

**l'estate continua
su Expedia.it !**



HOME

Rubriche

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

DOSSIER

Informazioni utili

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

Advertising



NEWS

» SOLARE TERMODINAMICO, VIA LIBERA AGLI INCENTIVI

(ANSA) - ROMA - L'Autorita' per l'energia elettrica e il gas ha reso pubbliche le istruzioni per accedere agli incentivi nel solare termodinamico. Con la delibera 95/08 ha infatti stabilito le modalita' operative per il riconoscimento della tariffa costante e della durata di 25 anni, prevista dal Dm 11 aprile 2008 con i criteri per l'incentivazione della produzione elettrica da fonte solare mediante cicli termodinamici. Le procedure replicano le modalita' del conto energia adottate con successo per la valorizzazione e la diffusione del solare-fotovoltaico dall'inizio del 2005. L'obiettivo fissato dal Dm 11 aprile 2008 e' quello di conseguire i 2 milioni di mq di superficie captante cumulativa entro il 2016. La Delibera fissa dunque le condizioni per l'ammissibilita' agli incentivi e le relative modalita' e condizioni di erogazione, stabilendo che l'incentivo venga corrisposto con frequenza mensile, per una durata di 25 anni a partire dalla data di entrata in esercizio dell'impianto. Nel caso di impianti ibridi, l'incentivo viene erogato a titolo di acconto, salvo conguaglio da effettuarsi al termine dell'anno solare, in conseguenza della frazione di integrazione, della quota di produzione netta cioe' non attribuibile alla fonte solare. La Delibera definisce anche gli obblighi da rispettare a cura del soggetto responsabile e stabilisce la gestione delle verifiche sugli impianti ammessi all'incentivo da parte del Gestore servizio elettrico (Gse). (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

01/09/2008 09:25

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

14:17 DUE MORTI PER

Ente per le Nuove tecnologie,
l'Energia e l'Ambiente

Advertising

**SMS CALCIO
A SQUADRE**
Campionato 2008-2009



Home



Back



Stampa



Invia