

COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA

Comunicato Stampa

Il Comune di Buttigliera Alta ottiene un ulteriore prestigioso riconoscimento in ambito energetico- ambientale: Premio speciale dal Klimaenergy Award 2012 per il per il monitoraggio dei consumi e per i risparmi energetici



Buttigliera Alta 21/9/2012 – Il comune di Buttigliera Alta ha partecipato con successo al Klimaenergy Award 2012, concorso teso a valorizzare le migliori esperienze e i progetti più meritevoli in ambito pubblico, mostrare le potenzialità di un modello energetico sostenibile, sottolineare il ruolo fondamentale di enti locali e territoriali nella diffusione delle fonti rinnovabili. Questi gli obiettivi del “Klimaenergy Award”, concorso per il miglior progetto energetico riservato alle Province e ai Comuni italiani più efficienti, al quale quest’anno si sono iscritti molti Comuni/Province con i propri progetti improntati sul risparmio energetico e sulla produzione di energia da fonti rinnovabili

La motivazione del riconoscimento al Comune di Buttigliera Alta è la seguente: **“La giuria è rimasta positivamente colpita dal sistema per la gestione dell’energia adottato dal Comune, volto ad eliminare in due anni e mezzo gli sprechi e le inefficienze energetiche. Il programma prevede una serie di azioni concrete di analisi dei consumi reali, di miglioramento dell’efficienza energetica e dove possibile di utilizzo di energia da fonti rinnovabili. Le misure attuate, accompagnate da un sistematico monitoraggio dei risultati, hanno assicurato, oltre alla conoscenza di dettaglio della spesa energetica comunale, la riduzione dei consumi energetici annui”.**

Il lavoro svolto sotto il coordinamento del Consigliere ing Gerbo Roberto (Energy manager di provata esperienza ed uno dei pochi Esperti in Gestione Energia ai sensi del Dlgs 115/08) , avente delega specifica per l’area energetica, è risultato efficace ed innovativo. Infatti il sistema di monitoraggio è stato assunto a riferimento dalla Provincia di Torino che lo ha informatizzato e reso disponibile a tutti i Comuni di competenza. Il Comune ha anche sviluppato con il contributo della Provincia stessa e dell’Istituto Boella del Politecnico di Torino un sistema innovativo per l’ottimizzazione dell’accensione degli impianti di illuminazione pubblica (già oggetto di interesse della trasmissione – Striscia la notizia – Occhio allo spreco), che (visti i concreti risparmi assicurati, >10%, e il basso costo di realizzazione) è ora stato industrializzato da una società dell’area torinese. Il sistema è oggetto di interesse di altre realtà comunali, cui viene offerto a costo “0”, ossia si paga in pochi anni ripartendo tra Comune e Fornitore i risparmi che assicura.

Le azioni di efficientamento e di utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili (si rimanda al sito comunale per approfondimenti) hanno evitato significative emissioni e assicurato un consistente saving alle casse comunali, prevalentemente con interventi gestionali e che non hanno comportato investimenti.

Si può affermare che a Buttigliera Alta la “spending review” è iniziata nel 2009 e, ispirata dalla pragmaticità piemontese, ha generato un metodo efficace e si spera replicabile utilmente per altre Amministrazioni.

Comune di Buttigliera Alta

ALCUNI ESTRATTI DA INTERNET SU PREMIO SPECIALE KLIMAENERGY 2012 A COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA

1) Klimaenergy Award 2012 incorona sei comuni verdi

Sono Lasa, Bra, Padova, **Buttiglieria Alta**, Lodi e Caronno Pertusella i vincitori della rassegna di Bolzano

19 Settembre 2012

Saranno premiati domani, nell'ambito della fiera Klimaenergy di Bolzano, i vincitori del Klimaenergy Award 2012, comuni e città che hanno sviluppato progetti innovativi sul proprio territorio, tagliando le emissioni di CO2 e creando percorsi ecologici, partecipati e adattabili alla realtà di altri centri urbani. Suddivisi in tre categorie (meno di 20mila abitanti, dai 20mila ai 150mila e più di 150mila), tra i 28 candidati iscritti sono stati premiati sei casi esemplari. Nella categoria comprendente i comuni di minori dimensioni, ha meritato il riconoscimento il piccolo centro di Lasa (Bz), che dal 2004 ha intrapreso diversi progetti: produzione energetica da biomassa, installazione di pannelli solari termici e fotovoltaici, estensione della rete di teleriscaldamento a cippato.

Nella categoria intermedia, invece, il comune premiato è Bra (Cn), che si è contraddistinto in primis per la promozione dell'efficienza energetica negli edifici comunali, attraverso interventi di riqualificazione degli impianti. Inoltre, per il miglioramento del sistema d'illuminazione cittadino, l'energia solare e fotovoltaica installata e la rete di teleriscaldamento a metano. Tra i comuni più grandi, infine, si è distinta la città di Padova, per le azioni dell'amministrazione comunale in materia di rinnovabili, riducendo le emissioni nocive in atmosfera anche attraverso gruppi d'acquisto di pannelli fotovoltaici. **Sono stati selezionati, inoltre, tre casi speciali ai quali attribuire un premio: Buttiglieria Alta (To) per il monitoraggio dei consumi e dei risparmi energetici**, Lodi per la mobilità sostenibile e Caronno Pertusella (Va) per l'educazione verso l'utilizzo della bicicletta.

2) Lasa, Bra, Padova e Lodi più due nomine speciali per Buttiglieria Alta e Caronno Pertusella sono i sei vincitori della quinta edizione del "Klimahouse Award".

La cerimonia ufficiale di premiazione si svolge giovedì 20 settembre 2012 alle ore 10.00 in occasione dell'inaugurazione di Klimaenergy, Fiera internazionale per l'applicazione innovativa delle energie rinnovabili e Klimmaobility, salone della mobilità sostenibile a Fiera Bolzano dal 20 al 22 settembre.

Bolzano, 17 settembre 2012 – Valorizzare le migliori esperienze e i progetti più meritevoli in ambito pubblico, mostrare le potenzialità di un modello energetico sostenibile, sottolineare il ruolo fondamentale di enti locali e territoriali nella diffusione delle fonti rinnovabili. Questi gli obiettivi del "Klimaenergy Award", concorso per il miglior progetto energetico riservato alle Province e ai Comuni italiani più efficienti, al quale quest'anno si sono iscritti ventotto Comuni/Province con i propri progetti improntati sul risparmio energetico e sulla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Nelle tre categorie 'Comuni con meno di 20.000 abitanti', 'Comuni dai 20.000 ai 150.000 abitanti' e 'Comuni con più di 150.000 abitanti e Province' si sono iscritti i Comuni di Apecchio, Berlingo, Bra, Buttigliera Alta, Carugate, Cavalese, Cerrione, Chiampo, Comprensorio della Valle Isarco, Cucciago, Fondo, **Giaveno**, Isera, Lasa, Lodi, Massarosa, Montaione, Padova, Panicale, Pellizzano, Provincia di Teramo, Rescaldina, Rodengo Saiano, Sagrado, Somma Lombardo, Tirano, Varna e Vogogna.

Berlingo, Bra, Caronno Pertusella, Carugate, Firenze, Lodi, Padova, Pergine, Piombino e Ziano di Fiemme sono, invece, i dieci Comuni candidati per il "Klimaenergy Award"- sezione 'mobilità sostenibile', nuova sezione introdotta quest'anno.

Tra 28 candidati sono state premiate, con le seguenti motivazioni, 6 comuni/province eccellenti ed esemplari:

Categoria 1

Lasa: Il Comune di Lasa si è distinto per la continuità temporale delle azioni intraprese per ridurre le emissioni di anidride carbonica. Il percorso è cominciato nel 2004 e continua tutt'oggi. Gli interventi messi in atto hanno riguardato l'applicazione di diverse tecnologie di produzione energetica, tra cui l'estensione della rete di teleriscaldamento a cippato, l'installazione di un impianto di gassificazione del legno alimentato a biomassa locale, e l'installazione su tetto di pannelli solari termici e fotovoltaici.

Premio speciale per il monitoraggio dei consumi e dei risparmi energetici

Buttigliera Alta: La giuria è rimasta positivamente colpita dal sistema per la gestione dell'energia adottato dal Comune, volto ad eliminare in due anni e mezzo gli sprechi e le inefficienze energetiche. Il programma prevede una serie di azioni concrete di analisi dei consumi reali, di miglioramento dell'efficienza energetica e dove possibile di utilizzo di energia da fonti rinnovabili. Le misure attuate, accompagnate da un sistematico monitoraggio dei risultati, hanno assicurato, oltre alla conoscenza di dettaglio della spesa energetica comunale, la riduzione dei consumi energetici annui.

Categoria 2

Bra: L'Amministrazione Comunale di Bra si è contraddistinta per lo sviluppo di un progetto pluriennale per il miglioramento dell'efficienza energetica, che ha riguardato prevalentemente interventi di riqualificazione degli impianti e degli immobili di proprietà comunale. Iniziato oltre un decennio fa il piano si è sviluppato attraverso il miglioramento del sistema di illuminazione pubblica, l'installazione di pannelli solari e fotovoltaici e la realizzazione di una rete di teleriscaldamento cittadina a metano. Valore aggiunto al progetto è dato, inoltre, dall'intensa attività di sensibilizzazione ambientale rivolta ai cittadini con l'obiettivo di orientare le scelte verso comportamenti più consapevoli e mirati ad un minor consumo di risorse e di energia.

Categoria 3

Padova: Al comune di Padova è stato riconosciuto il merito di aver implementato alcuni strumenti di pianificazione atti alla riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera, attraverso la promozione dell'uso delle fonti rinnovabili in sostituzione ai combustibili tradizionali. L'azione dell'Amministrazione Comunale ha riguardato sia il settore pubblico, che quello privato, con l'incentivazione all'installazione di impianti solari termici e fotovoltaici, anche attraverso la

costituzione di gruppi di acquisto. Il percorso intrapreso ha portato ad una forte diffusione nell'utilizzo dell'energia solare e quindi ad una riduzione delle emissioni in atmosfera.

Premio Mobilità

Lodi: Con 40 km di piste ciclabili sul totale della rete viaria comunale di circa 110 km, Lodi è uno dei capoluogo di provincia più importanti d'Italia nell'indice di ciclabilità. L'impegno assunto dall'amministrazione comunale con la sottoscrizione del patto dei Sindaci ha portato a migliorare e potenziare l'offerta e i servizi nel campo della ciclomotilità, attraverso la creazione di una rete integrata di mobilità dolce, ed allo sviluppo di nodi di scambio modale con opportune aree di sosta. Il comune ha quindi intrapreso una serie di azioni con l'obiettivo di favorire la mobilità sostenibile soprattutto attraverso la promozione dell'uso della bicicletta e del servizio di bike sharing.

Premio speciale per l'educazione verso una mobilità in bicicletta

Caronno Pertusella: La giuria ha ritenuto opportuno premiare il percorso intrapreso dal Comune di Caronno Pertusella per incentivare la mobilità ciclabile negli spostamenti casa - scuola degli studenti, in città e nelle attività legate al tempo libero. Tra le diverse iniziative intraprese, di particolare interesse è la creazione di laboratori rivolti ai ragazzi tra gli 11 e i 14 anni, con l'obiettivo di accrescere la loro sicurezza negli spostamenti attraverso una maggiore conoscenza e consapevolezza del mezzo.

I progetti presentati sono stati valutati da una giuria super partes, secondo 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 sono valutati in base ai seguenti parametri: ecologico ed economico, alla possibilità di adattare il progetto anche alla realtà di altri comuni, al grado di innovazione, al coinvolgimento e alla sensibilizzazione della popolazione.

Membri della giuria del "Klimaenergy Award 2012", Antonio Lumericisi - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Katuscia Eroè - Ufficio Energia e Clima di Legambiente Nazionale, Dominik Matt - Fraunhofer Italia e Professore presso la Libera Università di Bolzano, Stefano Dal Savio - Responsabile Centro per le Energie Rinnovabili TIS Innovation Park, Wolfram Sparber - Head of Institute for Renewable Energy Eurac Research, Andreas Überbacher - Direttore Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano, Elena Jachia - Direttore Area Ambiente Fondazione Cariplo di Milano e Cristina Ceresa - Direttore Responsabile Green Planner edizioni. Per la parte legata alla mobilità quest'anno siede in giuria Benjamin Auer, consulente ambientale Ecoistituto Alto Adige.

Tutte le informazioni su Klimaenergy 2012, sul programma di contorno della fiera, sul "Klimaenergy Award":

<http://www.fierabolzano.it/klimaenergy/>

3) L'ambiente sorride in sei comuni

Da impianti di cogenerazione a chilometri di piste ciclabili, passando per l'educazione a scuola

Quali sono i comuni più eco d'Italia? La competizione giunta alla quinta edizione del "Klimaenergy Award" ne ha premiati sei suddivisi per diverse categorie in base al numero degli abitanti.

Sono **Lasa, Bra, Padova e Lodi** più **due nomine speciali per Buttigliera Alta e Caronno**

Pertusella. La cerimonia è fissata per il 20 settembre in occasione dell'inaugurazione di Klimaenergy, Fiera internazionale per l'applicazione innovativa delle energie rinnovabili e Klimamobility, salone della mobilità sostenibile a Fiera Bolzano fino al 22 settembre.

Lasa, piccolo e virtuoso

Tra i comuni con meno di 20 mila abitanti ha vinto **Lasa** per le azioni intraprese per **ridurre le emissioni di anidride carbonica**. Sono applicate diverse tecnologie di produzione energetica, tra cui l'estensione della **rete di teleriscaldamento a cippato** ossia un sistema di distribuzione del calore, ottenuto tramite la combustione di legno a scaglie, con una rete di tubi interrati che scorrono presso le utenze da servire. Inoltre, è presente un **impianto di gassificazione del legno alimentato a biomassa locale**, e sui tetti di molte case è possibile vedere **pannelli solari termici e fotovoltaici**.

Buttigliera Alta sa quanto consuma

Il premio speciale per il monitoraggio dei consumi e dei risparmi energetici è spettato a **Buttigliera Alta** grazie ad **analisi dei consumi reali**, miglioramento dell'**efficienza energetica** e utilizzo di **energia da fonti rinnovabili**. Le misure attuate, accompagnate da un sistematico monitoraggio, hanno assicurato la riduzione dei consumi energetici annui.

Un progetto pluriennale per Bra

Nella categoria dei comuni da 20 mila a 150mila abitanti, si è contraddistinta l'amministrazione comunale di Bra tramite lo sviluppo di un progetto pluriennale per il miglioramento dell'**efficienza energetica**, anche grazie alla riqualificazione di impianti e immobili di proprietà comunale. Iniziato oltre un decennio fa, il piano si è sviluppato attraverso il miglioramento del sistema di illuminazione pubblica, l'installazione di pannelli solari e fotovoltaici e la realizzazione di una rete di **teleriscaldamento cittadina a metano**.

Il sole "elettrizza" Padova

Tra i comuni con più di 150 mila abitanti e Province, il premio è stato vinto dal comune di **Padova** per la **riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera, attraverso l'uso delle fonti rinnovabili**. L'azione ha riguardato sia il settore pubblico che quello privato incentivando l'installazione di impianti solari termici e fotovoltaici, anche attraverso la costituzione di gruppi di acquisto. La forte diffusione dell'energia solare ha portato a ridurre le emissioni atmosferiche di gas serra.

A Lodi ci si muove bene

Il premio della mobilità è toccato a **Lodi** con **40 km di piste ciclabili** sul totale della rete viaria comunale di circa 110 km. E' stata creata una rete integrata di mobilità dolce, si sono sviluppati nodi di scambio modale con opportune aree di sosta. Il comune ha inoltre promosso il servizio di bike sharing.

Cittadini "educati" a Caronno Pertusella

Il premio speciale per l'educazione verso una mobilità in bicicletta va a **Caronno Pertusella**. Il comune ha incentivato la mobilità ciclabile negli spostamenti casa - scuola degli studenti, in città e nelle attività legate al tempo libero. Tra le iniziative, **i laboratori rivolti ai ragazzi tra gli 11 e i 14**

anni, con l'obiettivo di accrescere la sicurezza negli spostamenti tramite una maggiore conoscenza e consapevolezza del mezzo.

Quantità e qualità

I progetti presentati sono stati valutati da una giuria super partes, secondo criteri quantitativi e qualitativi: i criteri quantitativi riguardano il **risparmio di CO2 sia in termini assoluti sia in termini relativi, ovvero di anidride carbonica per abitante.**

I criteri qualitativi sono valutati in base a parametri ecologici ed economici, alla **possibilità di adattare il progetto anche alla realtà di altri comuni**, al grado di innovazione, al coinvolgimento e alla sensibilizzazione della popolazione.

18.09.2012

4) Klimaenergy award, in scena l'ambiente e lo sviluppo sostenibile

L'appuntamento è alla fiera di Bolzano dal **20 al 22 settembre** per la quinta edizione di **Klimaenergy**. La città altoatesina ospita la manifestazione internazionale dedicata al mondo delle **energie rinnovabili** in contemporanea con la seconda edizione di **Klimamobility**, per la **mobilità sostenibile**.

La protagonista è la tecnologia, e l'orientamento del futuro è sempre più sul mondo delle rinnovabili: energia solare (termica-fotovoltaico, raffrescamento solare, illuminazione) e settore bio e biomassa, biogas e biocarburanti. Oltre ai settori dell'idroelettrico, idrogeno e celle a combustibili e recupero calore e molti altri approcci e soluzioni con le più moderne tecnologie in questo campo. Si tratta di un appuntamento di respiro internazionale, un'occasione che offre una panoramica a 360 e l'opportunità di scambio con circa **190 aziende italiane e straniere** per guardare ad un futuro intelligente.

28 i comuni italiani che adottando soluzioni innovative e all'avanguardia si sono contesi il **klimaenergy award**:

Tra idee vicenti in teleriscaldamento, illuminazione pubblica, ciclabili, abbattimento di anidride carbonica, centrali di gassificazione del legno, ecco i comuni che hanno brillato.

Lasa si è fatta notare per la costanza temporale delle azioni per ridurre le emissioni di CO2, percorso intrapreso nel 2004.

Buttigliera Alta ha stupito per l'adozione di un sistema per la gestione dell'energia adottato dal Comune che punta in due anni alla sterilizzazione di sprechi e inefficienze energetiche.

Bra si è distinta per gli interventi di riqualificazione degli impianti e degli immobili di proprietà comunale e il sistema di illuminazione pubblica.

Padova si è contraddistinta per l'aumento di installazioni di impianti solari, termici e fotovoltaici che ha decretato un forte utilizzo dell'energia solare e, quindi un ottimo livello di riduzione di anidride carbonica.

Il premio mobilità è andato a **Lodi** e per il progetto ciclabili premiato il comune di **Caronno Petrusella**.

Dobbiamo ancora impegnarci molto e guardare insieme allo sviluppo sostenibile il modello europeo di "smart city", cercare di aggiornarci per tempo per essere in grado di offrire una gestione innovativa delle risorse anche per integrare l'infrastruttura di comunicazione tradizionale (trasporti) a quella moderna (ICT).

5) BOLZANO. Hanno preso il via ieri Klimaenergy, fiera internazionale per l'applicazione innovativa delle energie

rinnovabili e Klimamobility, Salone della mobilità sostenibile e per tre giorni, ricerca e innovazione dialogheranno a Fiera Bolzano per il futuro del settore energetico.

Durante il suo discorso inaugurale, Luis Durnwalder, presidente della giunta provinciale dell'Alto Adige, ha ringraziato tutti coloro che lavorano e operano in questo settore e ha affermato: "Noi siamo responsabili per i nostri figli e abbiamo il compito di risolvere i problemi odierni e gettare le basi per non aggravare il futuro delle prossime generazioni. Questo è anche l'obiettivo della Provincia autonoma di Bolzano per affermarsi in Europa con il proprio progetto KlimaLand".

Al termine della cerimonia di inaugurazione sono stati presentati e premiati i progetti virtuosi dei comuni di Lasa, Bra, Padova; Lodi con altre **due nomine speciali per Buttigliera Alta e Caronno Pertusella** che hanno vinto la quinta edizione del "Klimaenergy Award" per il miglior progetto energetico.

In un'area di 12.500 metri quadrati occupata da 196 aziende espositrici attive in tutti i settori delle energie rinnovabili e mobilità sostenibile, Klimaenergy e Klimmobility riuniscono per tre giorni operatori economici, politici, responsabili di servizi energetici e ricercatori.

Grazie ad un'articolata presentazione di prodotti, congressi internazionali, visite guidate, workshops e convegni, verranno presentate tecnologie all'avanguardia, concetti innovativi e servizi di tutti i comparti legati alle energie rinnovabili. Ieri il congresso dedicato alle prospettive e visioni future della mobilità sostenibile ha ottenuto grande successo con la partecipazione in sala di oltre 100 persone interessate. Oggi ad un nuovo congresso si parlerà di strategie e misure energetiche in infrastrutture pubbliche, risparmio energetico nell'illuminazione pubblica e normative ed opportunità di utilizzo della mini-cogenerazione.

Anche gli 8.000 metri quadrati della Car Test Area sono stati sfruttati per provare i mezzi elettrici, ibridi e a idrogeno presenti come la Opel Ampera, la Nissan Leaf, la Peugeot iOn e la «eco» gamma Renault. Un'occasione per conoscere le nuove tecnologie e le ultime novità: dai veicoli ai sistemi di rifornimento, dalle batterie ai sistemi di trazione.

La combinata di fiere Klimaenergy/Klimmobility è aperta ancora oggi, venerdì 21 settembre dalle ore 9 alle ore 18 e domani 22 settembre dalle ore 9.00 alle ore 17.

6) I sei vincitori del Klimaenergy Award

Lasa, Bra, Padova e Lodi più **due nomine speciali per Buttigliera Alta** e Caronno Pertusella sono i vincitori della 5ª edizione del "Klimahouse Award"

Scritto da [Redazione Web](#) il 19 settembre 2012 alle 13:30 | [0 commenti](#)

Valorizzare le migliori esperienze e i progetti più meritevoli in ambito pubblico, mostrare le potenzialità di un modello energetico sostenibile, sottolineare il ruolo fondamentale di enti locali e territoriali nella diffusione delle fonti rinnovabili.

Questi gli obiettivi del "Klimaenergy Award", concorso per il miglior progetto energetico riservato alle Province e ai Comuni italiani più efficienti, al quale quest'anno si sono iscritti ventotto Comuni/Province con i propri progetti improntati sul risparmio energetico e sulla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Nelle tre categorie 'Comuni con meno di 20.000 abitanti', 'Comuni dai 20.000 ai 150.000 abitanti' e 'Comuni con più di 150.000 abitanti e Province' si sono iscritti i Comuni di Apecchio, Berlingo, Bra, Buttigliera Alta, Carugate, Cavalese, Cerrione, Chiampo, Comprensorio della Valle Isarco, Cucciago, Fondo, Giaveno, Isera, Lasa, Lodi, Massarosa, Montaione, Padova, Panicale, Pellizzano, Provincia di Teramo, Rescaldina, Rodengo Saiano, Sagrado, Somma Lombardo, Tirano, Varna e Vogogna.

Berlingo, Bra, Caronno Pertusella, Carugate, Firenze, Lodi, Padova, Pergine, Piombino e Ziano di Fiemme sono, invece, i dieci Comuni candidati per il "Klimaenergy Award"- sezione 'mobilità sostenibile', nuova sezione introdotta quest'anno.

Tra 28 candidati sono state premiate, con le seguenti motivazioni, 6 comuni/province eccellenti ed esemplari:

Categoria 1 Lasa: Il Comune di Lasa si è distinto per la continuità temporale delle azioni intraprese per ridurre le emissioni di anidride carbonica. Il percorso è cominciato nel 2004 e continua tutt'oggi. Gli interventi messi in atto hanno riguardato l'applicazione di diverse tecnologie di produzione energetica, tra cui l'estensione della rete di teleriscaldamento a cippato, l'installazione di un impianto di gassificazione del legno alimentato a biomassa locale, e l'installazione su tetto di pannelli solari termici e fotovoltaici.

Premio speciale per il monitoraggio dei consumi e dei risparmi energetici Buttigliera Alta: La giuria è rimasta positivamente colpita dal sistema per la gestione dell'energia adottato dal Comune, volto ad eliminare in due anni e mezzo gli sprechi e le inefficienze energetiche. Il programma prevede una serie di azioni concrete di analisi dei consumi reali, di miglioramento dell'efficienza energetica e dove possibile di utilizzo di energia da fonti rinnovabili. Le misure attuate, accompagnate da un sistematico monitoraggio dei risultati, hanno assicurato, oltre alla conoscenza di dettaglio della spesa energetica comunale, la riduzione dei consumi energetici annui.

Categoria 2 Bra: L'Amministrazione Comunale di Bra si è contraddistinta per lo sviluppo di un progetto pluriennale per il miglioramento dell'efficienza energetica, che ha riguardato prevalentemente interventi di riqualificazione degli impianti e degli immobili di proprietà comunale. Iniziato oltre un decennio fa il piano si è sviluppato attraverso il miglioramento del sistema di illuminazione pubblica, l'installazione di pannelli solari e fotovoltaici e la realizzazione di una rete di teleriscaldamento cittadina a metano. Valore aggiunto al progetto è dato, inoltre, dall'intensa attività di sensibilizzazione ambientale rivolta ai cittadini con l'obiettivo di orientare le scelte verso comportamenti più consapevoli e mirati ad un minor consumo di risorse e di energia.

Categoria 3 Padova: Al comune di Padova è stato riconosciuto il merito di aver implementato alcuni strumenti di pianificazione atti alla riduzione delle emissioni di CO₂ in atmosfera, attraverso la promozione dell'uso delle fonti rinnovabili in sostituzione ai combustibili tradizionali. L'azione dell'Amministrazione Comunale ha riguardato sia il settore pubblico, che quello privato, con l'incentivazione all'installazione di impianti solari termici e fotovoltaici, anche attraverso la costituzione di gruppi di acquisto. Il percorso intrapreso ha portato ad una forte diffusione nell'utilizzo dell'energia solare e quindi ad una riduzione delle emissioni in atmosfera.

Premio Mobilità Lodi: Con 40 km di piste ciclabili sul totale della rete viaria comunale di circa 110 km, Lodi è il secondo capoluogo di provincia d'Italia nell'indice di ciclabilità. L'impegno assunto dall'amministrazione comunale con la sottoscrizione del patto dei Sindaci ha portato a migliorare e potenziare l'offerta e i servizi nel campo della ciclomobilità, attraverso la creazione di una rete integrata di mobilità dolce, ed allo sviluppo di nodi di scambio modale con opportune aree di sosta.

Il comune ha quindi intrapreso una serie di azioni con l'obiettivo di favorire la mobilità sostenibile soprattutto attraverso la promozione dell'uso della bicicletta e del servizio di bike sharing.

Premio speciale per l'educazione verso una mobilità in bicicletta Caronno Pertusella: La giuria ha ritenuto opportuno premiare il percorso intrapreso dal Comune di Caronno Pertusella per incentivare la mobilità ciclabile negli spostamenti casa – scuola degli studenti, in città e nelle attività legate al tempo libero. Tra le diverse iniziative intraprese, di particolare interesse è la creazione di laboratori rivolti ai ragazzi tra gli 11 e i 14 anni, con l'obiettivo di accrescere la loro sicurezza negli spostamenti attraverso una maggiore conoscenza e consapevolezza del mezzo.

I progetti presentati sono stati valutati da una giuria super partes, secondo 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 sono valutati in base ai seguenti parametri: ecologico ed economico, alla possibilità di adattare il progetto anche alla realtà di altri comuni, al grado di innovazione, al coinvolgimento e alla sensibilizzazione della popolazione.

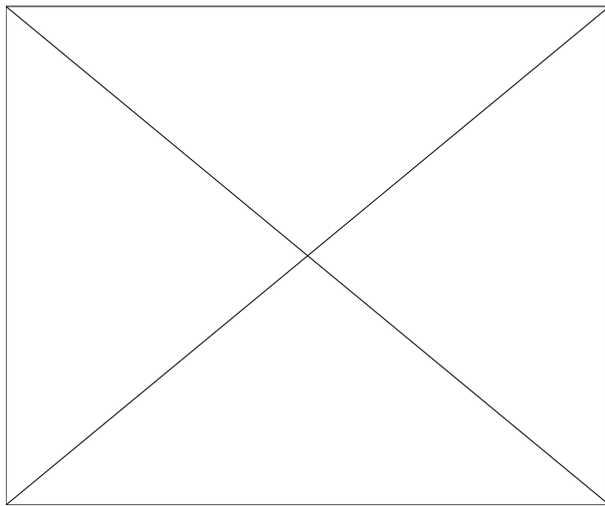
Membri della giuria del “Klimaenergy Award 2012”, Antonio Lumericisi – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Katuscia Eroo – Ufficio Energia e Clima di Legambiente Nazionale, Dominik Matt – Fraunhofer Italia e Professore presso la Libera Università di Bolzano, Stefano Dal Savio – Responsabile Centro per le Energie Rinnovabili TIS Innovation Park, Wolfram Sparber – Head of Institute for Renewable Energy Eurac Research, Andreas Überbacher – Direttore Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano, Elena Jachia – Direttore Area Ambiente Fondazione Cariplo di Milano e Cristina Ceresa – Direttore Responsabile Green Planner edizioni. Per la parte legata alla mobilità quest'anno siede in giuria Benjamin Auer, consulente ambientale Ecoistituto Alto Adige.

Tutte le info su Klimaenergy 2012 sono [disponibili qui](#).

7) Quei Comuni virtuosi sono da premio

PADOVA, LODI, CARONNO PERTUSELLA, BUTTIGLIERA ALTA, BRA E LASA SELEZIONATI TRA 28 PARTECIPANTI. IDEE VINCENTI IN TELERISCALDAMENTO, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, CICLABILI, ABBATTIMENTO DI ANIDRIDE CARBONICA E CENTRALI DI GASSIFICAZIONE DEL LEGNO

Milano Sono 28 i Comuni che, con la candidatura di progetti improntati sul risparmio energetico e sulla produzione di energia da fonti rinnovabili, si sono contesi il Klimaenergy Award nelle 3 categorie “Comuni con meno di 20.000 abitanti”, “Comuni dai 20.000 ai 150.000 abitanti” e “Comuni con più di 150.000 abitanti e Province”. Progetti valutati da 8 giurati super partes: Andreas Überbacher, Wolfram Sparber, Stefano Dal Savio, Cristina Ceresa, Elena Jachia, Edoardo Zanchini, Antonio Lumericisi e Dominik Matt. Categoria 1 Lasa: il Comune si è distinto per la continuità temporale delle azioni per ridurre le emissioni di anidride carbonica. Il percorso è cominciato nel 2004 e continua. Gli interventi messi in atto hanno riguardato l'applicazione di diverse tecnologie di produzione energetica, tra cui l'estensione della rete di teleriscaldamento a cippato, l'installazione di un impianto di gassificazione del legno alimentato a biomassa locale e l'installazione su tetto di pannelli solari termici e fotovoltaici. **Buttiglieria Alta: la giuria è rimasta colpita dal sistema per la gestione dell'energia adottato dal Comune, volto ad eliminare in due anni e mezzo gli sprechi e le inefficienze energetiche. Il programma prevede una serie di azioni concrete di analisi dei consumi reali, di miglioramento dell'efficienza energetica e di utilizzo di energia da fonti rinnovabili. Le misure attuate e il monitoraggio hanno assicurato, oltre alla conoscenza di dettaglio**



della spesa energetica comunale, la riduzione dei

consumi.

Categoria 2 Bra: il Comune si è contraddistinto per lo sviluppo di un progetto pluriennale per il miglioramento dell'efficienza energetica, che ha riguardato interventi di riqualificazione degli impianti e degli immobili di proprietà comunale. Iniziato oltre un decennio fa il piano si è sviluppato attraverso il miglioramento del sistema di illuminazione pubblica, l'installazione di pannelli solari e fotovoltaici e la realizzazione di una rete di teleriscaldamento cittadina a metano. Valore aggiunto al progetto è dato, inoltre, dall'intensa attività di sensibilizzazione ambientale rivolta ai cittadini con l'obiettivo di orientare le scelte verso comportamenti mirati ad un minor consumo di risorse e di energia. Categoria 3 Padova: al Comune è stato riconosciuto il merito di aver implementato alcuni strumenti di pianificazione atti alla riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera, attraverso la promozione dell'uso delle fonti rinnovabili. L'azione ha riguardato sia il settore pubblico che quello privato, con l'incentivazione all'installazione di impianti solari termici e fotovoltaici, anche attraverso la costituzione di gruppi di acquisto. Il percorso intrapreso ha portato ad un forte utilizzo dell'energia solare. Premio Mobilità Lodi: con 40 chilometri di piste ciclabili sul totale della rete viaria comunale di circa 110 chilometri, Lodi è il secondo capoluogo di provincia d'Italia nell'indice di ciclabilità. L'impegno assunto dall'amministrazione comunale con la sottoscrizione del patto dei sindaci ha portato a migliorare e potenziare l'offerta e i servizi nel campo della ciclomobilità, attraverso la creazione di una rete integrata di mobilità dolce, ed allo sviluppo di nodi di scambio modale con aree di sosta. Il comune ha quindi intrapreso una serie di azioni con l'obiettivo di favorire la mobilità sostenibile attraverso l'uso della bicicletta e del servizio di bike sharing. Caronno Pertusella: premiato il percorso intrapreso dal Comune di Caronno Pertusella per incentivare la mobilità ciclabile negli spostamenti casa-scuola degli studenti, in città e nelle attività legate al tempo libero. (v.d.c.) Premiato il percorso intrapreso da Caronno Pertusella per incentivare la mobilità ciclabile degli studenti

8) ANCI Comuni Virtuosi - Klimaenergy premia i migliori progetti su rinnovabili e mobilità sostenibile

[17-09-2012]

Lasa (Bz), **Buttigliera Alta (To)**, Bra (Cn), Padova, Lodi e Caronno Pertusella (Va) sono i comuni scelti tra i 28 partecipanti alla 5° edizione del *Klimaenergy Award*, il concorso organizzato da Fiera Bolzano e Fondazione Cassa di Risparmio, volto a premiare e promuovere a livello nazionale i più validi

progetti nel campo delle energie rinnovabili che i comuni, le province e le regioni realizzano per coprire il proprio fabbisogno energetico.

Come riportato oggi da 'la Repubblica' - Affari & Finanza, il *Klimaenergy Award*, che sarà consegnato nel corso della cerimonia di inaugurazione dell'edizione 2012 di *Klimaenergy* - Fiera internazionale per l'applicazione innovativa delle energie rinnovabili in programma dal 20 al 22 settembre, prevede quattro categorie: comuni fino a 20.000 abitanti; comuni da 20.000 a 150.000 abitanti; comuni con oltre 150.000 abitanti e le province; miglior progetto nel campo della mobilità sostenibile.

Lasa e Buttigliera Alta sono i vincitori della prima categoria. Lasa si è distinto per la continuità temporale delle azioni per ridurre le emissioni di anidride carbonica attraverso l'applicazione di diverse tecnologie di produzione energetica, come l'estensione di una rete di teleriscaldamento a cippato; mentre **Buttigliera Alta ha dato prova di un'ottima gestione energetica che ha consentito in meno di due anni una sostanziale riduzione dei consumi.**

Bra, vincitore della seconda categoria, si è distinto per lo sviluppo di un progetto pluriennale per il miglioramento dell'efficienza energetica attraverso interventi di riqualificazione degli impianti e degli immobili di proprietà del comune. Padova, per i Comuni con più di 150 mila abitanti, ha primeggiato con l'adozione di nuovi strumenti per la promozione delle rinnovabili.

Infine, Lodi e Caronno Pertusella sono stati ricompensati per i loro progetti di mobilità ciclabile; il primo perché ha intrapreso una serie di azioni che hanno favorito la mobilità sostenibile attraverso l'uso della bicicletta, con particolare sostegno al bike sharing, infine, Caronno Pertusella è stato premiato per aver incentivato la mobilità ciclabile in città. (com/fdm)