

ENERGIA E SVILUPPO DELLA BASILICATA IL RUOLO DELLA RICERCA

28 NOVEMBRE 2011

CENTRO RICERCHE ENEA TRISAIA - ROTONDELLA (MT)

Già oggi la Basilicata contribuisce per l'80% al totale del volume di petrolio estratto in Italia, coprendo il 5% circa del fabbisogno energetico nazionale, con una prospettiva di arrivare a raddoppiare tale copertura e di assumere sempre più un'importanza strategica per l'autosufficienza energetica del nostro Paese. La Lucania però è una terra particolarmente ricca non solo di risorse minerarie ma anche naturali: entrambe possono compartecipare per lo sviluppo economico, sociale e dell'occupazione sostenibile.

Questo binomio fa sì che, nei programmi regionali, si preveda che la coltivazione dei bacini petroliferi rappresenti un'opportunità per lo sviluppo di alcuni settori emergenti, tra le quali le fonti rinnovabili e la chimica verde.

Le fonti rinnovabili rivestono un ruolo chiave per lo sviluppo di un sistema energetico sostenibile, con un contributo che è cresciuto fortemente negli ultimi anni e che si prevede si espanderà ancora più rapidamente in futuro. Tuttavia il loro effettivo sviluppo, in Basilicata e in Italia, richiede che, agli interventi orientati a sostenerne la diffusione sul territorio, sia associata un'azione di supporto allo sviluppo tecnologico e alle capacità industriali locali, affinché il tutto rappresenti un'opportunità di crescita locale e per l'intero Paese.

In quest'ambito si colloca l'importanza della ricerca e della innovazione tecnologica sviluppata dall'Enea nel Centro Ricerche Trisaia, con i suoi risultati d'eccellenza nel campo dello sfruttamento energetico delle biomasse, del solare termico a bassa e media temperatura, della chimica verde. Un Centro al servizio delle imprese, degli Amministratori, dell'intera società. Nel corso dei lavori sarà fatto il quadro della situazione regionale, saranno presentate le diverse iniziative d'ambito locale e nazionale e illustrate alcune delle più recenti linee dell'attività di ricerca e sviluppo dell'Agenzia ENEA. Nel pomeriggio sarà possibile visitare gli impianti e i laboratori del Centro.

PROGRAMMA

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 **Indirizzi di saluto**

VINCENZO FRANCOMANO, Sindaco di Rotondella
GIUSEPPE SPAGNA, Direttore Centro Ricerche ENEA Trisaia

10:00 **Interventi introduttivi**

SEN. CARLO CHIURAZZI, Senato della Repubblica
SEN. COSIMO LATRONICO, Senato della Repubblica

10:30 **Energia solare a bassa ed alta temperatura**

FRANCESCO DI MARIO, ENEA, Responsabile Unità Tecnica Fonti Rinnovabili

10:50 **Potenzialità energetiche delle biomasse in Basilicata**

GIACOBBE BRACCIO, ENEA - Responsabile Unità Tecnica Tecnologie Trisaia

11:10 **Chimica verde e biotecnologie**

ANDREA BAIRATI, MOSSI & GHISOLFI

11:30 **Coffee Break**

11:40 **Energia, ambiente e sviluppo della green economy in Basilicata**

Tavola rotonda

Moderata: MARIA IDA SETTEMBRINO, Giornalista

- MICHELE SOMMA, Vice Presidente Confindustria Basilicata
- CARMINE SERIO, Delegato del Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata
- DOMENICO GRAVELA, Presidente Confapi Matera
- ON. SALVATORE MARGIOTTA, Camera dei Deputati
- ON. STEFANO SAGLIA, Camera dei Deputati (*)
- ON. VINCENZO TADDEI, Camera dei Deputati
- DONATO VIGGIANO, Regione Basilicata, Dir. Gen. Dip. Ambiente, Territorio e Politiche della Sostenibilità

12:45 **Conclusioni**

GIOVANNI LELLI, Commissario ENEA

13:00 **Lunch**

14:00 **Visita a laboratori e impianti del Centro Ricerche Trisaia**