



Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale – Valutazione Ambientale Strategica

Conferenza dei Servizi
(artt. 14-ter della L. 241/1990, L.R. 40/2009)

Riunione del 10/10/2023

Oggetto: PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, “*Progetto del Parco eolico denominato “Badia del Vento”* della potenza di 29,4 MW composta da n. 7 aerogeneratori ed opere di connessione ubicati nel comune di Badia Tedalda (AR). Proponente: F.E.R.A Srl. – Atti di assenso/Esiti VINCA per la formazione della posizione unica regionale. Integrazione parere dell’ufficio.

Settore regionale: Settore Genio Civile Valdarno Superiore
Responsabile: ing. Gennarino Costabile

Ad integrazione del parere dell’ufficio inviato con nostra nota prot. 442103 del 27/09/2023, si rappresenta che dalla lettura della documentazione integrativa volontaria fornita, relativamente agli aspetti geologici, sono stati in questa fase effettuati saggi con escavatore ed indagini geofisiche per meglio definire la stratigrafia dei terreni che saranno interessati dalla realizzazione degli aerogeneratori. Tali indagini sono servite al fine di valutare la compatibilità delle opere con i dissesti rappresentati nel PAI Marecchia Conca.

Tenuto conto delle risultanze di tali indagini e fermo restando che nelle successive fasi di progettazione dovranno essere effettuate ulteriori indagini geognostiche ai sensi del Regolamento 1R/2022, si prende atto della dichiarazione di non interferenza dell’aerogeneratore AG01 con la frana quiescente mappata nel PAI e si suggerisce, in funzione della presenza di un orizzonte argillitico con scadenti caratteristiche geotecniche, di valutare nella fase di progettazione esecutiva la necessità di realizzare fondazioni su pali.

Per quanto riguarda il cavidotto, vista la modesta entità degli scavi che saranno realizzati in corrispondenza delle strade esistenti asfaltate o sterrate, si fa presente che durante i lavori dovranno essere presi tutti gli accorgimenti per evitare alterazione dello stato attuale dei luoghi, come peraltro indicato nella relazione geologica.

Il Dirigente
Ing. Gennarino Costabile