



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 160 del 13/10/2011

SOCIETA' ALTERNATIVE SOLUTIONS WORLD

Avviso di deposito procedura Valutazione Impatto Ambientale - Centrale Scivolaturo.

SI RENDE NOTO

- che le Società "ALTERNATIVE SOLUTIONS WORLD S.p.A." (Proponente), con sede legale in MILANO, via Verona n. 9, ha presentato la documentazione per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi della L.R. n.11 del 13/04/2001, così come modificata dalla L.R. n. 13 del 18/10/2010, riguardo la realizzazione della Centrale Fotovoltaica "Scivolaturo" nell'agro di Apricena (FG). Il progetto prevede la costruzione di un impianto fotovoltaico da 14,81760 MW in loc. Scivolaturo e l'implementazione di una serie di opere ed infrastrutture connesse;
- che la documentazione relativa a tale procedura è stata presentata contestualmente presso l'Assessorato della Regione Puglia - Settore Ecologia, Via delle Magnolie 6/8 - 70026 Modugno (BA), la Provincia di Foggia: Assessorato Provinciale - Ambiente e Tutela del Territorio, Settore Energia, Via Telesforo, 25, il Comune di Apricena, Corso Gen. Torelli 59, l'Assessorato Assetto del Territorio ed Urbanistica della Regione Puglia, Via delle Magnolie 6/8, 70026 Modugno (BA), l'Autorità di Bacino della Puglia, Str. Provinciale per Casamassima km 3, 70010 Valenzano (BA) e presso l'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste, Via Spalato, n. 17 - 71100 Foggia ed è disponibile, negli orari prestabiliti da codesti uffici, da chiunque ne abbia interesse;
- che eventuali opposizioni, ed osservazioni, dovranno essere presentate dagli interessati presso suddetti uffici entro il termine di 30 gg dalla data di pubblicazione del presente avviso, ai sensi della L.R. n. 11 del 13/04/2001, così come modificata dalla L.R. n. 13 del 18/10/2010, perciò si intende informare i soggetti privati e gli enti pubblici interessati a presentare le proprie osservazioni in merito ai lavori da effettuarsi.

Foggia, lì 05 ottobre 2011

L'Amministratore Unico
Cristian D'Angiò
