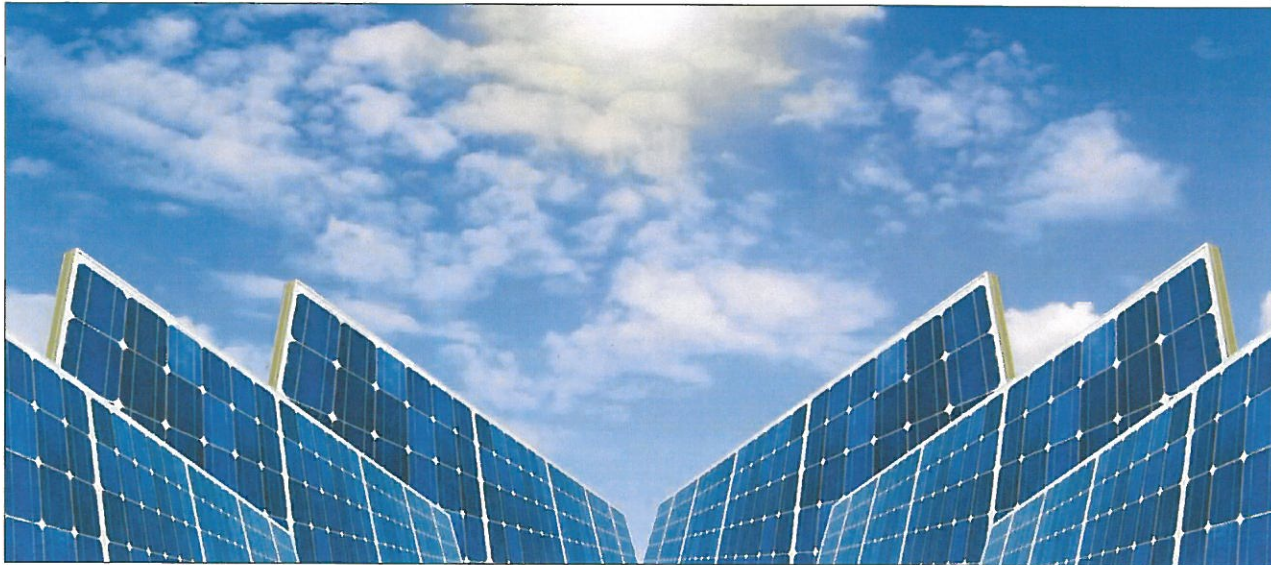


## ambiente

# BOLZANO PREMIA L'EFFICIENZA ENERGETICA

*Con la Fondazione valorizzate le migliori pratiche in campo ambientale*



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: sono questi gli obiettivi del "Klimaenergy Award", concorso per il miglior progetto energetico riservato alle province e ai comuni italiani più efficienti, promosso da Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano e FieraBolzano, con il patrocinio di Aciri e la collaborazione di Legambiente, Anci, TIS Innovation Park, Eurac, Provincia Autonoma e Comune di Bolzano. Vincitori della quinta edizione del premio sono stati Lasa, Bra, Padova e Lodi, più due nomine speciali per Buttiglieria Alta e Caronno Pertusella. Si sono particolarmente distinti per progetti sul risparmio energetico, sulla produzione di energia da fonti rinnovabili e sulla promozione della mobilità sostenibile. I progetti presentati sono stati valutati secondo criteri quantitativi e qualitativi. I primi riguardano il risparmio di

CO<sub>2</sub>, sia in termini assoluti sia in termini relativi, ovvero CO<sub>2</sub> per abitante. I criteri qualitativi sono valutati in base ai parametri ecologico ed economico, alla possibilità di adattare il progetto alla realtà di altri comuni, al grado di innovazione, al coinvolgimento e alla sensibilizzazione della popolazione. Il Comune di Lasa (Bz) si è distinto per la continuità temporale delle azioni intraprese per ridurre le emissioni di anidride carbonica: un percorso, iniziato nel 2004, che ha 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. Il Premio speciale per il monitoraggio dei consumi e dei risparmi energetici è stato assegnato al Comune di

Buttiglieria Alta (To) per il sistema per la gestione dell'energia adottato, 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.

### Al Klimaenergy Award le migliori esperienze di Comuni virtuosi in campo ambientale

Tra i comuni fino a 150mila abitanti la giuria ha premiato l'Amministrazione Comunale di Bra, che si è distinta per lo sviluppo di un progetto pluriennale finalizzato al miglioramento dell'efficienza energetica relativo soprattutto a interventi di riqualificazione degli impianti e degli immobili di proprietà comunale. Il Comune di Padova è stato scelto tra gli over 150mila abitanti per aver implementato alcuni strumenti di pianificazione atti alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera, attraverso la promozione dell'uso delle

fonti rinnovabili in sostituzione dei combustibili tradizionali; ciò grazie a incentivi per l'installazione di impianti solari termici e fotovoltaici, anche tramite la costituzione di gruppi di acquisto. Il Premio Mobilità è andato al Comune di Lodi che, con 40 km di piste ciclabili sul totale della rete viaria comunale di circa 110 km, è uno dei capoluoghi di provincia più importanti d'Italia nell'indice di ciclabilità. Negli ultimi anni l'Amministrazione si è ulteriormente impegnata nel campo della ciclabilità, dando vita a una rete integrata di mobilità dolce e promuovendo l'uso della bicicletta e del servizio di bike sharing. Il Premio speciale per l'educazione verso una mobilità in bicicletta è stato assegnato al Comune di Caronno Pertusella (Va). La giuria ha ritenuto opportuno premiare il percorso intrapreso dal Comune per incentivare la mobilità ciclabile negli spostamenti casa - scuola degli studenti e nelle attività legate al tempo libero. Per approfondimenti e ulteriori informazioni: [www.klimaenergyaward.it](http://www.klimaenergyaward.it).

## Dolcini: "Continuiamo insieme, verso Europa 2020"

Cosa fanno le Fondazioni di origine bancaria sul fronte dell'ambiente? L'abbiamo chiesto a Piergiuseppe Dolcini (nella foto), presidente della Commissione Ambiente dell'Aciri e presidente della Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì. Come avviene in altri settori, anche sul fronte dell'ambiente l'intervento delle Fondazioni è piuttosto variegato. Si va da interventi nelle scuole, orientati a favorire la formazione di una coscienza ambientale nei giovani alla diffusione di nuovi comportamenti da parte di cittadini e imprese, come la promozione di mezzi di trasporto non inquinanti quali la bicicletta, il sostegno economi-



co alle scuole che intendono installare impianti fotovoltaici, la concessione di contributi per la realizzazione di piste ciclabili. Ma, soprattutto, le Fondazioni si impegnano in iniziative con altri partner, in particolare gli enti pubblici locali, promuovendo il recupero ecocompatibile e la valorizzazione di spazi urbani ed extraurbani in cui pezzi importanti del patrimonio artistico e architettonico si sposano con un ambiente naturale ricco e prezioso.

### A quanto ammonta l'intervento delle Fondazioni nel settore ambiente?

In questi ultimi anni abbiamo registrato una crescente attenzione da parte delle nostre Fondazioni verso

l'ambiente a cui, tra il 2002 e il 2011, hanno erogato oltre 200 milioni di euro, senza contare che l'osservanza di criteri di eco-compatibilità è ormai una caratteristica delle nostre iniziative nei settori più vari.

Quali sono gli obiettivi per il prossimo futuro? Continueremo a fare quello che stiamo facendo, cercando sempre più di coordinare gli interventi che realizziamo a livello locale. Anche per questo in seno all'Aciri è nata un'apposita Commissione - che ho l'onore di presiedere - la quale si occupa di tematiche ambientali. Uno dei suoi primi traguardi è stata la firma, lo scorso anno, da parte di Aciri e Anci, di un protocollo d'intesa che si propone di favorire la tutela e la valorizzazione dell'ambiente, in particolare attraverso un utilizzo ecocompatibile dell'energia.