



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

e,p.c. Direzione Scientifica Arpa Puglia
U.O.C. Acqua e Suolo

“ Ital Green Energy Latiano – Mesagne S.r.L.
ige.latiano-mesagne@legalmail.it

OGGETTO: Ital Green Energy Latiano – Mesagne S.r.L.- Istanza di PAUR per la realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di asparagi biologici e di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne.

Parere per verifica di adeguatezza e completezza della documentazione.

(Prot Provincia di Brindisi n° 35356 del 23/12/2020 - Prot. Arpa Puglia n°89834 del 23.12.2020).

In riferimento al progetto di cui in oggetto si rappresenta quanto segue.

E' stata esaminata la documentazione prodotta dal proponente Ital Green Energy Latiano – Mesagne S.r.L.rinvenibile sul sito dell'Autorità Competente (A.C.)-<http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>.

Il progetto prevede, secondo dichiarazione del proponente, la “realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di circa 585 tonnellate annue di asparagi biologici e di 198.162,36 MWh di energia prodotta ogni anno dall'impianto di produzione da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne in Provincia di Brindisi”.

La proposta progettuale è localizzata nella Regione Puglia, in parte nel territorio del Comune di Latiano e in parte nel territorio del Comune di Mesagne.

Comune di Mesagne:

- Foglio 11, particelle 1, 2, 17;
- Foglio 12, particelle 1 sub 1, 2, 3, 4, 5, 6;
- Foglio 10 particelle 7, 10, 12, 13, 45, 55, 75, 140, 144, 145, 1, 46, 77, 5, 49, 69, 70, 71, 78, 79.

Comune di Latiano:

- Foglio 17, particelle 34, 35, 36, 37;
- Foglio 9, particelle 10, 11, 13, 314.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale di 110,52 MWp, ottenuta dall'impiego di n. 251175 moduli fotovoltaici da 440 W da installare su strutture metalliche ad inseguimento di rollio (Est-Ovest).

La connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avverrà nel Comune di Latiano in corrispondenza del nodo rappresentato dalla futura Stazione Terna 150/380 kV di Latiano (BR).

Il tracciato del cavidotto per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla nuova sottostazione Tema Latiano, interesserà un percorso di 3,7 km. Il cavidotto sarà interrato posizionato in corrispondenza di strade comunali esistenti.

Matrice Rumore e Campi elettromagnetici: si prende atto della documentazione specialistica per la matrice rumore a firma di TCAA il cui esame, per la fase di esercizio, non ha evidenziato la presenza di criticità.

DAP Brindisi

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

Via Giuseppe Maria Galanti n. 16 - Brindisi

tel. 0831 099501 fax 0831 099599

e-mail: dap.br@arpa.puglia.it

PEC : dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



In relazione alla fase di cantiere, non trattata dal proponente nella documentazione specialistica, si prescrive che le immissioni dovranno essere conformi a quanto disposto dalla L.R. 3/02 indicando, in caso di paventati superamenti, le misure organizzative e procedurali per il contenimento delle emissioni, ipotizzando il ricorso allo strumento della deroga solo nei casi non diversamente trattabili.

Inoltre non si ravvisa la presenza di criticità in relazione alla valutazione dei campi elettromagnetici.

Ai sensi dell'art. 27-bis comma 3 del D.Lgs 152/2006, per la parte di competenza della scrivente Agenzia allo stato non si riscontrano criticità ai fini dell'adeguatezza e completezza della documentazione presentata dalla società Ital Green Energy Latiano – Mesagne S.r.L.

Distinti saluti

Il Funzionario istruttore
Dott. Giovanni Taveri

IL DIRETTORE DEI SERVIZI TERRITORIALI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott.ssa Anna Maria D'Agnano