

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE



COMANDO CORPO FORESTALE

Servizio 9

ISPETTORATO RIPARTIMENTALE DELLE FORESTE

U.O. S9.01 – “ Tutela Vincolo Idrogeologico”

Caltanissetta

Via E.Vassallo n.14

Tel 0934-536211 Fax 0934-582760

e mail: irfcl.foreste@regione.sicilia.it

PEC: irfcl.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

C.F. 80012000826



Prot. n° 107351

Del 26/10/2023

OGGETTO: ID 8979- istanza per il provvedimento di VIA impianto agrivoltaico denominato “barriera noce della potenza di 50 MW da realizzarsi nei territori di Caltanissetta e Santa Caterina Vilarmosa.

Soc. Altacapital 15 srl

RIF. 382 e 452/2023

*Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS*

ROMA

va@pec.mite.gov.it

al Distaccamento Forestale di
CALTANISSETTA

e p.c.,

Alta Capital 15 srl
altacapital15.pec@maildoc.it

Con riferimento all’oggetto, relativamente alla procedura di cui all’oggetto, facendo seguito alla precedente comunicazione 75833 del 02/08/2023 ed a seguito dell’istruttoria:

Visto il Regio Decreto Legge del 30 Dicembre 1923 n.3267 e ss.mm.ii;

Visto il Regolamento del 16 Maggio 1926 n. 1126;

Vista la Legge Regionale del 06 Aprile 1996 n. 16;

Vista la L.R. del 14 Aprile 2006 n. 14;

Visto il D.A. del Territorio e dell'Ambiente 569 /2012;

Viste le Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale per i boschi e terreni sottoposti a vincolo idrogeologico nella Provincia di Caltanissetta;

Visti il progetto e gli elaborati progettuali visionabili tramite in link messo a disposizione per la consultazione;

Considerato che l'impianto ricade in territorio di Caltanissetta e Santa Caterina Villarmosa, in parte ricadenti in area sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 di cui al RDL 3267/1923, per i quali è previsto il rilascio del parere da parte dello scrivente Servizio 9 - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Caltanissetta;

Considerato che la zona interessata dai lavori non ricade in aree SIC-ZPS, non interessa aree boschive, mentre risulta una modesta interferenza di una porzione di area d'impianto con sito PAI a pericolosità "P0-P1";

Dato atto che lo studio geologico attesta che la realizzazione del progetto non costituirà turbativa all'assetto geomorfologico dei luoghi, e rimanda a una fase esecutiva una dettagliata valutazione in ordine all'infissione dei sostegni dei pannelli fotovoltaici;

Dato atto altresì che lo studio idraulico effettuato, ai fini di assicurare l'invarianza idraulica per l'area d'interesse, che è prevista la realizzazione di due volumi di invaso dotati di organi di regolazione delle portate in uscita che assicureranno di non sovraccaricare il sistema di recapito delle acque superficiali;

Tutto ciò visto e considerato, non rilevandosi motivi pregiudizievoli, con riferimento all'intervento previsto in oggetto ed ai soli fini della fattibilità della realizzazione delle previste opere ai sensi dell'art. 1 del RDL 3267/1923 di competenza,

NULLA OSTA

alla loro realizzazione, raccomandando di limitare allo stretto necessario le opere di scavo e/o sbancamento, di rispettare il naturale deflusso delle acque superficiali nelle incisioni naturali ivi presenti, ed evitare realizzazione di interventi in aree PAI nonché nelle aree già interessate da fenomeni di erosione accelerata

Sono fatti salvi tutti i vincoli, prescrizioni e limitazioni gravanti sul territorio in argomento derivanti da ogni altra disposizione di legge, relativa anche alla materia urbanistica ed ai casi di inedificabilità insiti nella stessa disciplina, che risultano essere di competenza del Comune o altri Enti territoriali competenti nelle aree interessate dai lavori.


Il Responsabile dell'Unità Operativa S9.01
Dir. Tec. Mistretta Epifanio

L'Ispettore Ripartimentale delle Foreste
(*D.T.F. Ing. Salvatore Bonsangue*)