



COMUNE DI LATIANO

(Provincia di Brindisi)

Spett.le Provincia di Brindisi

Servizio Ambiente ed Ecologia

C.a. Dirigente

Dott. Pasquale Epifani

C.a. Responsabile del procedimento PAUR

Dott. D'Urso Oscar Fernando

PEC:

provincia@pec.provincia.brindisi.it

E p.c.

Comune di Mesagne

Settori: Ambiente, Paesaggio

PEC:

ambiente@pec.comune.mesagne.br.it

**Dipartimento Mobilità, Qualità urbana,
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**

PEC:

dipartimento.mobilitaqualurboppubpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

**Regione Puglia Sezione Infrastrutture
Energetiche e Digitali**

PEC:

servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia Servizio Risorse Idriche

PEC:

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

**Ital Green Energy Latiano - Mesagne
Srl**

PEC:

ige.latiano-mesagne@legalmail.it



Oggetto: Ital Green Energy Latiano - Mesagne Srl – 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 - **C.d.S. 04/06/2021**

In riferimento all'oggetto, vista la nota di riscontro alla richiesta chiarimenti da parte del Comune di Latiano con nota Prot. n. 0007279 del 08/04/2021 – trasmessa da Ital Green Energy Latiano - Mesagne Srl in data 22/04/2021 e registrata al prot. di questo Ente al n. 8645, si rileva quanto segue.

Nell'ambito della proposta progettuale è contemplata oltre alla realizzazione di strutture costituite da pali verticali infissi al suolo, la cui altezza del mozzo è di ca. 2,5 m dal suolo ed altezza massima raggiungibile dai moduli FV di 4,5 m dal suolo, anche la realizzazione di un'edificio per la trasformazione del prodotto agricolo delle dimensioni di 12.771,72 mq e 95.845,82 mc (che svilupperebbe fino ad una quota di oltre 7 m dal piano campagna), con evidente variazione delle ampie visuali aperte tipiche dell'ambito "Campagna brindisina".

Per quanto attiene le compensazioni proposte, mediante la realizzazione di un intervento di rimboschimento, il proponente ha previsto, nonostante la posizione espressa dalla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, l'immissione di un "ulteriore elemento di trasformazione del territorio e di alterazione della texture agricola", che ha evidentemente, quale beneficiario, il solo territorio ricadente nel comune di Mesagne, laddove è previsto tale intervento.

In merito alla salvaguardia dell'integrità dei profili dell'ambito "Campagna brindisina" che rappresentano riferimenti visuali significativi nell'attraversamento dell'ambito e dei territori contermini, come già riportato nella nota di questo Ente prot. n.7279 del 08/04/2021, sono da privilegiarsi proposte progettuali orientate a piccole realizzazioni; il proponente non ha controdedotto in merito a tale osservazione/criticità, neanche ipotizzando una riduzione del dimensionamento dell'impianto in oggetto.

Per ciò che concerne l'area interessata da "formazioni arbustive in evoluzione naturale", vincolata dal PPTR, il proponente, riservandosi in forma generica e imprecisata "di mettere in atto le azioni che verranno puntualmente indicate dal Comune in intestazione per la riduzione al minimo della criticità esposta", non ha formulato alcuna proposta migliorativa, che evidentemente non può che essere rappresentata da una riduzione del dimensionamento dell'impianto e conseguente incremento della fascia di rispetto dell'area succitata.

Con riferimento alla correlazione tra la potenza elettrica installata proposta e la richiesta energetica per autoconsumo derivante dalla componente agricola di piantagione di asparagi, "il sistema agrivoltaico progettato e proposto non è certamente finalizzato al mero autoconsumo energetico dell'attività produttiva agricola", tuttavia, non può non mettersi in evidenza che, la potenza proposta da installare, renderebbe una quantità di energia maggiore di oltre 2 ordini di grandezza a quella necessaria per autoconsumo.

Infine, in merito alla garanzia della coesistenza per l'intera durata del ciclo di vita dell'impianto di produzione energetica, del mantenimento in esercizio dell'impianto di produzione agricola, si rileva che, "La Marsiglia Società Agricola S.r.l., quale Soggetto proponente della componente agricola dell'impianto agrivoltaico, si impegna, e a tal fine sottoscrive anch'essa le presenti controdeduzioni, al mantenimento in esercizio dell'impianto di produzione agricola, ovvero, alla



coltivazione dello spazio tra i pannelli fotovoltaici per le colture agricole individuate dall'UniFG, e per l'intera durata del ciclo di vita dell'impianto di produzione energetica da fotovoltaico"; tale precisazione, espressa nelle controdeduzioni di cui sopra, non è garanzia della continuità della produzione agricola dichiarata e non modifica l'art. 7 dell'Allegato 20 - Contratto Istitutivo di Rete Imprese.

Tanto premesso, il parere degli scriventi alla realizzazione dell'opera in oggetto è NON FAVOREVOLE, in ragione delle criticità già rilevate nella sopra citata nota prot. n. 7279 del 08/04/2021 e dell'analisi delle controdeduzioni del soggetto proponente sopra riportata.

Distinti saluti.

IL RESP. STRUTTURA V^
Arch. Salvatore MADAGHIELE



IL RESP. STRUTTURA III^
Dott. Flavio M. LECCISO