

Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS

SKI 04 S.r.I.
Via Caradosso 9
20123 Milano
Codice Fiscale 11479190966
Partita IVA 11412940964
ski04@unapec.it

AVVISO AL PUBBLICO

SKI 04 S.r.I.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società SKI 04 S.r.l. con sede legale in Milano (MI) Via Caradosso N° 9 comunica di aver presentato in data 29/07/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "ALIANO" e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	MINISTERO BENI ARCHELOGICI CULTURALI AMBIENTALI PAESAGGISTICI MIBACT
	mbac-dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	REGIONE BASILICATA – DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – UFFICIO FORESTE E TUTELA DEL TERRITORIO ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il Progetto è tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominato "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici..." ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto ricade parzialmente in aree naturali comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il Progetto risponde ad uno dei requisiti dell'art.8 del D. Lgs. 152/2006, cioè ricade tra i progetti dal comprovato valore economico superiore ai 5 milioni di euro.



Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS

SKI 04 S.r.I.
Via Caradosso 9
20123 Milano
Codice Fiscale 11479190966
Partita IVA 11412940964
ski04@unapec.it

Il progetto è localizzato in BASILICATA - Comune di ALIANO (MT) – Comune di GALLICCHIO (PZ) – MISSANELLO (PZ) e prevede la nuova realizzazione di un impianto eolico composto da 6 aerogeneratori aventi potenza unitaria di 6,6 MW ed una potenza complessiva del parco eolico di 39,6 MW, che verrà connesso alla Stazione Primaria in Alta Tensione denominata Aliano a 36 kV. La sottostazione utente, come l'adiacente sottostazione primaria Terna "Aliano", è ubicata in zona ZPS - ZSC (zona ZPS IT9210271 – Appennino Lucano, Valle Agri, Monte Sirino, Monte Raparo e zona ZSC IT9210220 – Murge di Sant'Oronzio). Si è scelto di posizionare la sottostazione utente nelle immediate vicinanze della SS Terna al fine di minimizzare gli impatti ambientali.

Il progetto insiste sull'area IBA 141 – Val D'Agri e dalle attività di monitoraggio, già effettuate in sito, è emerso come la presenza delle turbine non arrecherà impatti sulle attività di nidificazione delle specie avifaunistiche di pregio presenti.

L'analisi dei vincoli ha evidenziato che i siti interessati risultano essere le aree migliori dei territori comunali per la locazione di un impianto eolico, sia sotto l'aspetto ambientale sia paesaggistico. Inoltre la disposizione delle macchine risulta di minimo impatto per la fauna locale per il massimo sfruttamento della viabilità esistente.

Il momentaneo impatto ambientale negativo, arrecato in fase di costruzione dell'impianto, sarà ampiamente compensato dall'impatto positivo dovuto alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con zona ZPS IT9210271 – Appennino Lucano, Valle Agri, Monte Sirino, Monte Raparo e zona ZSC IT9210220 – Murge di Sant'Oronzio.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<u>www.va.minambiente.it</u>) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

Carla Di Tillio

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.