



## **REGIONE MOLISE**

### **DIREZIONE GENERALE II**

#### **Servizio Energia**

La società Resolar S.r.l., con sede in Milano, con nota n°5668 del 10.06.2008, ha chiesto l'attivazione del procedimento unico per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di 3,024 MW in agro del Comune di San Martino in Pensilis.

Per quanto sopra si comunica ai soggetti proprietari degli immobili interessati dalla realizzazione/ripotenziamento del cavidotto di collegamento dell'impianto in oggetto con la Rete di Trasmissione Nazionale, catastalmente identificati nell'elenco di cui appresso, che:

- il presente avviso costituisce comunicazione di avvio del procedimento, ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/2001 e s.m.i. e degli artt. 11 e 16 del D.P.R. 327/2001 e s.m.i. e sostituisce a tutti gli effetti la comunicazione personale agli interessati;
- gli atti e i documenti relativi alla predetta istanza sono depositati presso lo scrivente Servizio, in Campobasso, Contrada Colle delle Api – Zona industriale, e potranno essere visionati previo appuntamento telefonico (0874/429839) nei giorni e negli orari di apertura al pubblico;
- entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente avviso gli interessati potranno formulare osservazioni che verranno opportunamente valutate da questa Autorità Procedente ai fini delle definitive determinazioni;
- copia del progetto e dei documenti sono depositati anche presso i Comuni di Ururi e Rotello, dove potranno essere visionati;
- il Responsabile del Procedimento è l'ing. Armando Casacanditella – Responsabile dell'Ufficio Energia.
- I terreni interessati alla costruzione della predetta opera sono riportati come di seguito specificato:

#### **Comune di Ururi**

**Fg. 29**, part. 87

#### **Comune di Rotello**

**Fg 16**, part. 66, 88, 89, 97, 96, 229, 111, 246, 124, 269, 254; - **Fg 29**, partt. 120, 121, 31, 32, 33, 34, 35, 29; **Fg. 43**, part. 46, 35, 10, 38, 44, 67, 70, 69, 23, 31, 65.

Campobasso, 22 Febbraio 2010

Il dirigente Responsabile  
Ing. Luigi Vecere