

# Bolzano prepara nuove misure per ridurre la CO2



MARTEDÌ 22 DICEMBRE 2009 17:46

La Provincia di Bolzano intende dimezzare le già basse emissioni pro-capite con interventi nel campo dell'edilizia e delle rinnovabili



Mentre era ancora in corso il vertice sul clima di Copenaghen - poi conclusosi con un [accordo al ribasso che ha deluso le aspettative](#) -, la **Provincia autonoma di Bolzano** ha annunciato una serie di misure per la riduzione delle emissioni di anidride carbonica, in linea con l'impegno che da sempre contraddistingue l'Alto Adige nella lotta ai cambiamenti climatici.

Si tratta di una ventina di interventi finalizzati alla riduzione dell'inquinamento e al progressivo passaggio dalle fonti energetiche tradizionali a quelle rinnovabili come l'energia idroelettrica, quella solare, eolica, da biomassa e geotermica. Alcune misure puntano a ridurre in modo significativo il consumo energetico delle nuove costruzioni e a incentivare le ristrutturazioni e il passaggio a categorie "**CasaClima**" con un minore impatto ambientale.

## Dimezzare le emissioni annue pro-capite

Attualmente in Provincia di Bolzano le emissioni annue pro-capite di CO2 sono pari a 5,3 tonnellate, a fronte delle 20 tonnellate di un cittadino statunitense e delle 9,9 tonnellate di un cittadino tedesco, mentre la media nazionale si aggirerebbe intorno alle 15-20 t. Secondo quanto sottolineato dal presidente Luis Durnwalder, **la Provincia intende arrivare nel 2020 a 4 tonnellate pro-capite annue e addirittura a 2 tonnellate entro il 2050**. Non stupisce quindi che l'altro obiettivo prioritario per la Provincia, sia quello di arrivare ad un impiego del 75% di energia a livello provinciale derivante da fonti rinnovabili a fronte dell'attuale 56%.

## Nuovi edifici ancora più efficienti

Il programma di riduzione delle emissioni prevede anche un ulteriore miglioramento dell'efficienza energetica dei nuovi edifici. Le nuove norme provinciali fissano per le nuove costruzioni un consumo massimo di 7 litri di carburante/mq/anno corrispondente alla categoria CasaClima C. Ma **a partire dal 1° giugno 2010 tale limite passerà a 5 l./mq/anno** corrispondente alla categoria CasaClima B.

## Premi di cubatura

Per sostenere questo passaggio la Giunta intende approvare una serie di incentivi che consentiranno a coloro che realizzeranno edifici **CasaClima di categoria B+ e A+** di usufruire di un **bonus nella cubatura rispettivamente del 10 e del 15%**. Nel caso di risanamento di edifici vecchi, l'intervento dovrà assicurare l'inserimento dell'edificio nella categoria CasaClima C con un fabbisogno energetico non superiore a 7 l./mq/anno. Nel caso di demolizione e ricostruzione per usufruire del bonus sulla cubatura dovrà essere invece realizzato un edificio in categoria CasaClima A.

## Fotovoltaico per gli edifici pubblici

Altri interventi che saranno discussi dalla Giunta riguardano la realizzazione di **ampie superfici ricoperte con pannelli fotovoltaici sui tetti degli edifici pubblici**. Tra palazzi provinciali, scuole, ospedali "si può contare su di una superficie utile che si aggira intorno ai 20 ettari in grado di produrre una notevole quantità di energia pulita", ha sottolineato Durnwalder.

## Altre misure

La Provincia intende inoltre introdurre incentivi nel settore agricolo per il trasporto e l'utilizzo di legname per la produzione energia, per il biogas, il fotovoltaico e per la promozione di prodotti locali, creando un apposito marchio "Alto Adige per il clima". Per quanto riguarda l'innovazione applicata ai trasporti, la Provincia di Bolzano intende realizzare delle apposite colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici da collocare in punti chiave dei centri urbani.

Leggi anche: ["Alto Adige, tappeto rosso per le imprese verdi"](#)

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [BOLZANO RIFIUTA GLI INTERVENTI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DEL PIANO CASA](#)
- [Metodologia di calcolo per la certificazione: regna la confusione](#)

- [Sconti dai notai di Bolzano per l'efficienza](#)
- [CASA&CLIMA N°12 - Aprile 2008](#)
- [STAZIONE PORTA SUSÀ A ENERGIA SOLARE](#)

[Succ. >](#)