



Presidenza del Consiglio dei Ministri

SEGRETARIATO GENERALE
DIPARTIMENTO PER IL COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO
UFFICIO PER LA CONCERTAZIONE AMMINISTRATIVA E IL MONITORAGGIO
Servizio per la concertazione amministrativa e il monitoraggio in materia di territorio,
ambiente e immigrazione

Ministero della transizione ecologica

Ufficio di Gabinetto

segreteria.capogab@pec.minambiente.it

DG CRESS

Cress@pec.minambiente.it

Ministero della cultura

Ufficio di Gabinetto

mbac-udcm@mailcert.beniculturali.it

DG archeologia belle arti e paesaggio

Servizio V

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

e p.c. Ufficio del Segretario Generale

Oggetto: Procedimento di valutazione di impatto ambientale VIA-VAS relativo al progetto "Impianto eolico denominato "Banzi La Regina" della potenza di 33,6 MW da ubicare nel comune di Banzi (PZ) e relative opere di connessione, presentato dalla società EDP Renewables Italia Holding S.r.l.
Attivazione procedura ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lett. c-bis), della legge 3 agosto 1988, n. 400.

Si trasmette, per il seguito di competenza, copia della delibera datata 3 dicembre 2021, con la quale il Consiglio dei ministri ha disposto che sussistono le condizioni per la prosecuzione del procedimento di valutazione di impatto ambientale VIA-VAS relativo al progetto "Impianto eolico denominato "Banzi La Regina" della potenza di 33,6 MW da ubicare nel comune di Banzi (PZ) e relative opere di connessione.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Cons. Carlo Notarmuzi



Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL CONSIGLIO DEI MINISTRI NELLA RIUNIONE DEL

3 DICEMBRE 2021

VISTA la legge 23 agosto 1988, n. 400, recante "Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri", ed in particolare l'articolo 5, comma 2, lett. *c-bis*), che prevede il deferimento "*al Consiglio dei ministri, ai fini di una complessiva valutazione degli interessi pubblici coinvolti,*" della decisione "*di questioni sulle quali siano emerse valutazioni contrastanti tra amministrazioni a diverso titolo competenti*" per la definizione di atti e provvedimenti;

VISTO il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 303, recante ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio";

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" ed in particolare l'articolo 25, comma 2, nel testo vigente *ratione temporis*, ove prevede che il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare adotti il provvedimento di valutazione di impatto ambientale "*previa acquisizione del concerto*" del Ministro per i beni e le attività culturali e per il turismo;

VISTO l'articolo 2, comma 1, del decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, ove si prevede che il "Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare" è ridenominato in "Ministero della transizione ecologica";

VISTO, altresì, l'articolo 6, comma 1, del decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, ove si prevede che il "Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo" è ridenominato in "Ministero della cultura";

VISTA la nota del 26 ottobre 2020, con la quale la EDP Renewables Italia Holding S.r.l., proponente il progetto di impianto eolico denominato "Banzi La Regina", localizzato nel comune di Banzi, in provincia di Potenza e, per le relative infrastrutture di connessione, anche nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ), costituito da n. 8 aerogeneratori, i cui rotori presentano un diametro pari a 150 metri ed aventi un'altezza del mozzo pari a 105 metri, ciascuno di potenza pari a 4.2 MW, per una potenza complessiva pari a 33.6 MW, ha chiesto di attivare la procedura di cui al citato articolo 25, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nel testo vigente *ratione temporis*, rimettendo alla deliberazione del Consiglio dei ministri l'adozione del provvedimento di valutazione di impatto ambientale;

VISTA la nota prot. 9771 dell'11 maggio 2021 e successive, con le quali il Ministero della transizione ecologica ha chiesto di attivare la procedura prevista dall'articolo 5, comma 2,



Presidenza del Consiglio dei Ministri

lettera c-bis), della legge n. 400 del 1988, al fine di risolvere il contrasto emerso fra lo stesso Dicastero e il Ministero della cultura in merito alla conclusione di alcuni procedimenti di valutazione di impatto ambientale fra i quali quello riferito al citato progetto di impianto eolico denominato "Banzi La Regina";

VISTO il parere n. 3410 del 15 maggio 2020, con il quale la Commissione tecnica di verifica di impatto ambientale VIA-VAS presso il Ministero della transizione ecologica ha rilasciato parere favorevole, con prescrizioni, sul menzionato progetto;

VISTA la nota prot. 7964 in data 11 marzo 2021, con la quale il Ministero della cultura, recependo quanto esposto dalla competente Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata, nel parere reso con nota prot. 1688 del 18 febbraio 2021, ha espresso il proprio parere negativo in merito al citato progetto;

ATTESO che il Ministero della cultura, nel citato parere, ha sottolineato che nell'"area vasta" di riferimento del progetto in argomento sono presenti numerosi beni culturali e paesaggistici, fra i quali il Castello di Monteserico nonché il cosiddetto "*ager Bantinus*", area proposta come zona di interesse archeologico ai sensi dell'articolo 142, comma 1, lett. m), del citato decreto legislativo n. 42 del 2004;

ATTESO che il Ministero della cultura ha evidenziato il contrasto con la legge regionale Basilicata n. 54 del 30 dicembre 2015, recante "Recepimento dei criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti da fonti di energia rinnovabili ai sensi del D.M. 10 novembre 2010", in quanto le turbine ricadono all'interno delle fasce di rispetto di cui all'Allegato A della citata legge regionale, sottolineando, inoltre, che le opere di connessione ricadono nel "buffer" di 1000 metri relativo all'area archeologica Cervarezza, tutelata con D.M. 10 marzo 1977;

ATTESO che il Ministero della cultura, nel citato parere, ha rappresentato che l'"area vasta" di riferimento risulta, ad oggi, fortemente compromessa per la presenza di ben 53 aerogeneratori esistenti e 89 autorizzati o con iter autorizzativo in corso e la realizzazione di ulteriori 8 aerogeneratori andrebbe ad appesantire un bilancio già critico e che l'effetto cumulativo derivante dalla sovrapposizione con gli aerogeneratori in esercizio porterebbe alla creazione di "un effetto selva", compromettendo, irrevocabilmente, l'immagine del paesaggio;

VISTA la nota prot. 24815 del 5 novembre 2020 con la quale la Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per il coordinamento amministrativo, ha convocato per il 9 novembre 2020 una riunione volta ad acquisire i necessari elementi istruttori utili alla valutazione da parte del Consiglio dei ministri della questione in esame;

VISTA la nota prot. 27967 del 27 novembre 2020 con la quale la Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per il coordinamento amministrativo, ha convocato per il 9 dicembre 2020 una riunione con la società proponente il progetto in argomento ed i dicasteri coinvolti nel procedimento;

ATTESO che il Ministero della cultura e il Ministero della transizione ecologica hanno ribadito le proprie posizioni, non permettendo, quindi, di pervenire al raggiungimento di un accordo e al superamento delle motivazioni a base del dissenso;



Presidenza del Consiglio dei Ministri

VISTO l'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003 n. 387, concernente "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità", ove è indicato che *"le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti"*;

CONSIDERATO che nella fattispecie rilevano la libertà di iniziativa economica privata, che l'articolo 41 della Costituzione subordina all'utilità sociale, e il principio di derivazione comunitaria di massima diffusione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, nonché gli obiettivi fissati dall'Unione europea per la produzione di energia, ripartiti fra le Regioni italiane dal decreto 15 marzo 2012 del Ministero dello sviluppo economico, cosiddetto *"Burden sharing"*;

CONSIDERATO che i predetti interessi debbono essere bilanciati con l'interesse alla tutela paesaggistico-ambientale, di cui all'articolo 9 della Costituzione;

CONSIDERATO che il Piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNIEC), ha precisato gli obiettivi sull'energia da fonti rinnovabili al 2030, nella più ampia e complessa strategia relativa al percorso di decarbonizzazione finalizzato a contribuire alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra che hanno determinato una grave emergenza climatica in tutta l'Unione europea, obiettivi con i quali l'Italia si è impegnata ad incrementare fino al 30% la quota di "rinnovabili" su tutti i consumi finali al 2030 e, in particolare, di coprire il 55% dei consumi elettrici con energia da fonti rinnovabili;

PRESO ATTO che gli obiettivi indicati dal PNIEC, suddivisi in base alla fonte, prevedono per l'energia da fonte eolica la necessità di installare ulteriori 10 GW di potenza al 2030, con un incremento annuo di 1 GW a partire dall'anno 2021;

CONSIDERATO che nella materia della produzione di energia da fonti rinnovabili i principi fondamentali fissati dalla legislazione dello Stato costituiscono attuazione delle direttive comunitarie, che manifestano un favore per le fonti energetiche rinnovabili, ponendo le condizioni per un'adequata diffusione dei relativi impianti;

RITENUTO che la mera interferenza delle turbine e delle opere di connessione con le sopramenzionate fasce di rispetto non può comportare, di per sé, una valutazione negativa del progetto in quanto richiede lo svolgimento di una completa istruttoria che possa dare conto delle incompatibilità riscontrate e delle eventuali misure di superamento o mitigazione delle relative criticità;

RITENUTO, inoltre, di non poter condividere l'analisi dell'effetto di cumulo visivo svolta dal Ministero della cultura, in quanto non sono state effettivamente individuate specifiche criticità e ricadute in punto di beni tutelati, considerata anche la circostanza che l'area interessata costituisce, da ormai un decennio, un polo energetico;

CONSIDERATO, infine, che nella ponderazione degli interessi coinvolti occorre tener conto del fatto che gli aerogeneratori in esame non ricadono direttamente in aree sottoposte a vincoli ai sensi del citato decreto legislativo n. 42 del 2004;



Presidenza del Consiglio dei Ministri

RITENUTO, pertanto, dalla comparazione degli interessi coinvolti nel procedimento in esame, individuati da un lato nella tutela paesaggistica e da un altro lato nello sviluppo della produzione di energia da fonti rinnovabili, nonché nella valenza imprenditoriale ed economica dell'opera in argomento, di considerare prevalente l'interesse all'incremento dell'energia da fonti rinnovabili e alla realizzazione dell'opera di cui trattasi, condividendo le posizioni favorevoli all'impianto eolico in questione espresse dal Ministero della transizione ecologica;

DELIBERA

di fare propria la posizione del Ministero della transizione ecologica in merito alla compatibilità ambientale del progetto di impianto eolico denominato "Banzi la Regina", presentato dalla società EDP Renewables Italia Holding Srl, localizzato nel comune di Banzi, in provincia di Potenza e, per le relative infrastrutture di connessione, anche nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ), a condizione che siano rispettate le prescrizioni espresse nel parere n. 3410 del 15 maggio 2020 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI