



QUELLO CHE NON SAI DEL METANO È CHE DIMEZZERAI  
IL COSTO DEI TUOI VIAGGI: 100KM CON 3 EURO SU PANDA.

## HOME

## Rubriche

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

 DOSSIER

## Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

## Advertising



## NEWS

[▶ ENTRO 2020 ITALIA PUO' ARRIVARE A 33% RINNOVABILI](#)

(ANSA) - ROMA - Entro il 2020 l'Italia puo' arrivare al 33% di rinnovabili sul totale. Un kilowattora su tre (pari al 33%) di energia elettrica puo' essere prodotto utilizzando fonti energetiche rinnovabili: e' questo l'obiettivo che si deve porre l'Italia entro il 2020 e che, se raggiunto, la metterebbe tra i primi paesi in Europa in questo settore. Lo afferma il 'Rapporto rinnovabili' che sara' presentato martedi' 26 maggio nella sede della Fondazione sviluppo sostenibile, a Roma, dal presidente Edo Ronchi. "Fermarsi al 25% - prosegue - considerato generalmente plausibile equivarrebbe a perdere un'importante occasione di sviluppo". L'attuale obiettivo di produrre entro il 2020 un kilowattora su quattro (pari al 25%) di energia elettrica utilizzando fonti energetiche rinnovabili sarebbe un freno alla crescita del solare, dell'eolico e delle biomasse. Il 'Rapporto rinnovabili' spiega come sia possibile raggiungere il target del 33% da fonti energetiche pulite consentendo di produrre un incremento di 50 terawattora di elettricit  da fonti rinnovabili e di realizzare una riduzione di ben 29 milioni di tonnellate di CO2 in atmosfera. Il dossier analizza le prospettive di crescita delle fonti rinnovabili a livello europeo e mondiale calcola gli scenari dei consumi attesi al 2020, stima la ripartizione per fonte energetica, compara i costi generali delle rinnovabili in rapporto con quelli del termoelettrico tradizionale e infine valuta le ricadute in termini occupazionali.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

25/05/2009 09:29

[Approfondimenti](#)

[Link Utili](#)



## Advertising

*Ci sono cose  
che forse non sai  
del Metano.*



Home



Back



Stampa



Invia