

3 DIC. 2009

PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 679 del 27 NOV. 2009

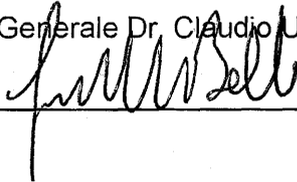
OGGETTO: Progetto BenEnergia. Provvedimenti

L'anno duemilanove il giorno ventisette del mese di NOVEMBRE presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) Prof. Ing. Aniello CIMITILE	Presidente	_____
2) Avv. Antonio BARBIERI	Vice Presidente	_____
3) Dott. Gianluca ACETO	Assessore	_____
4) Ing. Giovanni Vito BELLO	Assessore	_____
5) Avv. Giovanni Angelo Mosè BOZZI	Assessore	_____
6) Ing. Carlo Falato	Assessore	_____
7) Dr.ssa Annachiara PALMIERI	Assessore	_____
8) Dott. Nicola Augusto SIMEONE	Assessore	_____
9) Geom. Carmine VALENTINO	Assessore	<u>ASSENTE</u>

Con la partecipazione del Segretario Generale Dr. Claudio Uccelletti

L'ASSESSORE PROPONENTE _____



Premesso che:

- con deliberazione di C.P. n. 72 del 10/11/2004 la Provincia di Benevento ha approvato il Piano Energetico Provinciale, cofinanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ed in partenariato con l'Università degli Studi del Sannio, l'ENEA e la Fondazione Idis-Città della Scienza, anticipando le linee di indirizzo regionali e proponendosi quale provincia all'avanguardia in materia energetica nell'intero territorio provinciale;
- con deliberazione di Giunta Regionale n°489 del 19/04/2006, è stato ratificato un protocollo d'intesa sottoscritto in data 29/03/2006 tra la Regione Campania e la Provincia di Benevento per la promozione e lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili;
- con deliberazione di G.R.C. n. 286 del 15/02/2008, sono state approvate le azioni per lo sviluppo di un Polo di eccellenza delle energie alternative in provincia di Benevento e nel 14/04/2008 è stato pubblicato sul BURC il relativo Accordo di Programma attualmente in corso di attuazione;
- in data 26/06/2008, la Provincia di Benevento ha aderito al Patto tra i Presidenti delle Province delle Regioni del Mezzogiorno in materia di sviluppo sostenibile dei territori e della Programmazione Interregionale (POIN) 2007-2013 in materia di Energie rinnovabili e risparmio energetico;
- in data 10/06/2009 l'Assessore alle Politiche Energetiche della Provincia di Benevento, già Presidente della II sottocommissione del POIN, ha assunto l'incarico di Presidente del Patto;
- con deliberazione di G.P. n. 332 del 17/07/2009, la Provincia di Benevento ha aderito al Patto dei Sindaci promosso dall'Unione Europea per lo sviluppo delle politiche energetiche e coordinato in Italia dal Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM);

Considerato che:

- la promozione dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili è il cardine della politica energetica dell'Unione Europea, in quanto risponde contemporaneamente a tre esigenze: maggiore qualità ambientale, riduzione della spesa energetica ed incremento di occupazione locale;
- la Provincia di Benevento, condivide e sostiene tale politica energetica che ha quali effetti non solo il miglioramento delle condizioni ambientali ma anche lo sviluppo dell'economia locale e la creazione di nuovi posti di lavoro;
- in merito alla realizzazione degli obiettivi da promuovere concretamente: le energie rinnovabili, il risparmio e l'efficienza energetica, la Provincia di Benevento ha pensato di sviluppare un progetto, "BenEnergia", un insieme coordinato e coerente di azioni e strumenti che si pongono di sviluppare un percorso partecipato consapevole ed efficiente in materia di energia, dalla fase di produzione fino al consumo, coinvolgendo una pluralità di soggetti istituzionali sul territorio: assessorati e organizzazioni quali gli ordini professionali, le associazioni di consumatori e ambientaliste, le imprese di settore, le associazioni di categoria in un approccio integrato per la gestione intelligente dell'Energia.

Rilevato inoltre che:

- l'agenzia Casa Clima s.r.l. della Provincia Autonoma di Bolzano, ha realizzato un riconosciuto sistema di certificazione energetico ambientale che punta non solo all'efficienza energetica ma, anche e soprattutto, a una qualità costruttiva ed inoltre si propone di formare professionisti, imprenditori e consumatori – utilizzatori;
- l'anzidetta agenzia, ha già sperimentato forme di collaborazione con altri enti pubblici e privati al fine di diffondere la cultura del risparmio energetico, di partecipare e dare impulso, attraverso la propria rete di esperti, a campagne informative e di sensibilizzazione sul tema in oggetto;
- l'agenzia Casa Clima s.r.l. della Provincia Autonoma di Bolzano è partner della Fiera internazionale specializzata per l'efficienza energetica e la sostenibilità in edilizia, denominata KLIMAHOUSE, che rappresenta un'occasione di rilievo, nel panorama nazionale, sia per acquisire conoscenza che per diffondere le politiche del Sannio sul tema delle energie rinnovabili e del risparmio energetico;

Preso atto che:

- la Provincia di Benevento intende dare corso, con sempre maggiore impulso, ad azioni di formazione ed aggiornamento dei professionisti, dei costruttori, degli operatori edili (specie artigiani e PMI) e dei proprietari/consumatori anche con lo scopo di promuovere nuove professionalità e imprenditorialità, in gran parte assenti dai locali mercati del lavoro e delle professioni, finalizzate allo sviluppo socio – economico – occupazionale, specie delle aree interne del Sannio;
- questo ente nell'ambito del progetto "BenEnergia", intende istituire, avvalendosi anche della notevole esperienza raggiunta dall'agenzia Casa Clima s.r.l. della Provincia Autonoma di Bolzano, uno sportello energetico che rappresenti un riferimento gratuito per l'utente a carattere specialistico sui temi dell'energia rinnovabile e del risparmio energetico;

Rilevato che, gli obiettivi che la Provincia di Benevento intende perseguire attraverso l'istituzione dello sportello provinciale energie rinnovabili e risparmio energetico sono:

- sensibilizzare ed informare il cittadino/consumatore;
- stimolare la formazione e l'aggiornamento professionale;
- promuovere nuove professionalità ed imprenditorialità;

- informazioni sugli iter amministrativi per l'autorizzazione di impianti energetici ed in modo particolare sulle procedure autorizzative per gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (eolici, idroelettrici, fotovoltaici etc.);
- incrementare la crescita del mercato locale delle fonti energetiche rinnovabili e del risparmio energetico;
- favorire l'accesso alle opportunità di finanziamento;
- facilitare l'incontro tra domanda ed offerta anche attraverso la partecipazione a fiere del settore;
- organizzazione di eventi di divulgazione e/o sensibilizzazione (seminari, convegni, workshop);

Vista la relazione allegata con le quali si individuano le iniziative previste dal progetto "BenEnergia" :

- la realizzazione di uno Sportello Provinciale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico presso il Settore Territorio, Ambiente, Trasporti e Politiche Energetiche;
- la sottoscrizione di un accordo di cooperazione con l'agenzia Casa Clima s.r.l. della Provincia Autonoma di Bolzano senza alcun onere a carico della Provincia;

Dato atto che la spesa complessiva ammonta ad € 63.000,00 (compreso Iva) e risulta essere ripartita, tra le seguenti attività:

Acquisto materiale per la valorizzazione energetica	20.000,00
Servizi di informazione e di assistenza tecnica	24.000,00
Servizi per organizzazione di fiere, seminari, convegni, workshop	19.000,00

Ritenuto quale atto d'indirizzo politico dell'organo esecutivo, di provvedere alla realizzazione delle iniziative previste dal progetto "BenEnergia";

Verbale letto, confermato e sottoscritto

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dr. Claudio Uccelletti)

IL PRESIDENTE

(Prof. Arnaldo CIMITILE)

N. 894 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267

BENEVENTO

IL MESSO

23 DIC 2009

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Claudio UCCELLETTI)

La suesata deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 21 DIC 2009 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs.vo 18/8/2000, n. 267..

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma n. 124 del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rlievi nei termini di legge.

li 21 DIC. 2009

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Claudio UCCELLETTI)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs. 18.8.2000, n.267 il giorno 14 DIC. 2009.

- Dichiarata immediatamente eseguibile(art. 134,comma 4,D.Lgs.vo 18/8/2000, n. 267)
- Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione(art. 134,comma 3,D.Lgs.vo 18/8/2000, n. 267)
- E' stata revocata con atto n. _____ del _____.

BENEVENTO, li 21 DIC. 2009

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dott. Claudio UCCELLETTI)

Copia per

SETTORE <u>TERA-AMBIENTE-TRAS. ED. ENERGETICHE</u>	prot. n. _____
SETTORE <u>RESTIONE EPOM</u>	il <u>18 DIC 2009</u> prot. n. _____
SETTORE _____	il <u>18 DIC 2009</u> prot. n. _____
Revisori dei Conti	il _____ prot. n. _____
Nucleo di Valutazione	il _____ prot. n. _____

Conf. capigruppo

Provincia di Benevento
Assessorato Ambiente-Energia

BenErgia



Sportello Provinciale
Energie Rinnovabili e
Risparmio Energetico

Obiettivi

La Provincia di Benevento, nell'ambito delle proprie competenze in materia di energia, pensando di tutelare e valorizzare le risorse energetiche del suo territorio, si è posta l'obiettivo di promuovere concretamente le energie rinnovabili, il risparmio e l'efficienza energetica.

In merito alla realizzazione dei citati obiettivi ha pensato di sviluppare un progetto, "**BenEnergia**", un insieme coordinato e coerente di azioni e strumenti che si pongono di sviluppare un percorso partecipato consapevole ed efficiente in materia di energia, dalla fase di produzione fino al consumo, coinvolgendo una pluralità di soggetti istituzionali sul territorio: assessorati e organizzazioni quali gli ordini professionali, le associazioni di consumatori e ambientaliste, le imprese di settore, le associazioni di categoria in un approccio integrato per la gestione intelligente dell'Energia.

"**BenEnergia**" si candida ad essere un progetto aperto che nell'ambito degli obiettivi specifici e delle azioni previste dalla Provincia stessa intende raccogliere sollecitazioni e stimoli in arrivo dagli enti pubblici, dai cittadini, dai soggetti privati.

Un laboratorio dunque di tante energie intelligenti per la salvaguardia del nostro ambiente di vita e del nostro territorio che vada nella direzione di far diventare la nostra tra le Province più virtuose d'Italia in materia di ambiente ed energia dando corso anche ad azioni di formazione e aggiornamento dei professionisti, dei costruttori, degli operatori edili (specie artigiani e PMI) e dei proprietari/consumatori anche con lo scopo di promuovere nuove professionalità e imprenditorialità, in gran parte assenti dai locali mercati del lavoro e delle professioni, finalizzate allo sviluppo socio-economico - occupazionale, specie delle aree interne del Sannio.

Con questa visione dunque la Provincia intende realizzare lo **Sportello Provinciale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico**, strumento puntuale di notizie, di supporto tecnico, di progettazione e di consulenza amministrativa per il cittadino e per l'impresa, nonché strumento di supporto **all'Ufficio di Piano Energetico** istituito presso il Settore Territorio, Ambiente, Trasporti e Politiche Energetiche, per lo svolgimento di azioni nel campo della comunicazione e dell'informazione per la gestione della delega regionale, relativa alle procedure autorizzative per gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (eolici, idroelettrici, fotovoltaici etc.)

Inoltre, preso atto che l'agenzia Casa Clima s.r.l. della Provincia Autonoma di Bolzano ha realizzato un riconosciuto sistema di certificazione energetico ambientale che punta non solo all'efficienza energetica ma, anche e soprattutto, a una qualità costruttiva proponendosi di formare professionisti, imprenditori e consumatori - utilizzatori, la Provincia di Benevento intende istituire lo Sportello Energia avvalendosi anche della notevole esperienza raggiunta dall'agenzia Casa Clima s.r.l. attraverso la sottoscrizione di uno specifico accordo di cooperazione.

Risparmiare energia non produce solo vantaggi economici, ma anche ambientali contribuendo a raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra assegnati all'Italia dal Protocollo di Kyoto.

L'uso consapevole dell'energia è fondamentale nel settore residenziale, che concorre al 30% dei consumi nazionali ed è un obbligo di legge anche in Italia, dove le normative stanno rapidamente evolvendo e un contributo innovativo viene dai recenti regolamenti edilizi di diversi Comuni.

Ma le leggi da sole non bastano: occorrono meccanismi incentivanti utili ad incidere nel cambiamento dei comportamenti individuali e nell'adozione di concrete politiche locali sul risparmio energetico, un obiettivo perseguibile articolando e combinando diverse modalità di intervento: semplici regole che i cittadini possono adottare quotidianamente, scelte che comportano un modesto investimento ed, eventualmente, opere strutturali che richiedono un impegno economico più rilevante.

Una politica attiva in materia di efficienza energetica potrebbe contribuire in modo significativo a migliorare la competitività e l'occupazione dell'Unione Europea: giacché affronta la questione della domanda di energia, tale politica fa parte delle politiche comunitarie volte alla sicurezza dell'approvvigionamento energetico, compresa la promozione delle energie rinnovabili e rientra nelle priorità stabilite nel Libro verde sull'efficienza energetica.

Il Libro Verde mira pertanto ad individuare una serie di azioni chiave:

- predisposizione a livello nazionale di piani d'azione annuali volti a migliorare l'efficienza energetica;
- fornire ai cittadini migliori informazioni mediante campagne pubblicitarie e una migliore etichettatura dei prodotti;
- incentivare l'avvio di nuove tecnologie volte all'efficienza energetica.

L'ostacolo principale all'incremento dell'efficienza energetica resta la mancanza di informazioni (informazioni sui costi, sulla disponibilità di nuove tecnologie, sui costi dei propri consumi, l'insufficiente formazione dei tecnici e degli installatori): questo può costituire uno specifico problema quando si tratta di realizzare investimenti a lungo termine.

L'attuale sistema dei prezzi sui prodotti energetici non orienta il consumatore verso un uso più economico e razionale dell'energia.

A tal proposito sono possibili tre livelli d'intervento:

- informazioni ai cittadini su argomenti quali la riduzione del consumo d'energia nelle abitazioni, ad esempio grazie ad efficienti sistemi di illuminazione e di riscaldamento e consapevoli decisioni d'acquisto;
- informazioni ai clienti industriali;
- informazioni rivolte agli esperti del settore dell'efficienza energetica e ai prestatori di servizi per garantire che esista e funzioni in tutti gli Stati membri una rete di esperti qualificati.

L'istruzione e la formazione possono contribuire significativamente a rafforzare la cultura dell'efficienza energetica.

Informare e formare il pubblico costituisce un primo obiettivo, informare e formare i professionisti del settore energetico ne costituisce un secondo.

Tali azioni possono essere avviate a livello europeo, ma ovviamente devono essere applicate a livello nazionale, regionale e locale.

Secondo gli studi disponibili in materia, l'UE potrebbe risparmiare il 20% del suo consumo attuale d'energia migliorando anche l'efficienza dei costi con la piena applicazione delle misure esistenti, in particolare delle misure comunitarie già in vigore o in fase di adozione.

Un notevole passo nella direzione dell'incentivazione al risparmio energetico negli edifici è stato fatto in occasione delle leggi finanziarie che dal 2007 ad oggi prevedono sgravi fiscali del 55% per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici (interventi sull'involucro edilizio e sulle componenti impiantistiche).

I Servizi dello Sportello

Lo Sportello Provinciale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico fornirebbe dunque informazioni su l'utilizzo efficiente dell'energia per conseguire un risparmio energetico senza sacrifici, grazie a un comportamento più attento e consapevole nei confronti delle risorse con riduzione degli sprechi; uno dei settori maggiormente energivori è quello residenziale dove viene "bruciata" un terzo dell'energia complessivamente prodotta.

Altrettanto importante però è il settore delle fonti energetiche rinnovabili dalle quali è possibile produrre energia pulita e sicura (sole, vento, acqua), non ricorrendo a fonti fossili (gas, petrolio, carbone). Tali fonti, "pulite" minimizzano l'impatto ambientale, ed esprimono una potenzialità enorme di approvvigionamento, seppure, il loro sfruttamento risulta essere in ritardo rispetto alla richiesta energetica.

Sportello energia si propone di sviluppare progetti di informazione sull'utilizzo di queste fonti energetiche (solare termico, fotovoltaico, minieolico, miniidroelettrico, biomasse, geotermia), sul loro funzionamento e sulle modalità migliori di installazione, con approfondimenti sugli aspetti normativi ad essi collegati.

Rispetto a tali temi lo Sportello si propone come:

1. supporto tecnico-informativo alle decisioni dell'utente nella valutazione di strategie volte alla riduzione dei consumi legati alla struttura dell'edificio nel settore delle costruzioni (efficienza energetica degli edifici pubblici e privati);
2. sviluppare progetti di sensibilizzazione e di informazione sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili;
3. Informazione tecnico-fiscale per cittadini, imprese ed associazioni interessati a conoscere gli incentivi fiscali, le agevolazioni e i contributi europei, statali e regionali;

4. informazione e formazione, introducendo ai temi del risparmio e dell'efficienza energetica in ambito domestico, nei luoghi di lavoro e nella mobilità quotidiana e alla certificazione energetica degli edifici.

Le attività principali dello Sportello riguardano dunque i seguenti aspetti:

- sensibilizzare ed informare il cittadino/consumatore;
- stimolare la formazione e l'aggiornamento professionale;
- promuovere nuove professionalità e imprenditorialità;
- informazioni sugli iter amministrativi per l'autorizzazione di impianti energetici ed in modo particolare sulle procedure autorizzative per gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (eolici, idroelettrici, fotovoltaici etc.) previste dalla delega regionale.
- incrementare la crescita del mercato locale delle fonti energetiche rinnovabili e del risparmio energetico;
- favorire l'accesso alle opportunità di finanziamento;
- facilitare l'incontro tra domanda ed offerta anche attraverso la partecipazione a fiere del settore;
- organizzazione di eventi di divulgazione e/o sensibilizzazione (seminari, convegni, workshop).

Per tutte le attività di natura convegnistica e seminariale è previsto, infine, la distribuzione di materiali per la valorizzazione energetica, da acquistarsi mediante procedura di affidamento secondo la normativa regolante la materia e qui di seguito riportati a titolo di esempio:

lampade a risparmio energetico;

lampade a led;

lampade fotovoltaiche;

ricarica di telefonini fotovoltaici;

kit rompigitto idraulico, ect.

QUADRO ECONOMICO

Acquisto materiale per la valorizzazione energetica	20.000,00
Servizi di informazione e di assistenza tecnica	24.000,00
Servizi per organizzazione a fiere,seminari,convegni,workshop	19.000,00
TOTALE	63.000,00