

RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

Piemonte, edifici pubblici per consumi sostenibili

95 visite

13 milioni e 800 mila euro per Palalsozaki, Palazzo Nuovo e ospedale

24/11/2008 - È stata approvata il 17 novembre dalla Giunta della Regione Piemonte, su proposta della presidente Mercedes Bresso e dell'assessore all'Energia, Andrea Bairati, la delibera relativa alla misura che incentiva la razionalizzazione dei consumi energetici e la produzione - utilizzo di energia da fonti rinnovabili nel patrimonio immobiliare delle istituzioni pubbliche, negli edifici adibiti ad uso ospedaliero e sanitario e nei siti di interesse pubblico.

Il provvedimento promuove la realizzazione dei primi interventi di efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili finalizzata all'autoconsumo mediante la concessione di contributi in conto capitale per un totale di 13 milioni e 800 mila euro ripartiti su tre interventi individuati come prioritari in seguito ad una ricognizione sul patrimonio edilizio pubblico: ospedale di Alba-Bra (8 milioni), Palazzo Nuovo (5 milioni) e Palaolimpico di Torino (800mila).

Secondo quanto riportato dal governatore Bresso l'obiettivo della Regione è quello diventare leader in Europa nella produzione di energia da fonti alternative, risparmio energetico e riduzione delle emissioni. Con l'approvazione delle delibera vengono resi operativi tre edifici pubblici per la produzione di energia rinnovabile.

L'obiettivo è migliorare l'efficienza energetica di scuole, ospedali e palazzi della pubblica amministrazione, ma anche trasformare questi palazzi in centrali di produzione di energia pulita. Gli interventi consentiranno un notevole risparmio per i cittadini, una migliore qualità della vita e una incisiva riduzione dell'inquinamento dell'ambiente.

Per Bairati gli interventi saranno destinati a tre classi di edifici pubblici: scolastici e universitari, grandi impianti sportivi e patrimonio ospedaliero. Il provvedimento riguarda un edificio a enorme dispersione come Palazzo Nuovo, sede dell'Università degli Studi di Torino, l'ospedale di Alba-Bra e il più importante impianto post-olimpico. Le azioni saranno rivolte alla razionalizzazione dei consumi energetici, eliminando gli sprechi.

(Fonte: [Regione Piemonte](#))

- [Testo degli interventi](#)

Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **20.11.2008**
Impianti fotovoltaici: puniti i ritardi delle Amministrazioni
- **20.11.2008**
Umbria, ok alla legge sulla sostenibilità urbanistica
- **20.11.2008**
Efficienza energetica, sfida per la crescita

 [le altre news](#)

Eventi

- **28/11/2008 - lanciano (ch)**
SustExpo
Fiera Internazionale delle Fonti Energetiche Rinnovabili e dell' Uso Razionale dell'Energia
- **29/11/2008 - milano**
Casa Energia Expo 2008
Salone della casa naturale che produce e risparmia energia
- **29/11/2008 - rho (mi)**
EcoAbitare 2008
Esposizione interna a Artigiano in Fiera 2008

 [tutti gli eventi](#)

News sull'argomento

 **20/11/2008**
Efficienza energetica, sfida per la crescita
Feneal-Uil e Uilm: sostegno ai settori volano di sviluppo come l'edilizia

 **17/11/2008**
Campania, nuove linee guida per l'energia

Via a diversificazione, efficienza e contenimento della domanda

 **14/11/2008**

Lazio: microcredito per gli impianti fotovoltaici

Un Fondo di 7,5 milioni di euro per i piccoli impianti fino a 20kW

 **20/05/2008**

Lazio: 8 mln alle province per le energie rinnovabili

Contributi per edilizia, industria, artigianato, terziario e agricoltura

I vostri commenti su questa news



[Inserisci il primo commento](#)