

Presentazione

I risultati del Progetto Interreg III A SERGAN sono presentati nel corso del seminario realizzato nel quadro della campagna nazionale di informazione ed educazione sulle fonti energetiche rinnovabili, sul risparmio e sull'efficienza energetica.

Campagna del Ministero delle Attività Produttive e del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio; realizzata da APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e dei servizi Tecnici) e da RENAEL (Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche Locali).

Il Progetto Interreg III A – SERGAN, Italia – Francia – Isole, è promosso dalla Provincia di Sassari, dalla Provincia di Livorno e dalla Regione Corsica sui temi:

- Efficienza Energetica;
- Energie Rinnovabili;
- Reti Locali del Gas.

Realizzato da Multiss S.p.A. – *Punto Energia Provincia di Sassari.*

Programma

Sassari 26 Giugno 2006

- 9.30 Intervento di saluto del Presidente della Provincia, Alessandra Giudici.
- 9.40 **Energie Rinnovabili ed Efficienza Energetica – La campagna informativa**
Luciano Barra, Ministero Attività Produttive.
- 10.00 **La rete nazionale delle agenzie energetiche, Renael – Il progetto Interreg III A SERGAN**
Punto Energia Provincia di Sassari.
- 10.20 **Efficienza Energetica negli Edifici – La Certificazione Energetica**
Giuliano Dall'O, Politecnico di Milano – Kyoto Club.
- 10.40 **Domanda e offerta di energia primaria, evoluzione sostenibile**
Giorgio Cau, Università di Cagliari.
- 11.00 **Energie Rinnovabili in Provincia di Sassari: opportunità e sviluppi.**
Alessio Tola, Gemas srl, Sassari.
- 11.15 **Un caso applicativo di energia fotovoltaica,**
Maurizio Doro, Prometeo Sistemi srl, Sassari.
- 11.30 **Efficienza Energetica negli Edifici in Provincia di Sassari: caso studio.**
Giovanni Patteri, E.S.Co. Sardegna, Sassari.
- 11.50 **Efficienza Energetica nelle apparecchiature Philippe Istria,**
ADEME - Francia.
- 12.10 **Il controllo degli impianti termici in Provincia di Livorno**
EALP
- 12.30 Chiusura dei lavori: Prof. Bruno Dettori, Sottosegretario all'Ambiente

Interreg III A – Progetto SERGAN Provincia di Sassari

Mobilità Sostenibile

- Studio di fattibilità del trasporto sostenibile con mezzi elettrici nelle isole di La Maddalena e Caprera.

Efficienza Energetica su quattro edifici della Provincia

- Analisi energetica e verifica contratti di fornitura.
- Fabbisogno energetico;
- Piano degli interventi.

Reti locali del gas

- Elenco dei Comuni della Sardegna dotati di rete locale del gas;
- Bacini d'utenza e stime del fabbisogno;
- Domanda nei prossimi dieci anni;
- Impatto locale.

Energie Rinnovabili

- Stato dell'arte e prospettive in Provincia di Sassari;
- Impianti solari termici, applicazioni;
- Impianti solari fotovoltaici, applicazioni;
- Impianti eolici, applicazioni;
- Procedure autorizzative.



Multiss S.p.A.
Punto Energia Provincia di Sassari
www.puntoenergiass.com

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:	Biomasse
AG.EN.A. Teramo:	Geotermia Idroelettrico
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:	Contratto tipo ESCO
Agenzia Salerno:	Kyoto
A..L.E.S.A . S.r.l. Chieti	Coord. Comunicazione



campagna nazionale
energia intelligente



Rete Nazionale Agenzie Energetiche Locali



INTERREG III A



Multiss S.p.A.
Punto Energia Provincia di Sassari

Informazioni utili

Punto Energia Provincia di Sassari
S. p. La Crucca, 5
07100 Sassari
tel. 079 3026031
fax 079 3026212

e-mail: energyss@tin.it
sito Web.: www.puntoenergiass.com



PROVINCIA DI SASSARI
Assessorato all'Ambiente

Punto Energia Provincia di Sassari



Seminario

EFFICIENZA ENERGETICA ENERGIE RINNOVABILI E RETI LOCALI DEL GAS

Sassari, 26 giugno 2006

Sede:
Provincia di Sassari
Sala Angioi
Piazza d'Italia, 31
Sassari



Campagna nazionale



Interreg III A



Rete Nazionale Agenzie Energetiche Locali