

## INFORMATIVA PUBBLICA

**Allego il comunicato stampa emesso dall'Ufficio Stampa di klimaenergy**, nel quale viene riportato tra i progetti premiati, nella categoria tra i 20.000 e i 150.000 abitanti, anche il progetto **Energia Comune** che ha visto i **Comuni di Portogruaro, Ceggia, San Stino di Livenza, Torre di Mosto, Marcon, Quarto d'Altino, Noventa di Piave e Casale sul Sile**, supportati da **Legambiente e Achabgroup**, nel corso del 2008 e del 2009, aprire sportelli informativi, organizzare incontri pubblici, costituire un gruppo d'acquisto tra famiglie per comperare assieme a prezzi più bassi pannelli solari termici e fotovoltaici, ottenendo interessanti risultati.

Ma soprattutto **il progetto è stato poi esportato da Legambiente e Achabgroup** in diverse altre realtà territoriali.

**Come Assessore all'ambiente uscente** esprimo la mia soddisfazione per l'ulteriore riconoscimento che ottiene il **Comune di Portogruaro** a livello nazionale per i risultati ottenuti su questioni energetiche e ambientali dalla **Giunta Bertoncello**.



**IVO SIMONELLA**

**PS.** Da leggere in particolare l'allegato a pagina 2

**KLIMAENERGY 09**

**Fiera internazionale delle energie rinnovabili per usi commerciali e pubblici  
Bolzano, 24 – 26 settembre 2009**

**Più di cento Comuni coinvolti nel Klimaenergy Award 09**

*Si è riunita la giuria tecnica di Klimaenergy 2009 per esaminare i 24 progetti di 116 Comuni e Province italiane e di un'amministrazione pubblica presentati alla seconda edizione del Klimaenergy Award. "I Comuni cercano sempre più di ragionare insieme per affrontare la problematica del risparmio energetico e dello sfruttamento delle energie rinnovabili e creano sinergie e collaborazioni fra loro", afferma Wolfram Sparber, presidente della giuria. Dai commenti dei giurati emerge che ci sono molti Comuni attivi che non si fermano al primo premio, ma continuano a sviluppare progetti in questa direzione. Ogni anno si distingue qualche progetto molto originale da premiare, che diventa un esempio da imitare anche per altre amministrazioni pubbliche.*

Bolzano, 9 settembre 2009 - Il 3 settembre 2009 la giuria tecnica del Klimaenergy Award si è riunita per valutare i progetti dei 116 Comuni e Province, candidati da tutta Italia, improntati sul risparmio energetico e sulla produzione di energia da fonti rinnovabili che hanno aderito all'iniziativa di Klimaenergy 2009, la fiera specializzata delle energie rinnovabili per usi commerciali e pubblici. La giuria è composta da Dominik Matt dell'Università di Bolzano, Cristina Ceresa di Energia24 - SOLE24ORE Business Media, Antonio Lumicisi del Ministero dell'Ambiente, Flavio Morini dell'Associazione Nazionale Comuni Italiani, Edoardo Zanchini di Legambiente, Walter Huber dell'Osservatorio sull'ambiente di Bolzano, Wolfram Sparber dell'EURAC research di Bolzano, Stefano Dalsavio del TIS Innovation Park di Bolzano e Dietmar Überbacher dell'Ecoistituto Bolzano.

I progetti presentati sono stati valutati in conformità a criteri quantitativi e qualitativi. I criteri quantitativi riguardano il risparmio di CO2 (sia in termini assoluti sia in termini relativi, ovvero CO2 per abitante). I criteri qualitativi riguardano il valore aggiunto: ecologico ed economico, la possibilità di adattare il progetto anche alla realtà di altri Comuni, il grado d'innovazione, il coinvolgimento e la sensibilizzazione della popolazione.

Di seguito una breve descrizione dei progetti presentati:

*Prima categoria - Comuni con meno di 20.000 abitanti*

Settimo Rottaro (TO) ha presentato un progetto interessante dal punto di vista qualitativo con un impianto fotovoltaico integrato in parco giochi, che assume così una funzione educativa. Giuliano Taetino (CH) ha presentato un edificio indipendente dal punto di vista energetico grazie ad un impianto fotovoltaico. Lajon (BZ) ha proposto diverse soluzioni di risparmio energetico nella realizzazione del municipio. Dobbiaco (BZ) ha candidato un buon progetto, realizzato negli ultimi tre anni, di sfruttamento delle energie rinnovabili con fotovoltaico e mini idroelettrico. Termeno (BZ) ha sostituito delle vecchie caldaie con un impianto di teleriscaldamento a biomassa con pellet. Campo Tures (BZ) ha realizzato un interessante progetto strutturato su diversi aspetti, dall'idroelettrico al teleriscaldamento, ha aperto uno sportello informativo per i cittadini e introdotto un minibus elettrico, imponendo inoltre ai cittadini di costruire in standard minimo CasaClima B. Caldaro (BZ) ha presentato un progetto interessante di un impianto pensato da studenti, che però non è ancora stato realizzato. San Benedetto del Po (MN) ha proposto un impianto solare termico a inseguimento, mentre Vinovo (TO) ha avanzato un progetto, non ancora realizzato, di fotovoltaico e pompa di calore in una scuola.

*Seconda categoria, Comuni dai 20.000 ai 150.000 abitanti.*

Martellago ha presentato il progetto per un fotovoltaico e un impianto solare termico per una piscina comunale, con cui si prevede di soddisfare il 14% del suo fabbisogno energetico. San Giovanni in Persiceto ha installato impianti fotovoltaici attraverso la società di servizio Geovest. Cervia ha dato il via al "progetto calore" con la ristrutturazione di trenta caldaie e la realizzazione di impianti fotovoltaici per gli uffici pubblici. **Achabgroup e Legambiente hanno presentato un progetto che raggruppa otto Comuni, aprendo uno sportello per dei gruppi di acquisto di pannelli fotovoltaici per stimolare e coinvolgere maggiormente la popolazione: l'iniziativa ha ottenuto un buon risultato.** Pisa ha stabilito un regolamento edilizio con un protocollo di sostenibilità e fa parte dei Comuni pilota per l'ecomobilità con l'idea di realizzare dei punti di ricarica per le auto elettriche nelle città e delle aree produttive. Pesaro ha proposto un progetto, non ancora realizzato, di un grosso impianto fotovoltaico per un parcheggio. Il Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria di Roma ha formato 80 detenuti, permettendo loro di ottenere l'attestato di installatore e manutentore di impianti solari termici e facendo loro installare 15 impianti solari termici su 14 istituti e sostituire le caldaie con dei cogeneratori.

*Terza categoria, Comuni con più di 150.000 abitanti*

Reggio Emilia ha presentato un ampio progetto di mobilità e di formazione che include l'apertura di uno sportello per l'assistenza ai cittadini per la sostituzione di caldaie in edifici pubblici, molti interventi per l'illuminazione con risparmio energetico e la realizzazione di un impianto fotovoltaico a inseguimento. Padova ha fatto certificare la propria riduzione e il proprio risparmio di CO2 in modo da rientrare nel protocollo di Kyoto e ha sostituito impianti termici comunali. La Provincia di Rovigo ha installato del fotovoltaico per impianti luce e nelle facciate degli edifici. CEM Ambiente Spa, società che raggruppa 48 Comuni, ha realizzato 18 impianti fotovoltaici nei Comuni soci e ha messo a disposizione delle macchine elettriche; inoltre, ha in progetto di realizzare entro il 2010 un sistema a biomassa a filiera corta. Consorzio Sa/2 (SA), che coinvolge 40 Comuni, ha realizzato un impianto fotovoltaico. La Provincia di Modena ha sviluppato un progetto per migliorare la prestazione termica degli edifici sostituendo le caldaie con sistemi a gas ad alta efficienza. La Provincia di Bologna ha presentato un progetto di formazione e sensibilizzazione della popolazione, la realizzazione di un fotovoltaico e il progetto ancora non realizzato per due caldaie a biomassa. Napoli si è proposta con molti fotovoltaici e impianti termici per piscine e ha fatto realizzare anche alle aziende che lavorano con il Comune degli impianti fotovoltaici.

La premiazione dei Comuni vincitori e la consegna della targa "Klimaenergy Award 2009", ideata dal designer Heinz Waibl, si terrà in occasione di "Klimaenergy 09" presso l'Innovation Corner (Padiglione corridoio D26) nella giornata di giovedì 24 settembre 2009 a partire dalle ore 11:30.

Info Visitatori - Klimaenergy 09

Data di svolgimento: dal 24 al 26 settembre 2009

Luogo di svolgimento: quartiere fieristico di Bolzano, direttamente all'uscita Bolzano Sud dell'Autostrada del Brennero A22

Orari di apertura: giovedì 24 e venerdì 25 dalle ore 9 alle ore 18,00  
sabato 26 dalle 9,00 alle 16,00

Prezzo del biglietto d'ingresso:

Ticket Online: € 5,00 / Ticket alle casse: € 10,00 / Abbonamento 3 giorni: € 15,00

Prezzi del convegno:

giovedì 24 settembre: € 30,00 (dopo il 14/09: € 36,00) / incluso ingresso in fiera

venerdì 25 settembre: € 21,00 (dopo il 14/09 € 24,00) / incluso ingresso in fiera

sabato 26 settembre: € 15,00 (dopo il 14/9 € 18,00) / incluso ingresso in fiera

Prezzi visite guidate: 30 Euro

Parcheggio: sul tetto dei padiglioni, 1 Euro/ora

Informazioni: [www.klima-energy.it](http://www.klima-energy.it)

Bolzano, 09 settembre 2009

**Ufficio Stampa Fiera Bolzano**

Cristina Pucher

Piazza Fiera, 1 – 39100 Bolzano

Tel. +39 0471 516012

Fax +39 0471 516121

[pucher@fierabolzano.it](mailto:pucher@fierabolzano.it)

[www.fierabolzano.it](http://www.fierabolzano.it)

**BluSfera Expo & Media srl**

**Press&PR Klimaenergy**

Corrado Dal Corno, Simona Baldoni

via Rucellai, 10 - 20126 Milano

Tel. +39 02 36531203

Fax +39 02 36531598

[simona.baldoni@blusfera.it](mailto:simona.baldoni@blusfera.it)

[www.blusfera.it](http://www.blusfera.it)