

RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

Rinnovabili, mille tetti fotovoltaici a Roma

185 visite

Realizzazione impianti a costo zero a eccezione degli oneri di istruttoria

di [Paola Mammarella](#)

10/07/2009 – Spazio alle energie rinnovabili nell'area nord della Provincia di Roma. È stato bandito il progetto " **Energiamia** " per l'installazione di mille impianti fotovoltaici sui tetti dei fabbricati ad uso civile, commerciale, artigianale e industriale. Promotori dell'iniziativa **RDR Energia S.p.A.**, che costruisce e gestisce gli impianti fotovoltaici, **SIENERGIA S.p.A.**, società mista pubblico privata con la responsabilità della gestione amministrativa e **TEN Consulting**, società di Ingegneria e Consulenza delegata alla progettazione e supervisione delle attività tecniche.

Gli impianti possono essere realizzati a **costo zero**, prevedendo come unico onere i costi di istruttoria. Coinvolti i Comuni di Formello, Anguillara Sabazia, Bracciano, Castelnuovo di Porto, Campagnano di Roma, Canale Monterano, Civitella S. Paolo, Fiano Romano, Filacciano, Magliano Romano, Manziana, Mazzano Romano, Nazzano, Ponzano Romano, Riano, Sacrofano, Sant'Oreste, Torrita Tiberina, Trevignano Romano e Colleferro.

Il bando ha durata fino al **22 luglio** ed è rivolto a persone fisiche, giuridiche, Enti pubblici e privati, proprietari, o che esercitino un diritto reale di godimento su complessi edilizi o unità abitative, situati sul territorio dei Comuni aderenti al progetto e aventi i requisiti necessari richiesti dal bando.

Gli utenti che beneficeranno del progetto diventeranno **produttori autonomi** di energia pulita, riducendo o azzerando completamente le spese della bolletta dell'energia, senza dover affrontare le ingenti spese necessarie alla progettazione, all'acquisto e all'installazione degli impianti.

ENERGIAMIA si inquadra nella direttiva nazionale ed internazionale per la riduzione del livello di inquinamento ed è regolamentata dal **Decreto Legislativo 387/03**, dal **DM del 19 febbraio 2007** e dalle delibere dell'AEEG. Tale normativa prevede che l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico benefici della disciplina dello scambio con una pari quantità di energia proveniente dalla rete elettrica e di incentivi annui.

I destinatari del progetto potranno beneficiare per un periodo di 20 anni dell'energia elettrica consumata, avendo a proprio carico solo le spese d'istruttoria. Al termine del suddetto periodo, l'impianto rimarrà di proprietà del destinatario. I lavori dovranno essere completati entro il 31 dicembre 2012.

- [Bando Energiamia](#)

Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **10.07.2009**
Energia nucleare: via libera definitivo del Senato
- **09.07.2009**
Toscana, misure straordinarie per le case popolari
- **08.07.2009**
I Grandi della Terra riuniti da oggi all'Aquila per il G8

 [Le altre news](#)

Eventi

- **13/07/2009 - genova**
Light Economy
Evento collaterale alla nascita di CasaClima Genova
- **16/07/2009 - roma**
Solare termodinamico - Desertec.
Un'opportunità per l'industria italiana
Evento organizzato dal Kyoto Club
- **10/09/2009 - milano**
SANA 2009
21esimo Salone Internazionale del Naturale

 [tutti gli eventi](#)

Normativa sull'argomento

Decreto Ministeriale 19/02/2007 n.

Ministero dello Sviluppo Economico - Criteri e modalita' per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell'articolo 7 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387
(Gazzetta ufficiale 23/02/2007 n. 45)

Decreto Legislativo 29/12/2003 n. 387

Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità
(Gazzetta ufficiale 31/01/2004 n. 25)

News sull'argomento

-  **26/06/2009**
Fotovoltaico, bando per 'mille tetti' a Viterbo
Entro il 27 luglio le domande per la copertura di gazebo e box

-  **01/06/2009**
Toscana, 30 milioni per le fonti rinnovabili
Gli incentivi alle imprese attiveranno investimenti per 150 mln di euro

-  **25/05/2009**
Lazio, 40 milioni di euro per energia ecologica
Impianti solari ed efficienza energetica in edifici pubblici e PMI

-  **11/05/2009**
Veneto: iter semplificato per fotovoltaico e solare
Impianti ad uso residenziale senza valutazione di impatto ambientale

-  **06/05/2009**
Fotovoltaico, i risultati del Conto Energia al 2008
La potenza installata è pari a 450 MW, per 37mila impianti in esercizio

I vostri commenti su questa news



[Inserisci il primo commento](#)