

13/10/2008

## Belluno al primo posto per la qualità ambientale

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)



Belluno si conferma nuovamente la città italiana con migliore **qualità ambientale**. Troviamo anche Venezia al 10° posto. Risultati negativi invece per le altre città del Veneto con Rovigo al 58° posto, Padova al 64°, Treviso al 71° posto e per ultime Verona (75°) e Vicenza (76°).

Pur senza dominare in nessuna delle valutazioni verificate, Belluno ha ottenuto buone prestazioni in tutti i settori, che sono stati trovati sicuramente superiori alla media stabilita. Questo risultato in una situazione generale critica è sufficiente per meritarsi il titolo di **centro urbano migliore** secondo le statistiche effettuate da *Legambiente*. La qualità dell'aria nella città di Belluno è abbastanza buona calcolando che la media annuale delle polveri sottili scende da 26 a 23 microgrammi per metro cubo. Inoltre ha un'efficace programma di **raccolta differenziata**, poca produzione di rifiuti, e consumi di acqua relativamente bassi, un trasporto pubblico efficiente, sufficiente spazio per le biciclette e una crescita continua delle isole pedonali. Tra i pregi che si riscontrano in questa città c'è da considerare sicuramente la crescita positiva delle **ecoprestazioni**.

Troviamo inoltre all'ultimo posto della classifica Ecosistema Urbano 2009 le città di Frosinone, Ragusa, Catania e Benevento. In queste città si trovano moltissime contraddizioni, ad esempio da una parte c'è una forte richiesta di mobilità più sicura ed efficace ma la risposta è una realtà fatta di blocchi, smog, caos, attese eccessivamente lunghe. **Consumi energetici** che restano invariati o addirittura aumentano anziché diminuire, la produzione di spazzatura che aumenta vertiginosamente ogni anno.

[iscriviti alla newsletter](#)

[l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#) [eolico](#)