sindaco di Termini Imerese & dr.ssa M. Iorio, CNR-IAMC

15:10 - La valutazione del potenziale geotermico ed il II anno di VIGOR

dr. S. Chiesa, CNR-IDPA

15:20 - Prospettive di mercato alla luce dello sviluppo tecnologico: le testimonianze delle Parti Sociali

ing. P. Bevilacqua, Confartigianato

15:30 - Chiusura lavori

