



Parma, data e protocollo come da stampa laterale

A

Regione Toscana  
Direzione Ambiente ed Energia  
Settore Valutazione Impatto Ambientale –  
Valutazione Impatto Strategica  
PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

OGGETTO: PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, “Progetto di 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. Avvio e richiesta di pareri e contributi tecnici istruttori. – Nota Autorità di bacino distrettuale del fiume Po.

Con riferimento alla nota della Regione Toscana – Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Impatto Strategica- del 31-10-2022 (ns prot. 8717/2022) con la quale viene richiesto il parere di competenza relativamente all’intervento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Le competenze istituzionali attribuite dalla legge a questa Autorità di bacino distrettuale concernono essenzialmente le attività di pianificazione territoriale di settore e conseguente programmazione generale su scala distrettuale (cfr. D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.). Si rammenta che per quanto riguarda le procedure per le quali le Norme dei PSAI prevedevano l'espressione del parere da parte delle sopresse Autorità di Bacino regionali e interregionali, trovano applicazione le disposizioni di cui al Decreto n. 98/2017 del 31 maggio 2017, con il quale il Segretario Generale ha adottato la disciplina per il riordino delle funzioni consultive già attribuite alle sopresse Autorità di bacino regionali e interregionali.

Alla luce di quanto sopra, si comunica pertanto che la scrivente Autorità non è competente ad esprimere valutazioni, né ad effettuare verifiche o ad adottare provvedimenti in merito alla richiesta in oggetto.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore Tecnico 1  
(ing. Andrea Colombo)

I funzionari referenti:  
Ing. Alessandra Polerà  
Ing. Cristina Zoboli