

Decreto

Dipartimento:

| N° | Del | Dipart. | Direzione G. | Unità O.D. |
|----|------------|---------|--------------|------------|
| 21 | 16/10/2023 | 60 | 12 | 0 |

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto di "Realizzazione di impianto per produzione energia da fonte eolica e complementare linea elettrica della potenza di 30 MWe nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) alla loc. Contrada Pescheta e Tre Fontane" - Proponente Investimenti & Sviluppo S.r.l. - CUP 9086

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: B11ABF9C44DE8F1EF57B09DD32E36CA01F783945

Frontespizio Allegato: F323390E69CE27A16F3BBC8F04EF77FA39B00606

Data, 16/10/2023 - 13:44 Pagina 1 di 1



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /

DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa Brancaccio Simona

| 21 | 16/10/2023 | 12 | 0 |
|------------|------------|-------------------|-------|
| DECKETON | DEL | UFFICIO / STRUTT. | STAFF |
| DECRETO N° | DEL | DIREZ. GENERALE / | UOD / |

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto di ''Realizzazione di impianto per produzione energia da fonte eolica e complementare linea elettrica della potenza di 30 MWe nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) alla loc. Contrada Pescheta e Tre Fontane'' - Proponente Investimenti & Sviluppo S.r.l. - CUP 9086

| Data registrazione | |
|---|--|
| Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo | |
| Data dell'invio al B.U.R.C. | |
| Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio) | |
| Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi) | |

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- a. il titolo III della parte seconda D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., come modificato con D. Lgs. n. 104 del 16/06/2017, con Legge n. 120 del 11/09/2020 e Legge n. 108 del 29/07/2021, detta norme in materia di impatto ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;
- b. con D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018, pubblicata sul BURC n. 11 del 06/02/2018, le competenze in materia di VIA-VAS-VI in Regione Campania sono state assegnate allo STAFF Tecnico Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali;
- c. con D.G.R.C. n. 686 del 06/12/2016, pubblicata sul BURC n. 87 del 19/12/2016, sono state individuate le *Modalità di calcolo degli oneri per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza di competenza della Regione Campania*;
- d. che con D.G.R.C. n. 680 del 07/11/2017, pubblicata sul BURC n. 83 del 16/11/2017, successivamente modificata con D.G.R.C. n. 613 del 28/12/2021, pubblicata sul BURC n. 01 del 03/01/2022, sono stati approvati i nuovi "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della valutazione di impatto ambientale in Regione Campania";
- e. ai sensi dell'art. 27-bis, comma 7 D. Lgs. n.152 del 03 aprile 2006 "L'autorità competente convoca una conferenza di servizi alla quale partecipano il proponente e tutte le Amministrazioni competenti o comunque potenzialmente interessate per il rilascio del provvedimento di VIA e dei titoli abilitativi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto richiesti dal proponente. La conferenza di servizi è convocata in modalità sincrona e si svolge ai sensi dell'articolo 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241"
- f. l'art. 28 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. detta disposizioni in materia di monitoraggio e di verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA;

CONSIDERATO che:

- a. con nota acquisita al prot. reg. n. 413634 del 09/08/2021, la proponente ditta Investimenti & Sviluppo S.r.I. ha formulato istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di "Realizzazione di impianto per produzione energia da fonte eolica e complementare linea elettrica della potenza di 30 MWe nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) alla loc. Contrada Pescheta e Tre Fontane", contrassegnato con CUP 9086;
- b. pubblicata la documentazione progettuale ed espletate le fasi di verifica della completezza documentale secondo le disposizioni di cui ai commi 2 e 3 dell'art. 27 bis del D. Lgs. n. 152/2006, con nota prot. reg. n. 101416 del 23 febbraio 2022 lo Staff 50 17 92 ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto e l'avvenuta pubblicazione, in data medesima, del relativo avviso di cui all'art. 23, comma 1, lettera e), fissando in giorni 30 il termine per la presentazione da parte del pubblico di eventuali di osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale;
- c. ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D. Lgs. n. 152/2006, con la medesima nota prot. reg. n. 101416 del 23 febbraio 2022 lo Staff 50 17 92 ha provveduto a richiedere ai Comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV) e Ariano Irpino (AV), di dare informazione ciascuno nel proprio albo pretorio informatico della pubblicazione del precitato avviso;

fonte: http://burc.regione.campania.it

- d. entro i termini indicati nella nota prot. reg. n. 101416 del 23 febbraio 2022 sono pervenute osservazioni formulate dal sig. Sullo Marco, con PEC del 06/03/2022 e dalla Provincia di Benevento con nota prot. n. 7355 del 25/03/2022;
- e. con nota prot. reg. n. 211714 del 20 aprile 2022, lo STAFF 50 17 92 ha trasmesso al proponente le richieste di integrazioni nel merito formulate ai sensi dell'art. 27 bis comma 5 del D. Lgs. n. 152/2006 necessarie, tra l'altro, per l'espressione del parere di VIA di propria competenza;
- f. con comunicazione trasmessa a mezzo posta elettronica certificata in data 18 maggio 2022, la Società proponente, ai sensi di quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27-bis del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., ha formulato allo STAFF 50 17 92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania richiesta motivata di sospensione, per un periodo non superiore a 180 giorni, dei termini indicati nella nota prot. reg. n. 211714/2022 per l'invio della documentazione di riscontro alle richieste di chiarimenti ed integrazioni nella stessa riportate;
- g. con nota prot. reg. n. 262566 del 19 maggio 2022 dello STAFF 50.17.92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania è stato comunicato alla Società proponente e, per conoscenza, a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento l'accoglimento della richiesta di sospensione dei termini per l'invio del riscontro alla richiesta di chiarimenti ed integrazioni formulata con la nota prot. reg. n. 211714/2022 presentata con comunicazione trasmessa a mezzo posta elettronica certificata in data 18 maggio 2022;
- h. con nota acquisita al prot. reg. n. 563652 del 15 novembre 2022, la Società proponente ha consegnato allo STAFF 50 17 92 la documentazione di riscontro alla richiesta di chiarimenti ed integrazioni formulata con la nota prot. reg. n. 211714/2022;
- i. in data 16 novembre 2022 si è provveduto, ai sensi dell'art. 27 bis comma 5 del D. Lgs. n. 152/2006, alla pubblicazione sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicato alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.) del secondo avviso, fissando in 15 giorni il termine per la presentazione di eventuali osservazioni da parte del pubblico come riportato nella nota prot. reg. n. 568165 del 17 novembre 2022;
- j. entro il suddetto termine non sono pervenute osservazioni;

ATTESO che:

- ai sensi dell'art. 27 bis D. Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, con nota prot. reg.
 n. 568165 del 17 novembre 2022 è stata indetta la Conferenza di Servizi per il progetto in esame, le cui sedute si sono tenute nelle date di seguito riportate:
 - 27/02/2023;
 - 03/04/2023;
 - 08/05/2023;
 - 11-12/07/2023;
 - 13/10/2023,

i cui resoconti sono integralmente pubblicati sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicato alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);

RILEVATO che:

a. l'istruttoria VIA è stata compiuta dall'ing. Gianfranco Di Caprio, funzionari dello Staff 50 17 92 e che le risultanze della stessa sono state poste agli atti della seduta di Conferenza del giorno 11/07/2023;

b. l'Autorità competente, per le motivazioni e le considerazioni di cui alla richiamata istruttoria, nel corso della seduta dell'11/07/2023 e, in prosieguo, del 12/07/2023 ha espresso parere favorevole di VIA con le seguenti condizioni ambientali:

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|--|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM (progettazione esecutiva) |
| 2 | Numero Condizione | 1 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali > componenti/fattori ambientali: o flora, fauna, vegetazione, ecosistemi (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | Prima della realizzazione del progetto dovrà essere redatto uno studio a firma di tecnico abilitato che, tramite sopralluoghi effettuati in loco, effettui monitoraggi delle migrazioni dell'avifauna diurne e notturne durante il periodo autunnale e primaverile. I monitoraggi dovranno essere supportati da tracciamenti dell'avifauna e dei chirotteri (rilevati con il BAT DETECTOR) presenti nell'areale prescelto per il progetto. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|---|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 2 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali > mitigazioni/compensazioni (habitat) |
| 4 | Oggetto della condizione | Le aree sulle quali saranno realizzati i cantieri principali, dovranno essere interessate, al termine della realizzazione dell'opera, da interventi di riqualificazione ambientale e di ripristino dello stato originario dei luoghi, finalizzati a riportare lo status delle eventuali fitocenosi presenti in una condizione ante-operam mediante tecniche progettuali e realizzative adeguate. In particolare: - dovrà essere ripristinata tutta la viabilità di cantiere ante-operam; - lo scotico del piano di campagna e gli strati fertili del terreno dovranno essere rimossi in condizioni di moderata umidità, così da non compromettere la struttura fisica del suolo; - gli strati fertili di terreno che saranno rimossi non dovranno essere mescolati con rifiuti di qualsiasi natura o altro materiale che potrebbero risultare dannosi per la crescita del cotico erbaceo; essi dovranno essere accatastati in luoghi idonei, non soggetti a traffico di cantiere e riutilizzati non appena possibile compatibilmente con le fasi di lavoro. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|-------------|
| | comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|--|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 3 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali > mitigazioni/compensazioni (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | L'aumento della visibilità delle turbine dovrà avvenire con segnalazioni delle turbine in movimento e con vernici idonee alla visibilità dell'avifauna. Inoltre, si dovranno prevedere: - dissuasori, lungo i tratti più sensibili per il passaggio di uccelli; - segnalazioni rappresentate da sagome di uccelli predatori e da spirali colorate (rosse o bianche). |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|--|
| 1 | Macrofase | CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 4 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali > mitigazioni/compensazioni (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | Lo svolgimento delle operazioni di cantiere non dovrà essere effettuato durante i periodi di riproduzione e migrazione delle specie (periodo primaverile e autunnale). |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--------------------------|--|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 5 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali |
| | | mitigazioni/compensazioni (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | Per mitigare gli impatti negativi sull'avifauna derivanti dalla |
| | | presenza dell'impianto dovranno essere messe in atto azioni di |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--|--|
| | | miglioramento ambientale che interessino le aree limitrofe all'impianto, in modo da fornire all'avifauna una valida alternativa all'utilizzo del parco eolico (rinaturalizzazione di aree degradate, ricostruzione di ambienti naturali). Preliminarmente alla apertura del cantiere dovrà essere prodotto un progetto naturalistico a firma di tecnico abilitato con lo scopo di ricreare, per quanto possibile, un ambiente tipico locale e comunque in modo tale da innescare un processo di auto ricostruzione dell'ambiente. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--------------------------|--|
| | | |
| 1 | Macrofase | CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 6 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: |
| 4 | Oggetto della condizione | Il proponente dovrà: Per quanto concerne il "Monitoraggio dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti da realizzazione ed esercizio del progetto", dove vengono indicate sporadicamente attività di manutenzione senza indicarne responsabilità, frequenze e risorse predisporre un dettagliato Piano di "Monitoraggio dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti da realizzazione ed esercizio del progetto", individuando le attività da svolgere in autocontrollo, evidenziando le responsabilità e le risorse umane ed economiche destinate alla realizzazione e gestione del monitoraggio. In particolare, per quanto riguarda gli impatti ambientali per: Ambiente idrico (superficiale e sotterraneo) Piano di controllo impianto con procedure, responsabilità e frequenza per: • controllo visivo del corretto funzionamento delle regimentazioni superficiali; • verifica visiva dello stato di manutenzione e pulizia delle cunette; • manutenzione di cunette per la regimentazione delle acque meteoriche nel perimetro del parco e della funzionalità delle vie di accesso. Emissioni acustiche (salute pubblica) Piano di controllo impianto con procedure, responsabilità e frequenza per evitare di superare le soglie previste: • utilizzo delle migliori tecniche e tecnologie disponibili. Emissioni elettromagnetiche (salute pubblica) Piano di controllo impianto con procedure, responsabilità e frequenza per evitare di superare le soglie previste: • utilizzo delle migliori tecniche e tecnologie disponibili. |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--|--|
| | | Paesaggio e beni culturali. Piano di controllo e manutenzione con procedure, responsabilità e frequenza per stato vernici non riflettenti in modo da non determinare fastidi percettivi o abbaglianti. Biodiversità (vegetazione e fauna) Piano di controllo e manutenzione con procedure, responsabilità e frequenza per stato vernici di particolare colorazione delle pale degli aerogeneratori tali da aumentare la percezione del rischio da parte dell'avifauna. Vibrazioni Piano di controllo impianto e manutenzione con procedure, responsabilità e frequenza di tipo proattivo secondo le migliori tecniche e tecnologie disponibili. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

- c. con nota prot. L_EN2023056 dell'11/08/2023, trasmessa a mezzo PEC in pari data, la Società proponente Investimenti & Sviluppo S.r.l. ha avanzato richiesta, motivandola, di espungere la prescrizione n. 5, inserendola come suggerimento all'amministrazione comunale per l'impiego delle risorse assegnate alla stessa in termini di compensazione;
- d. nella seduta di conferenza di servizi del 13/10/2023 tale richiesta è stata esaminata ed accolta ed è stato espresso parere favorevole di VIA con le medesime condizioni ambientali ad esclusione della condizione ambientale n. 5 che è da ritenersi espunta;
- la Società Investimenti & Sviluppo S.r.I. ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per le procedure di valutazione ambientale, come determinati con D.G.R.C. n. 686/2016, mediante pagamento tramite il sistema telematico PagoPA la cui ricevuta è agli atti dello Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali;

RITENUTO:

- a. di dover provvedere all'emanazione del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai fini della conclusione della Conferenza di Servizi indetta con nota prot. reg. n. 568165 del 17 novembre 2022;
- b. di dover fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. in anni 5 la durata dell'efficacia temporale del provvedimento di valutazione di impatto ambientale come richiesto dal proponente nell'istanza acquisita al prot. reg. n. 413634 del 09/08/2021;

VISTI:

- la L. n. 241/1990 e s.m.i.;
- il D.P.R. n. 357/1997:
- il D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- la D.G.R.C. n. 686 del 06/12/2016;
- la D.G.R.C. n. 680 del 07/11/2017;
- la D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018;

la D.G.R.C. n. 613 del 28/12/2021;

alla stregua dell'istruttoria tecnica compiuta dall'ing. Gianfranco Di Caprio e dell'istruttoria amministrativa compiuta dallo STAFF 501792, oggi US6012 Valutazioni Ambientali,

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. DI esprimere, nei limiti delle proprie competenze e sulla scorta dell'istruttoria tecnica, delle motivazioni e della proposta di parere favorevole rese in Conferenza di Servizi dall'istruttore VIA, parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto di "Realizzazione di impianto per produzione energia da fonte eolica e complementare linea elettrica della potenza di 30 MWe nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) alla loc. Contrada Pescheta e Tre Fontane", proposto dalla Società Investimenti & Sviluppo S.r.l. e contrassegnato con il CUP 9086, con le seguenti condizioni ambientali:

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--|--|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM (progettazione esecutiva) |
| 2 | Numero Condizione | 1 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali > componenti/fattori ambientali: o flora, fauna, vegetazione, ecosistemi (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | Prima della realizzazione del progetto dovrà essere redatto uno studio a firma di tecnico abilitato che, tramite sopralluoghi effettuati in loco, effettui monitoraggi delle migrazioni dell'avifauna diurne e notturne durante il periodo autunnale e primaverile. I monitoraggi dovranno essere supportati da tracciamenti dell'avifauna e dei chirotteri (rilevati con il BAT DETECTOR) presenti nell'areale prescelto per il progetto. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--------------------------|--|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 2 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali |
| | | mitigazioni/compensazioni (habitat) |
| 4 | Oggetto della condizione | Le aree sulle quali saranno realizzati i cantieri principali, dovranno essere interessate, al termine della realizzazione dell'opera, da interventi di riqualificazione ambientale e di ripristino dello stato originario dei luoghi, finalizzati a riportare lo status delle eventuali fitocenosi presenti in una condizione ante-operam mediante tecniche progettuali e realizzative adeguate. In particolare: |

fonte: http://burc.regione.campania.it

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|---|
| | | dovrà essere ripristinata tutta la viabilità di cantiere anteoperam; lo scotico del piano di campagna e gli strati fertili del terreno dovranno essere rimossi in condizioni di moderata umidità, così da non compromettere la struttura fisica del suolo; gli strati fertili di terreno che saranno rimossi non dovranno essere mescolati con rifiuti di qualsiasi natura o altro materiale che potrebbero risultare dannosi per la crescita del cotico erbaceo; essi dovranno essere accatastati in luoghi idonei, non soggetti a traffico di cantiere e riutilizzati non appena possibile compatibilmente con le fasi di lavoro. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|--|
| 1 | Macrofase | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 3 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: > aspetti progettuali > mitigazioni/compensazioni (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | L'aumento della visibilità delle turbine dovrà avvenire con segnalazioni delle turbine in movimento e con vernici idonee alla visibilità dell'avifauna. Inoltre, si dovranno prevedere: - dissuasori, lungo i tratti più sensibili per il passaggio di uccelli; - segnalazioni rappresentate da sagome di uccelli predatori e da spirali colorate (rosse o bianche). |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM e CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|--|
| 1 | Macrofase | CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 4 |
| | | Ambito di applicazione della condizione ambientale: |
| 3 | Ambito di applicazione | > aspetti progettuali |
| | | mitigazioni/compensazioni (avifauna) |
| 4 | Oggetto della condizione | Lo svolgimento delle operazioni di cantiere non dovrà essere effettuato durante i periodi di riproduzione e migrazione delle specie (periodo primaverile e autunnale). |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | CORSO D'OPERA |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 | US6012 Valutazioni Ambientali |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|---|-------------|
| | comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--------------------------|--|
| 1 | Macrofase | CORSO D'OPERA |
| 2 | Numero Condizione | 6 |
| 3 | Ambito di applicazione | Ambito di applicazione della condizione ambientale: |
| | Ambito di applicazione | monitoraggio ambientale |
| 4 | Oggetto della condizione | Il proponente dovrà: Per quanto concerne il "Monitoraggio dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti da realizzazione ed esercizio del progetto", dove vengono indicate sporadicamente attività di manutenzione senza indicarne responsabilità, frequenze e risorse predisporre un dettagliato Piano di "Monitoraggio dei potenziali impatti ambientali significativi e negativi derivanti da realizzazione ed esercizio del progetto", individuando le attività da svolgere in autocontrollo, evidenziando le responsabilità e le risorse umane ed economiche destinate alla realizzazione e gestione del monitoraggio. In particolare, per quanto riguarda gli impatti ambientali per: Ambiente idrico (superficiale e sotterraneo) Piano di controllo impianto con procedure, responsabilità e frequenza per: • controllo visivo del corretto funzionamento delle regimentazioni superficiali; • verifica visiva dello stato di manutenzione e pulizia delle cunette; • manutenzione di cunette per la regimentazione delle acque meteoriche nel perimetro del parco e della funzionalità delle vie di accesso. Emissioni acustiche (salute pubblica) Piano di controllo impianto con procedure, responsabilità e frequenza per evitare di superare le soglie previste: • utilizzo delle migliori tecniche e tecnologie disponibili. Emissioni elettromagnetiche (salute pubblica) Piano di controllo impianto con procedure, responsabilità e frequenza per evitare di superare le soglie previste: • utilizzo delle migliori tecniche e tecnologie disponibili. Paesaggio e beni culturali. Piano di controllo e manutenzione con procedure, responsabilità e frequenza per stato vernici non riflettenti in modo da non determinare fastidi percettivi o abbaglianti. Biodiversità (vegetazione e fauna) Piano di controllo e manutenzione con procedure, responsabilità e frequenza per stato vernici di particolare colorazione delle pale degli aerogeneratori tali da aumentare la percezione del rischio da parte dell'avifauna. Vibrazioni Piano di controllo impianto e manut |
| | | responsabilità e frequenza di tipo proattivo secondo le migliori |

| N. | Contenuto | Descrizione |
|----|--|------------------------------------|
| | | tecniche e tecnologie disponibili. |
| 5 | Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza | ANTE-OPERAM |
| 6 | Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. n. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza | US6012 Valutazioni Ambientali |

- 2. **DI** fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii, in anni 5 la durata dell'efficacia temporale del presente provvedimento, decorrente dalla data di comunicazione della determinazione motivata di conclusione della conferenza ovvero del PAUR.
- 3. **DI** stabilire che, terminata l'efficacia temporale del presente provvedimento di VIA senza che il progetto sia stato realizzato, il procedimento di VIA deve essere reiterato, fatto salvo il rilascio di specifica proroga da parte dello Staff Valutazioni Ambientali, su istanza del proponente, da presentarsi, esclusivamente, entro e non oltre la data di scadenza del provvedimento.
- 4. **DI** stabilire che la verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali dovrà essere svolta secondo le modalità di cui all'art. 28 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e del paragrafo 8 degli "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della valutazione di impatto ambientale in Regione Campania" approvati da ultimo con D.G.R.C. n. 613 del 28/12/2021.
- 5. **DI** stabilire che ai sensi dell'art. 28, comma 7 bis del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. "il proponente, entro i termini di validità disposti dal provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o di VIA, trasmette all'autorità competente la documentazione riguardante il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione delle stesse, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto depositato e alle condizioni ambientali prescritte".
- 6. **DI** rendere noto che ai sensi dell'art. 3, comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, entro 60 giorni dalla data di avvenuta pubblicazione sul BURC, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione sul BURC.
- 7. **DI** trasmettere il seguente atto alla competente UOD 40 01 02 Affari generali Supporto logistico, per la pubblicazione sul BURC e anche ai fini degli adempimenti ex D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.
- 8. **DI** pubblicare il presente provvedimento al link http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/Consultazione_fascicoli_VIA/consultazione_fascicoli_VIA nella sezione PAUR, cartella 9086.

Avv. Simona Brancaccio