



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per gli Affari Regionali
Progetto Opportunità delle Regioni in Europa



Programma Operativo Interregionale
**ENERGIE RINNOVABILI E
RISPARMIO ENERGETICO**
2007 - 2013

Una scelta illuminata



Giuseppe Guerrini

www.poienergia.it

DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA OPERATIVO INTERREGIONALE

Il **POI Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico FESR 2007-2013** è il risultato di un intenso lavoro di concertazione tra il Ministero dello sviluppo economico (MISE), il Ministero dell'ambiente, delle tutela del territorio e mare (MATTM), un nutrito partenariato economico e sociale e le Regioni italiane Obiettivo "Convergenza", destinatarie degli interventi:

- Calabria
- Campania
- Puglia
- Sicilia



OBIETTIVI DEL PROGRAMMA

Il **POI Energie** si pone i seguenti obiettivi generali e specifici:

OBIETTIVO GENERALE

- **Aumentare la quota di energia consumata proveniente da fonti rinnovabili e migliorare l'efficienza energetica, promuovendo le opportunità di sviluppo locale attraverso:**
 - ✓ l'integrazione del sistema di incentivi messo a disposizione dalla politica ordinaria;
 - ✓ la valorizzazione dei collegamenti tra produzione di energie rinnovabili, efficientamento e tessuto sociale ed economico dei territori in cui esse si realizzano.

OBIETTIVI SPECIFICI

- **Promuovere e sperimentare forme avanzate di interventi integrati e di filiera finalizzati all'aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili**
- **Promuovere l'efficienza energetica e ridurre gli ostacoli materiali e immateriali che limitano l'ottimizzazione del sistema**

ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA

Il Programma Interregionale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico si articola in tre Assi prioritari



Asse I

- Produzione di energia da fonti rinnovabili

Asse II

- Efficienza energetica e ottimizzazione del sistema energetico

Asse III

- Assistenza tecnica e azioni di accompagnamento

ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA

Asse I – Produzione di energia da fonti rinnovabili

- **Attività 1.1** – Interventi di attivazione di filiere produttive che integrino obiettivi energetici e obiettivi di salvaguardia dell'ambiente e sviluppo del territorio
- **Attività 1.2** – Interventi a sostegno dello sviluppo dell'imprenditoria collegata alla ricerca e all'applicazione di tecnologie innovative nel settore delle fonti rinnovabili
- **Attività 1.3** – Interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico
- **Attività 1.4** – Interventi innovativi di utilizzo della fonte geotermica
- **Attività 1.5** – Interventi di promozione e diffusione di piccoli impianti alimentati da fonti rinnovabili nelle aree naturali protette e nelle isole minori e relative reti e interconnessioni, secondo l'approccio partecipativo delle Comunità Sostenibili

ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA

Asse II – Efficienza energetica e ottimizzazione del sistema energetico

- **Attività 2.1** – Interventi a sostegno dell'imprenditorialità collegata al risparmio energetico con particolare riferimento alla creazione di imprese e alle reti
- **Attività 2.2** – Interventi di efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico
- **Attività 2.3** – Interventi di promozione e diffusione dell'efficienza energetica nelle aree naturali protette e nelle isole minori
- **Attività 2.4** – Interventi per il potenziamento e l'adeguamento delle reti di trasporto ai fini della diffusione delle fonti rinnovabili e della piccola e micro cogenerazione
- **Attività 2.5** – Interventi sulle reti di distribuzione del calore, in particolare da cogenerazione e per teleriscaldamento e teleraffrescamento
- **Attività 2.6** – “Interventi di animazione, sensibilizzazione e formazione”

ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA

Asse III – Assistenza tecnica e azioni di accompagnamento

- **Attività 3.1** - Studi per la valutazione del potenziale tecnicamente ed economicamente sfruttabile per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficienza energetica e delle relative ricadute in termini ambientali e di sviluppo
- **Attività 3.2** - Assistenza Tecnica
- **Attività 3.3** - Valutazione
- **Attività 3.4** - Comunicazione e pubblicità

STATO DELL'ARTE

OI	Assegnazioni	Certificazioni	Realizzazioni
DGIAI	578,00	157,18	27,2%
DGENRE	461,50	49,85	10,8%
MATTM	534,40	46,59	8,7%
AdG	33,89	4,69	13,8%
Totale	1.607,79	258,31	16,1%

OBIETTIVI 2011

Target 31/XII/11	397,10
GP	19,62
Nuovo target 31/XII/11	377,48
Da certificare	119,16

CONTESTO DI VIGOR

“**VIGOR**” (Valutazione del potenziale Geotermico delle Regioni della Convergenza) è un progetto di valutazione geotermica nato per rispondere all’**esigenza** di preconstituire condizioni favorevoli alla progettazione e alla costruzione di modelli di intervento integrati in relazione alla produzione di energia da fonti rinnovabili, nonché di supportare il consolidamento, l’accrescimento e la diffusione di informazioni e know-how che possano consentire decisioni consapevoli da parte delle amministrazioni e della popolazione.

CONTESTO DI VIGOR

“**VIGOR**” ha lo **scopo** di fornire ai potenziali utilizzatori informazioni atte ad avviare attività di prospezione e di utilizzo dell’energia da fonte geotermica, attraverso la realizzazione di una puntuale attività di ricognizione, analisi e studio, finalizzata a sistematizzare ed ampliare le conoscenze del potenziale naturale e delle possibilità di valorizzazione della risorsa geotermica sul territorio delle Regioni Campania, Calabria, Puglia e Sicilia.

CONTESTO DI VIGOR

VIGOR

- è nato dall'intesa tra:
 - il Ministero dello sviluppo economico - Dipartimento per l'energia – Direzione generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica;
 - il CNR - Dipartimento terra ed ambiente (soggetto attuatore);
- opera nelle Regioni Obiettivo Convergenza - Calabria, Campania, Puglia e Sicilia;
- è finanziato dal **POI "Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico FESR 2007-2013"**, **LdA di attività 1.4** *"Interventi innovativi di utilizzo della fonte geotermica"*;
- è 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"*.