

**CATTURA
I TUOI MOMENTI
PIÙ BELLI**



HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

 DOSSIER

Informazioni utili

- » [Link](#)
- » [Fonti rinnovabili: che cosa sono](#)

Advertising



NEWS

[▶ ECO-ENERGIA:LOMBARDIA;VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SEDE REGIONE](#)

(ANSA) - MILANO - E' in funzione il primo impianto fotovoltaico installato nella sede della Regione Lombardia di via Pola. Il sistema e' composto da 234 pannelli solari in grado di produrre energia per auto-alimentare l'edificio ed e' stato realizzato in meno di due mesi, con una spesa totale di 564 mila euro. La potenza che si sviluppa, pari a circa 49,5 kw, copre il 20% dell'energia consumata dal palazzo e consente un risparmio annuo di 13 mila metri cubi di metano (circa 8.400 euro di spesa). In termini ambientali, l'utilizzo di questa fonte di energia pulita ridurra' le emissioni di anidride carbonica di quasi 29 tonnellate l'anno. Massimo Buscemi, assessore alle Reti e Servizi di pubblica utilita' e Sviluppo sostenibile, ha ricordato che l'obiettivo e' di estendere l'impianto a tutti gli edifici della Regione entro fine legislatura: "Riteniamo necessario dare il buon esempio - ha detto - e vogliamo rendere completamente autosufficienti sia la nuova sia la vecchia sede". (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

11/04/2008 14:28

[Approfondimenti](#)
[Link Utili](#)


Home



Back



Stampa



Invia



Advertising



Attiva il servizio
SMS Agenzia ANSA

Ricevi ogni giorno le
notizie ANSA contenenti
la parola chiave
prescelta