



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 135 del 19/08/2010**

### **SOCIETA' CAUTHA**

Avviso di deposito richiesta valutazione di assoggettabilità a V.I.A..

La società "Cautha S.r.l.", con sede legale in, Piazzale del Tricolore, n° 4, C.A.P. 20129, Codice Fiscale e Partita IVA 05179900963, iscritta nel Registro delle Imprese di Milano, informa di aver trasmesso alla Provincia di Brindisi - Ambiente Territorio e Sviluppo sostenibile - Ecologia - il progetto definitivo e lo studio preliminare ambientale relativi al parco fotovoltaico e alle opere di connessione alla RTN, per la richiesta di "verifica di assoggettabilità a Valutazione di impatto ambientale" per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, opera rientrante tra quelle elencate al punto 2, lettera c), dell'Allegato IV al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW - e nella categoria progettuale di cui al punto B.2.g/5 bis, Elenco B.2, dell'Allegato B della L.R. 11/2001 e s.m.i. - impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 e B.2.g/4, con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 10 MWe - da ubicare nel comune di Brindisi (BR), in località "Tenuta Maime Località Cerano", e delle opere di connessione alla RTN, da ubicare nel comune di Brindisi (BR) - frazione "Tuturano".

L'impianto progettato ha una potenza nominale di 16.524 kWp ed occuperà una superficie di circa 50 ha; sarà composto da 17 sottocampi aventi cadauno una potenza nominale pari a 972 kWp, mentre la scelta effettiva della tipologia dei moduli fotovoltaici avverrà in fase esecutiva e potrà ricadere, in relazione al rapido avanzamento del progresso tecnologico nel settore fotovoltaico, sull'uso di silicio cristallino, silicio amorfo, o altri materiali semiconduttori certificati (CIGS/CIS, CdTe); le opere accessorie di connessione alla RTN prevedono l'allaccio in antenna ad una nuova stazione a 150 kV della RTN sita in Tuturano mediante cavidotto interrato della lunghezza di circa 8 km.

Copia del progetto è stata depositata presso i seguenti Enti:

- **PROVINCIA DI BRINDISI - Ambiente Territorio e Sviluppo sostenibile - Ecologia**  
Piazza Santa Teresa, 2, 72100 Brindisi (BR)
- **Comune di Brindisi**
- **Comune di San Pietro Vernotico**

Chiunque può prendere visione degli elaborati progettuali depositati e può presentare osservazioni all'Assessorato Ambiente Territorio e Sviluppo sostenibile - Ecologia - in forma scritta entro 45 (quarantacinque) giorni.

Cautha S.r.l.