



CITTA' DI LATIANO

PROVINCIA DI BRINDISI

Spett. le Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente ed Ecologia
PEC: Servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

OGGETTO: Canadian solar Construction- Realizzazione di un impianto solare fotovoltaico di 46.99 MW denominato Progetto Apulia- Lotto 9- Riscontro-Trasmissione parere

In riferimento al Progetto Definitivo per la realizzazione di impianto solare fotovoltaico di 46,99 MWp – proposto dalla società Canadian Solar Construction Srl, da ubicarsi nel territorio di questo Comune, si rappresenta che l'area oggetto di intervento interesserebbe una superficie complessiva di circa 122 ettari.

Tale estensione di suolo è caratterizzata principalmente, giusto piano paesaggistico della regione puglia (PPTR), dall'Ambito Paesaggistico - La Campagna Brindisina – comprendenti Componenti Geomorfologiche - Doline e Componenti culturali e insediative - siti interessati da beni storico culturali.

L'area in oggetto è situata in provincia di Brindisi sul confine nord est dell'agro di Latiano, al confine con quello del Comune di San Vito dei Normanni e a circa 5,3 km dal centro abitato. Sebbene nell'area di interesse non sono presenti colture arboree di particolare rilievo, essendo riscontrate principalmente aree di pascolo naturale, praterie, e terreni seminativi, la significativa estensione dell'area di progetto (superiore all'intera estensione del centro urbano del Comune dello stesso Comune di Latiano) rende necessario soffermarsi sugli aspetti di interesse pubblico di tale progetto.

Per quanto attiene le fattispecie analizzate nello studio di impatto ambientale, il principale impatto rileva sull'utilizzo del suolo, con particolar riferimento alla estensione dell'intervento ed alla durata dello stesso nell'habitat insediativo (si prevede una vita utile dell'impianto non inferiore ai 30 anni).

Non si rilevano nello studio di impatto ambientale, relativamente alla fase di esercizio dell'impianto, le eventuali fonti di inquinamento idrico sotterraneo diffuso dovute all'eventuale utilizzo di prodotti quali pesticidi/diserbanti al fine di ridurre il proliferarsi della vegetazione spontanea che andrebbe a limitare il soleggiamento sui pannelli). Ancora il progetto non prevede un sistema tecnologicamente innovativo che consenta di coniugare tecnologia delle rinnovabili e rispetto delle colture potenzialmente pregiate per il territorio.

Da tali considerazioni discende che un vincolo di utilizzo del suolo di tale significativa estensione superficiale e durata, nell'area tipizzata come sopra richiamato, porta ad esprimere, per quanto di competenza, parere non favorevole alla proposta progettuale avanzata.

Distinti saluti



Il Responsabile della Struttura III

F.to Dott. Flavio M. Lecciso



Il Responsabile Struttura V

Dott. Arch. Salvatore Madaghiele