



PROVINCIA DI TARANTO

Settore Pianificazione e Ambiente



INVIO VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas

va@PEC.mite.gov.it

e p.c. Alla Società **LAPIS S.r.l.**

lapis_srl@legalmail.it

alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

al Ministero della cultura

Soprintendenza Speciale per il PNRR

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Puglia

Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità

urbana - Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Al Comune di Mottola (TA)

protocollo@pec.comune.mottola.ta.it

Al Comune di Castellaneta (TA)

comunecastellanetaprotocollo@postecert.it



Oggetto: [ID: 10309] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SEMERARO", della potenza di 26,226 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA). Proponente: LAPIS S.r.l. Indizione della Conferenza dei Servizi di cui all'art. 27, c.8 del D.Lgs. n. 152/2006. Prima riunione istruttoria– **Riscontro.**

Si fa riferimento alla documentazione acquisita al prot. Prov. le n. 34672 del 18.09.2023, n. 47118 del 05.12.2023, n. 731 del 09.01.2024, n. 17831 del 07.05.2024, n. 22066 del 04.06.2024, n. 22284 del 05.06.2024, n. 25137 del 27.06.2024, riguardante l'istanza in oggetto, dalla quale si evidenzia la



PROVINCIA DI TARANTO

Settore Pianificazione e Ambiente



richiesta di rilascio di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 per il progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SEMERARO", della potenza di 26,226 MW e delle relative opere di connessione alla RTN.

Dall'analisi della documentazione fornita e della cartografia si rileva che il progetto in questione risulta ricadere nelle vicinanze del progetto relativo al procedimento P.A.U.R. in corso presso questo Ente, presentato dal Proponente "SAN BASILIO WIND S.R.L." con prot. Prov. n. 10771 del 04.04.2022, consistente nel "progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del D.Lgs. n.387 del 2003, composto da n. 6 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 29,4 MW, sito nel Comune di Mottola (TA) ed opere connesse nel Comune di Castellaneta (TA)".

Nello specifico, gli aerogeneratori denominati "T4" e "T5" distano entrambi circa 280 m dall'area di impianto in oggetto e vi è un possibile conflitto con le relative le opere di connessione.

Si segnala inoltre la probabile interferenza del progetto con i seguenti ulteriori progetti il cui procedimento non compete a questo Ente:

- Procedura Abilitativa Semplificata -PAS- per il progetto di impianto agrofotovoltaico ubicato in località – Semeraro - individuato all'interno del catasto terreni nel comune di Mottola (TA) al fg.78 particelle 14, 15, 47, 149, 269 della potenza complessiva di 19,581 MWp. Proponente: IGNIS S.R.L. Contiguità delle aree di impianto.
- Procedura Abilitativa Semplificata -PAS- per il progetto di realizzazione di impianto agrovoltaico di potenza pari a 8.1 MW per riqualificazione agricola in localita' Tratturello - Mottola (TA), da parte della società URBA-I 139902 S.R.L. Distanza di circa 800 m dalle aree di impianto.
- [ID_VIP: 11357] VIA M.A.S.E. in corso di svolgimento per il progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Mottola Wind", costituito da 5 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, da realizzarsi nei comuni di Castellaneta (TA) e Mottola (TA), incluse le opportune opere di connessione alla RTN. Proponente: Ginosa S.r.l. Distanza dagli aerogeneratori denominati "WTG02" e "WTG03" rispettivamente di circa 280 e 160 m dall'area di impianto.
- [ID_8525] VIA M.A.S.E. in corso di svolgimento per la realizzazione di Impianto fotovoltaico (35,52 MW) e delle relative opere di connessione alla RTN, proponente Sinergia GP4 S.r.l., Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA). Distanza di circa 980 m dall'area di impianto.

Ai fini dell'individuazione dell'idoneità dell'area, si segnala la presenza del "Regio Tratturo Martinese" in adiacenza all'area di impianto e direttamente interferente con alcuni tratti del cavidotto di connessione MT alla RTN.



PROVINCIA DI TARANTO

Settore Pianificazione e Ambiente



A tal proposito si segnala l'adozione del Documento Regionale di Valorizzazione dei tratturi (DRV), redatto ai sensi dell'art. 15 della L.R. n. 4/2013, da parte della Giunta Regionale, con Atto n. 185 del 4/03/2024, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP) n. 21 del 11/03/2024.

Si evidenzia, inoltre, che l'ambito territoriale in cui insiste il progetto risulta fortemente interessato dalla presenza di impianti F.E.R. già realizzati e da numerose altre iniziative progettuali in tal senso, nonostante esso ricada all'interno della perimetrazione "Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta" individuata come Area Non Idonea ai sensi del D.M. 10/9/2010 e del Regolamento Regionale (Puglia) n. 24/2010.

Il R.R. n. 24/2010 all'art. 2, prevede difatti che *"l'individuazione della non idoneità dell'area è il risultato della ricognizione delle disposizioni volte alla tutela dell'ambiente, del paesaggio, del patrimonio storico e artistico, delle tradizioni agroalimentari locali, della biodiversità e del paesaggio rurale che identificano obiettivi di protezione non compatibili con l'insediamento, in determinate aree, di specifiche tipologie e/o dimensioni di impianti, i quali determinerebbero, pertanto, una elevata probabilità di esito negativo delle valutazioni, in sede di autorizzazione"*.

Per quanto sopra, si rimanda alla Spett.le Autorità Competente ogni conseguente determinazione del caso.

Infine, per quanto di competenza di questo Settore, si richiama il proponente ad assolvere agli adempimenti previsti dal R.R. 9 dicembre 2013, n. 26 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia".

Il funzionario tecnico
Ing. Carmine Elefante

Il Dirigente

Ing. Aniello Polignano

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005