SOCIETA' MY SUN

Avviso procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società MYSUN srl, con sede legale in Bari Via Domenico Nicolai n° 104, 70122 BA, comunica di aver presentato in data 19/06/2019 alla Provincia di Foggia - Settore Ambiente ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO SAN SEVERO RUSSI

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera B.2.g/5-bis, denominata "impianti industria/i per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere 8.2.g, B.2.g/3 B.2.g/4 con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW".

Il sito sul quale sarà realizzato l'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 24 ettari si presenta pianeggiante ad una quota di circa 55-60 m sul livello medio del mare. Esso è catastalmente individuato alle particelle 243,231,312,313,232,315,314,316,318, 317, 319, 233 del foglio 126. È ubicato a oltre 11 km a sud del centro abitato di San Severo e a nord-est di Lucera, lungo la S.P.13.

L'intervento consiste nella realizzazione di un impi anto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica avente le seguenti caratteristiche

- potenza installata lato DC: 11,84 MWp;
- potenza dei singoli modu li: 380 Wp;
- n. 4 cabine di conversione e trasformazione;
- n. 1 cabina di smistamento;
- rete elettrica interna a 1500 V tra i modu li foto voltaici, e tra questi e le cabine di conversione e trasformazione;
- rete elettrica intern a a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centra le (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc ...).
- rete elettrica interna a 20 kV per il collegamento in entra-esce tra le varie cabine di conversione/ trasformazione e con la cabina di smistamento;
- rete telematica interna di monitoraggio per il controllo dell'impianto fotovoltaico;

Dall'analisi e stima degli impatti emerge che nella **fase di costruzione** gli unici impatti significativi sono confinati esclusivamente alle aree di lavorazione che producono interazioni con la pedologia e la morfologia delle aree direttamente interessate (impi anto e sottostazione).

Tali impatti sono da considerarsi modesti per la durata limitata nel tempo e la bassa magnitudo.

Nella **fase di esercizio**, gli impatti principa li sono rappresentati dall'inquinamento visivo e dal disturbo arrecato alla fauna e agli ecosistemi, in misura minore il rumore.

Per quanto riguarda il paesaggio la posizione dell'impianto in posizione arretrata rispetto alla costa limita fortemente l'impatto sulle aree di interesse turistico. Nel sito di intervento a carattere prevalentemente agricolo, non sono presenti habitat e specie vegetali di interesse conservazionistico. Il contesto territoriale riveste, nel comp lesso, uno scarso valore natura listico. Sono present i lembi di habitat semi natura le che però si presentano di limitata este nsione, poco o affatto struttur ati e non connessi ecologicamente.

Dal punto di vista avifa unistico l'area presenta un popol amento decisamente basso. L'impatto di rumore e vibrazioni risulta limitato all'area ristretta limitrofa alle posizioni dell'impianto fotovoltaico e comunque tale da rispettare i limiti di emissione previsti dalla normativa vigente. Il valore basso dell'impatto è garantito

dall'assenza di recettori attuali e potenziali nell'area.

Infine, nella fase di dismissione, gli impatti prodotti saranno analoghi a quelli durante la **fase di costruzione**, tipici di lavorazioni di cantiere. Si sottolinea come le operazioni di ripristino e la completa smantellabilità di moduli fotovoltaici permetterà, al termine di vita dell'impianto, la totale reversibilità degli impatti prodotti.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sullo Sportello Telematico Unificato della Provincia di Foggia al seguente link: (https://sportellotelematico.provincia.foggia.it/lista-procedimenti)

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo@cert.provincia.foggia.it

Il legale rappresentante MY SUN S.r.l.