

## Gli elettrodomestici “verdi” fanno risparmiare

**Pubblicato:** Giovedì 10 Novembre 2011

**Al World Business Forum di Milano** il presidente Whirlpool EMEA **Bracken Darrell** ipotizza cosa succederebbe se Nord America ed Europa cambiassero le lavatrici in uso con i prodotti a maggior efficienza energetica sul mercato. Il risparmio di energia elettrica sarebbe pari alle bollette delle case di tutta Italia e quello idrico a un terzo del nostro consumo nazionale.

Quaranta miliardi di kw, ossia il consumo delle abitazioni italiane in un anno, e 3mila miliardi di litri d'acqua, equivalenti a un terzo del consumo idrico nazionale: sono i risparmi realizzabili in un anno se America del Nord ed Europa decidessero di sostituire le lavatrici in uso con quelle A+++ , ossia quelle a maggior efficienza energetica presenti sul mercato. Sono i due numeri a molti zeri con cui il presidente di **Whirlpool EMEA Bracken Darrell** ha tradotto in futuri benefici ambientali l'innovazione sostenibile perseguita dal settore elettrodomestici e tema del business case al World Business Forum in corso a Milano. L'innovazione delle tecnologie e dei prodotti in chiave ecologica è da anni priorità per Whirlpool, la multinazionale degli elettrodomestici leader nel mondo: « Essere leader oggi, significa essere leader nell'innovazione sostenibile -dichiara Darrell- ed è per questo che essere verdi non è soltanto uno slogan in azienda; è lo standard operativo da oltre 45 anni. Pensiamo soltanto che, dal **1972 a oggi, i consumi di energia elettrica** si sono ridotti del 76% per i frigoriferi e i congelatori, del 73% per le lavastoviglie e del 72% per le lavatrici; abbiamo fatto grandi progressi, ma ci sono ancora margini ampi di miglioramento».

Significativo che, nella vita di un elettrodomestico, sia la fase dell'uso quella più rilevante per i consumi; ben il 94%, contro il 2% che accomuna produzione, trasporto e riciclo. «L'industria degli elettrodomestici ha investito e sta investendo molto sul risparmio delle risorse e la sostenibilità ambientale -ha ricordato Darrell- tanto che sono stati i produttori stessi ad autoregolarsi e fissare gli obiettivi di efficienza energetica poi normati nell'etichetta dall'Unione Europea».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it