



COMUNE DI CAMOBELLO DI LICATA

(Libero Consorzio Comunale di Agrigento)

IV AREA FUNZIONALE

Urbanistica, LL.PP. e Manutenzioni

Al Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzioni Generale Valutazioni Ambientali
DIVISIONE V-PROCEDURE DI VALUTAZIONI VIA E VAS
Pec. Va@Pec.mite.gov.it

Oggetto: Valutazione di incidenza ambientale, ai sensi dell'art. 5 D.P.R. 8 Settembre 1997 n. 357 e s.m.i.

DITTA: Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTO: Realizzazione di un impianto eolico, denominato "Portella di Naro", costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria 6,00MW per una potenza complessiva di 54,00MW, e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Camobello di Licata (Ag) e Licata (Ag).

- Vista l'istanza prot. N. 2709 del 12.02.2024, con la quale si chiede il parere per la Valutazione di Incidenza Ambientale dell'impianto eolico sopra citato;
- Visti gli elaborati allegati;
- Vista in particolare, la relazione di Valutazione di Incidenza Ambientale, redatta dal Dott. Agr. Guglielmo Inglese, iscritto al n. 1517 dell'Ordine degli Agronomi e Forestali della Provincia di Palermo,
- Vista la L.R. del 08/05/2007 n. 13 art.1 con la quale si attribuiscono ai comuni, nel cui territorio insistono i SIC e ZPS, le determinazioni sulle valutazioni d'incidenza previste dall'art.5 del D.P.R. dell'8 settembre 1997 n. 357, già di competenza del Dipartimento Territorio e Ambiente;
- Visto l'elenco dei siti di importanza comunitaria delle zone di protezione speciale, individuata ai sensi delle direttive nn. 08/43/B/CEE pubblicato nella GURS n. 57 del 15.12.2000;
- Visto il D.A. Territorio ed Ambiente n. 36 del 14.02.2022 (pubblicato sulla GURS n. 13- parte I - del 25/03/2022);
- Considerato che nella relazione di valutazione di incidenza prodotta risulta evidente la coerenza degli interventi sia con gli aspetti normativi di cui al DPR 367/97 e s.m.i. che di tutela degli habitat delle specie in conformità agli indirizzi di gestione dei singoli habitat e per tipologia dei siti secondo i contenuti e le indicazioni dei Formulari Natura 2000 disponibili per ciascun sito;
- Preso atto che, rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tale aree;
- Considerato che i possibili impatti ambientali derivanti dalla realizzazione dell'impianto eolico in argomento risulterebbero poco significativi sull'area SIC "Litorale di Palma di Montechiaro" ITA 040010;

Per quanto di competenza si esprime **parere favorevole**, con riferimento agli aspetti di tutela di competenza di questo Ente di cui al DPR 357/97 e s.m.i., alla realizzazione di un impianto eolico, denominato "Portella di Naro",

- Si fa presente l'opportunità di rispettare i seguenti punti:

1. Tutti gli interventi devono essere condotti al di fuori dei periodi di produzione della fauna selvatica, entomofauna compresa;
2. Gli interventi devono essere condotti in maniera selettiva e solo ove dimostrato necessario, nel rispetto della variabilità vegetazionale e della biodiversità del sito interessato;
3. Negli interventi, compatibilmente con esigenze di ordine lavorativo, deve essere evitato l'abbattimento di piante mature, in particolare delle deperenti e si deve evitare la rimozione di piante adulte troncate di

recente, ciò al fine di non interferire con la biologia delle specie, ivi comprese i coleotteri, legati agli ambienti boschivi;

4. Qualora il progetto preveda apporto di terreno agrario o materiale inerte, dovranno applicarsi gli accorgimenti idonei ad eliminare i rischi di introduzione di specie vegetali estranee agli ecosistemi locali;
 5. In fase di cantiere dovranno essere ridotte al minimo gli impatti causati dal rumore, dalla polverosità, dall'accantonamento dei materiali, ivi compresi quelli di risulta e dalle motivazioni degli stessi, ponendo in essere adeguate misure di mitigazione;
 6. Lo smaltimento dei materiali di risulta dovrà essere effettuato secondo le normative vigenti in materia..
- Al fine di evitare erosione superficiale e dare un aspetto territoriale gradevole, è auspicabile, alla fine dei lavori, nell'area in oggetto, effettuare interventi di rinaturazione tramite semina con miscuglio di semi di piante della macchia mediterranea, a prevalenza leguminose

Campobello di Licata 03 MAG 2024 0

03 MAG 2024



Il Responsabile della IV Area
Arch. Salvatore Di Vincenzo