



COMUNE DI TARANTO

AMBIENTE

OGGETTO: [ID: 9599] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Taranto", della potenza di 61,75 MW e del le relative opere di connessione al la RTN, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), San Giorgio Ionico (TA), Faggiano (TA) e Carosino (TA).

Parere ai sensi dell'art. 27 comma 2 – Capo II – Legge Regionale n. 30/2020 "Istituzione dei parchi naturali regionali 'Costa Ripagnola' e 'Mar Piccolo'"

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- Con nota prot. n. 45529 del 24.03.2023, acquisita al prot. n. 92866 del 27.03.2023, la Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica avviava il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Taranto", della potenza di 61,75 MW e del le relative opere di connessione al la RTN, da realizzarsi nei comuni di Taranto (TA), San Giorgio Ionico (TA), Faggiano (TA) e Carosino (TA), su istanza formulata dalla società X-ELIO TARAS S.r.l.;
- Con nota prot. n. 5568 del 03.04.2023, acquisita in pari data al prot. n. 99137, la Regione Puglia – Sezione Autorizzazioni Ambientali, comunicava che, nell'ambito dei procedimenti di VIA Ministeriale, ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 26/2022 il parere di competenza della Regione Puglia è espresso con Determinazione Dirigenziale dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, sentite le amministrazioni e gli enti territoriali potenzialmente interessati e, comunque, competenti ad esprimersi sulla realizzazione della proposta;



Rilevato che:

- Il progetto dell'intero impianto agrivoltaico, denominato "Taranto", sarà suddiviso in n. 6 campi, per una superficie complessiva pari a 69,58 ettari, all'interno della quale saranno inserite le strutture fotovoltaiche che permetteranno anche l'attività di coltivazione di foraggera per ettari 46,818;
- Gli interventi riguardano anche le relative opere di connessione alla rete di distribuzione elettrica di Terna S.p.A., inclusa la sottostazione utente di trasformazione MT/AT (SSU) e la linea di connessione in MT, nonché la realizzazione di un Stazione di Trasformazione 380/150 kV denominata "Taranto 380";
- Le opere progettuali interessano il Parco Naturale Regionale "Mar Piccolo", area naturale protetta istituita con L.R. n. 30/2020, solo in corrispondenza di n. 2 brevi tratti, per una lunghezza complessiva di circa 100 m, dell'elettrodotto da realizzare in corrispondenza della Strada Statale n. 603 e che collega l'impianto con la SottoStazione Utente;
- Il tratto più a Nord, dei due precedentemente indicati, ricade anche all'interno di un'area vincolata dal PPTR con UCP – Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.;
- Il progetto non interessa aree ricadenti all'interno della Rete Natura 2000;

Visti:

- La L.R. n. 30/2020, pubblicata sul B.U.R.P. n. 132 del 21.09.2020, che istituiva il Parco Naturale Regionale "Mar Piccolo";
- La Legge 06.12.1991, n. 394 recante *"Legge quadro sulle aree protette"*;
- La L.R. 24.07.1997, n. 19, *"Norme per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette nella regione Puglia"*;
- Il D.M. 03.04.2000, le Direttive 92/43/CEE - 79/409/CEE e il D.P.R. n. 357/97;
- La L.R. n. 20/2001 e ss.mm.ii. *"Norme generali di governo e uso del territorio"*;



- Il Regolamento Regionale n. 6 del 10.05.2016 recante *"Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di Importanza Comunitaria (SIC)"*;
- Il Regolamento Regionale n. 12 del 10.05.2017 recante *"Modifiche e Integrazioni al Regolamento Regionale 10 maggio 2016, n. 6 "Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di Importanza Comunitaria (SIC)"*;
- Gli Obiettivi di conservazione per i siti della Rete Natura 2000 della Regione Puglia - Allegato 1 bis del Regolamento Regionale n. 12 del 10 maggio 2017;
- La D.G.R. n. 2442 del 21.12.2018, come aggiornata con D.G.R. n. 218 del 25.02.2020, inerente *"Individuazione di Habitat e Specie vegetali e animali di interesse comunitario nella regione Puglia"*, nonché gli strati informativi vettoriali in formato .shp, allegati alla Deliberazione in parola;
- Le misure di salvaguardia di cui all'art. 25 ed il regime autorizzativo di cui all'art. 26 della L.R. n. 30/2020;
- La documentazione trasmessa dal proponente e pubblicata sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/9673/14216>;

Tenuto conto che:

- L'intervento in parola non risulta in contrasto con le misure di salvaguardia di cui all'art. 25 della L.R. n. 30/2020 e ss.mm.ii.;
- La scelta progettuale trasmessa prevede che *"Il tracciato del cavidotto di collegamento dell'impianto agrovoltaiico con la SSU è stato scelto con particolare attenzione per minimizzare*



interferenze e punti di intersezione con reticoli idrografici o altri vincoli: il cavidotto interrato si sviluppa in asse con la viabilità stradale, per collegare i campi alla futura SSU”;

Visto altresì l’art. 31 comma 1 della L.R. 30/2020, “Sino alla costituzione dell’ente di gestione del parco nel termine di cui all’articolo 19, comma 3, la gestione, l’amministrazione e la legale rappresentanza dell’area protetta sono affidate in via provvisoria al Comune di Taranto”;

In virtù del Decreto Sindacale n. 37 del 28.10.2022 di attribuzione di incarico Dirigenziale della Direzione Ambiente, Salute e Qualità della Vita,

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Ai sensi dell’art. 27 co. 2 della L.R. n. 30/2020 e ss.mm.ii. per gli interventi di che trattasi, fatti salvi, quindi non comprendendo, gli ulteriori pareri, autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, nulla osta e assensi necessari per la realizzazione ed esercizio dell’intervento, alle seguenti condizioni:

- Per le aree interne alla perimetrazione del PNR Mar Piccolo, la realizzazione del cavidotto deve ricadere in corrispondenza dell’infrastruttura esistente (pubblica via) senza interessare le superfici con presenza di specie vegetali, in particolar modo se appartenenti ad aree R.E.R..

Inoltre

DISPONE

di notificare il presente parere a:

- Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità della Regione Puglia;
- Servizio Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia;
- Dipartimento Valutazioni Ambientali del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;



- Società X-ELIO TARAS Srl.

Taranto, lì 18.04.2023

L'istruttore direttivo tecnico

f.to Ing. Sabrina IMPERIO

IL DIRIGENTE

f.to Avv. Alessandro DE ROMA