

Alla Campagna di Informazione promossa dai Ministeri e realizzata da RENAEL e APAT hanno collaborato le Agenzie Energetiche Italiane :

ANEA - Napoli : Energia Solare

PEPS - Sassari : Energia Eolica

AGENBIELLA - Biella : Biomasse

AG. EN. A. - Teramo : Idroelettrico e Geotermia

ARE - Ancona : Generazione, Distribuzione

AESS - Modena : Teleriscaldamento

EALP - Livorno : Contabilizzazione

AEA - Torino : Pubblica Illuminazione

APEVV - Vercelli : Recepimento Direttiva U. E.

PUNTI ENERGIA - Milano : Regolamento Edilizio Tipo

ARE LIGURIA - Genova : Contratto Tipo ESCO

AGEAS - Salerno : Kyoto

A.L.E.S.A. - Chieti : Coordinamento Comunicazione

info campagna:

www.sviluppoeconomico.gov.it

www.minambiente.it

www.apat.gov.it

www.renael.it



Ministero dello Sviluppo Economico



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare



APAT
Agenzia per la protezione dell'ambiente
e per i servizi tecnici



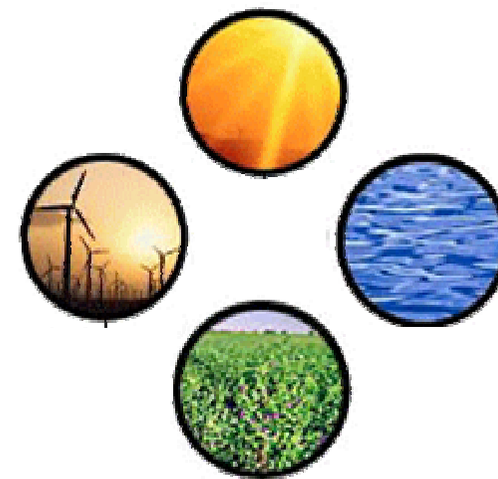
Energia Sostenibile per l'Europa
2005—2008



Provincia
di Reggio Calabria



IL Protocollo di Kyoto Le energie possibili



Reggio Calabria

Palazzo della Provincia

Salone degli Incontri

Via S. Anna, s.n.c.

22 febbraio 2007 ore 9,30

Campagna Nazionale di informazione, sensibilizzazione ed educazione sulle fonti energetiche rinnovabili, sul risparmio e sull'efficienza energetica.

LA CAMPAGNA

Il **Ministero dello Sviluppo Economico** (già Ministero delle Attività Produttive) e il **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare** (già Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio) hanno stipulato con **RENAEL** (Rete Nazionale Agenzie Energetiche Locali) e con **APAT** (Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici) una convenzione finalizzata a predisporre e implementare una campagna di informazione, sensibilizzazione ed educazione a sostegno delle **fonti energetiche rinnovabili**, del **risparmio** e dell'**uso efficiente dell'energia**.

La campagna persegue due obiettivi:

- sensibilizzazione all'utilizzo di tecnologie pulite e ad alto rispetto ambientale;
- orientamento all'uso efficiente e razionale dell'energia, nel tentativo di incidere in modo significativo sulla sensibilità di diversi tipi di pubblico di riferimento.

Informando in modo chiaro, semplice e diretto su modalità, scopi e risultati delle politiche in corso, è possibile contribuire a formare un atteggiamento responsabile e rispettoso dell'ambiente e garantire maggiore efficienza e migliore qualità dell'energia offerta che contribuisce al conseguimento di consistenti risparmi di spesa energetica.

Proprio dall'efficienza energetica e dall'uso intelligente dell'energia si possono cogliere risultati diretti e significativi attraverso la crescita di una nuova consapevolezza che riguarda tutti gli strati sociali e le classi di età, perché è proprio l'energia che non "sprechiamo" quella che sicuramente non inquina.

Bisogna trasmettere pensieri e sentimenti, in modo corretto e coerente; condividere l'importanza di adottare stili di vita eco-sostenibili e perseguire strategie capaci di garantire un futuro al nostro pianeta. In una formula: contribuire a formare la coscienza ambientale.

Programma del seminario

09:30 **Saluti**

Autorità locali

09:50 **Intervento introduttivo**

Angelo Paladino

Presidente RENAEI

10:05 **Le attività delle Agenzie nella redazione delle attività della campagna**

Gianmario Varalda

APEVV

10:20 **Kyoto**

Angelo NICOLETTI

AGEAS Salerno

10:35 **Energia ed Ambiente: verso uno sviluppo sostenibile**

Prof.ssa Matilde Pietrafesa

Ordinario di fisica tecnica ambientale. Facoltà di Ingegneria Università Mediterranea di Reggio Calabria



(AFP PHOTO)

10:55 **L'uso efficiente dell'energia e delle fonti rinnovabili per lo sviluppo sostenibile**

Ing. Ilario De Marco

ENEA Calabria

11:15 **La Produzione di energia da onde marine**

Prof. Felice Arena

Ordinario di costruzioni marittime. Facoltà di Ingegneria Università Mediterranea di Reggio Calabria

11:35 **Le celle a combustibile: stato dell'arte e prospettive**

Prof. Andrea Donato

Ordinario di chimica. Facoltà di Ingegneria Università Mediterranea di Reggio Calabria

11:55 **L'energia alternativa in Provincia di Reggio Calabria**

Geom. Francesco Fazzello

Responsabile Servizio risparmio energetico Settore Ambiente ed Energia Provincia di Reggio Calabria

12:15 **Conclusioni**