



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 115 del 21/07/2011

SOCIETA' MEGAWATT 100

Avvio procedura impatto ambientale.

Il Proponente: Megawatt 100 S.r.l., con sede in Via Francesco de Pinedo, 3 - 72100 - Brindisi (BR) - R.E.A. 128692 - C.C.I.A.A. n. 02209290747, ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per la costruzione di un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica in comune di Mesagne, contrada Guidone, catasto terreni di Mesagne censito nel NCT Mesagne (BR) foglio 123 - mapp.le 109 (VS) e opere di connessione alla Rete Trasmisione Nazionale (RTN) insistenti nei comuni di Francavilla Fontana, Oria, Torre S. Susanna, Latiano, Mesagne, Brindisi, San Donaci, Cellino San Marco, ricompresi nella tipologia di cui agli allegati IV, 2- (c) e III (z)

Breve descrizione dell'impianto, opera o intervento proposto: Realizzazione di una centrale fotovoltaica per la produzione di energia elettrica composta da n. 46.400 moduli disposti a terra mediante strutture di sostegno, cabine di trasformazione C/C - A/C, centrali di trasformazione BT/MT, centrali di trasformazione MT/AT, recinzioni per ml 1.900 circa. Realizzazione delle opere di connessione alla RTN costituite da: nuova cabina primaria (C.P.) RTN a 150 kV in doppia sbarra e parallelo, da collegare in entra - esce alla linea RTN a 150 kV "Campi Salentina - Francavilla"; raccordo tra la Stazione SSE RTN Mesagne "Tobiano" e la CP Mesagne "Pezzarotonda"; collegamento in entra - esce della linea RTN a 150 kV "Campi Salentina - Francavilla" alla sezione a 150 kV di una futura stazione 380/150 kV (SSE RTN "Cellino San Marco") da inserire in entra - esce alla linea a 380 kV "Brindisi Sud - Galatina"; potenziamento della linea a 150 kV "Campi Salentina - Francavilla", nel tratto compreso tra la CP di Francavilla e la futura S.E. 380/150 kV succitata.

Breve descrizione dei possibili impatti ambientali: POSITIVI: Diminuzione inquinamento atmosferico per produzione energia; Socio - economico: creazione di indotto per la costruzione e l'esercizio della centrale fotovoltaica; Sicurezza di rete elettrica: miglioramento della sicurezza elettrica della provincia derivante dal nuovo schema di rete. NEGATIVI: Impatto sul paesaggio; Agenti fisici: radiazioni non ionizzanti (campi elettromagnetici); Sottrazione di suolo agricolo, sottrazione di Habitat.

Entro 60 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso nei quotidiani "La Stampa" e "La gazzetta del Mezzogiorno", già avvenuta in data 10/06/2011 chiunque può prendere visione della documentazione depositata presso i competenti uffici (Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e L'Innovazione - Servizio Energia, Reti ed Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche - Corso Sydney Sonnino 177 - 70121 Bari; Provincia di Brindisi - Servizio Ecologia - Piazza Santa Teresa - 72100 Brindisi.

Entro lo stesso termine di 60 giorni, chiunque intenda presentare osservazioni, nonché elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti sull'ambiente dell'intervento sottoposto alla procedura di V.I.A, potrà comunicarli in forma scritta al suddetto indirizzo della Provincia di Brindisi.