

Decreto

Dipartimento:

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
62	08/03/2024	60	12	0

Oggetto:

Provvedimento di VIA integrata con la VI relativo alla "Proposta di ammodernamento complessivo (repowering) del parco eolico esistente ed in esercizio da 30 MW sito nell'agro di Castelfranco in Miscano (BN) localita' Difesa Vecchia, con smantellamento degli attuali 50 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 5 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 30 MW". Proponente: CER S.r.I. Campana Energie Rinnovabili - CUP 9439.

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: FABF3D8CC2A81BE381271D4F09D8DFC990AE3DA1

Allegato nr. 1: 4972DC18F71FCDF32B601076D41AF998DFD7F254

Frontespizio Allegato: F65CEA365FC4A0BF3D750F747A999779127D69B7

Data, 08/03/2024 - 11:24 Pagina 1 di 1



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

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

DIRIGENTE STAFF

62

Dott.ssa Brancaccio Simona

12

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE /	UOD /
DECKETON	DEL	UFFICIO / STRUTT.	STAFF

08/03/2024

Oggetto:

Provvedimento di VIA integrata con la VI relativo alla "Proposta di ammodernamento complessivo (repowering) del parco eolico esistente ed in esercizio da 30 MW sito nell'agro di Castelfranco in Miscano (BN) localita Difesa Vecchia, con smantellamento degli attuali 50 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 5 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 30 MW". Proponente: CER S.r.l. Campana Energie Rinnovabili - CUP 9439.

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)	

0

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 (ora Ufficio Speciale 601200 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, del 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;
- g. l'art. 10 del D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. ha previsto, al comma 3, che "La VAS e la VIA comprendono le procedure di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del decreto n. 357 del 1997; a tal fine, il rapporto ambientale, lo studio preliminare ambientale o lo studio di impatto ambientale contengono gli elementi di cui all'allegato G dello stesso decreto n. 357 del 1997 e la valutazione dell'autorità competente si estende alle finalità di conservazione proprie della valutazione d'incidenza oppure dovrà dare atto degli esiti della valutazione di incidenza. Le modalità di informazione del pubblico danno specifica evidenza della integrazione procedurale";
- h. le modalità di svolgimento della procedura di Valutazione di Incidenza in Regione Campania sono state da ultimo stabilite con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 280 del 30 giugno 2021;

CONSIDERATO che:

a. con nota acquisita al prot. reg. n. 406505 del 05 agosto 2022, il soggetto proponente CER S.r.l. Campana Energie Rinnovabili ha formulato istanza per il rilascio del provvedimento di VIA integrato con la Valutazione di Incidenza nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto di "Ammodernamento complessivo (repowering) del parco eolico esistente ed in esercizio da 30 MW sito nell'agro di Castelfranco in Miscano (BN) località Difesa Vecchia", contrassegnato con CUP

9439;

- 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. 90040 del 20/02/2023 lo Staff 50 17 92 (ora Ufficio Speciale 601200 Valutazioni Ambientali) 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. in data 24 marzo 2023 sono pervenute le osservazioni da parte della SA.IN. S.r.I. in persona del suo Amministratore Unico dott. Filippo Sanseverino;
- d. con nota prot. reg. n. 205518 del 18/04/2023 lo Staff Valutazioni Ambientali (ora Ufficio Speciale 601200 Valutazioni Ambientali) ha trasmesso la richiesta di integrazioni e chiarimenti di cui all'art. 27-bis comma 5 del D. Lgs. n. 152/2006;
- e. con nota prot. reg. n. 247137 del 12/05/2023 lo Staff Valutazioni Ambientali ha accordato la sospensione di 180 giorni dei termini di cui alla nota prot. reg. n. 205518 del 18/04/2023 richiesta dalla società proponente con PEC dell'11/05/2023;
- f. in data 14 luglio 2023 è stata presa in carico la documentazione integrativa trasmessa dalla Società proponente in riscontro alla nota prot. 205518 del 18/04/2023;
- g. in data 18/07/2023 è stato pubblicato l'avviso per la seconda consultazione prevista dall'art. 27-bis del D. Lgs. n. 152/2006 e, con nota prot. reg. n. 369021 del 20/07/2023, lo Staff Valutazioni Ambientali ha comunicato l'avvenuta pubblicazione della documentazione integrativa ed ha convocato la Conferenza di Servizi;
- h. durante la fase della seconda consultazione non sono pervenute ulteriori osservazioni;

ATTESO che:

- a. ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, con la succitata nota prot. reg. n. 369021 del 20/07/2023 è stata indetta la Conferenza di Servizi per il progetto in esame, le cui sedute si sono tenute nelle date di seguito riportate:
 - 11/10/2023;
 - 22/11/2023;
 - 10/01/2024;
 - 21/02/2024.

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.);

con PEC del 28/11/2023 è pervenuta la nota prot. reg. n. 573415 del 27/11/2023 con cui la UOD500607 ha trasmesso l'istruttoria dell'Ente Parco Regionale del Taburno - Camposauro (prot. n. 1835 del 27/11/2023) dove "si esprime sentito favorevole per la valutazione d'incidenza dell'intervento di cui all'oggetto" ai sensi dell'articolo art. 5 comma 7 del D.P.R. 357/97;

RILEVATO che:

a. l'istruttoria di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza, di cui alla scheda allegata al presente provvedimento (Allegato A), è stata compiuta dall'ing. Gianfranco Di Caprio, funzionario dello Staff 50 17 92 (ora Ufficio Speciale 601200 Valutazioni Ambientali) e che le risultanze della stessa sono state poste agli atti della seduta di Conferenza del giorno

21/02/2024;

b. l'Autorità competente, per le motivazioni e le considerazioni di cui alla richiamata scheda istruttoria, nel corso della seduta del 21/02/2024 ha espresso parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza con le seguenti condizioni ambientali:

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE OPERAM (fase di cantierizzazione)
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Gli interventi di ripristino ambientale relativi alle aree di cantiere (piazzali, tracciati stradali e cavidotti) vanno documentati attraverso un report delle attività svolte e una dettagliata documentazione fotografica dalle operazioni di scavo e di ripristino della vegetazione. Il report e le immagini devono far riferimento allo stato dei luoghi prima e dopo l'intervento e mostrare le diverse fase di lavoro. Le singole figure riportate in un report fotografico vanno acquisite attraverso applicazioni dedicate (app di riferimento <i>SpotLens</i> o simili) che riportano in automatico e direttamente sull'immagine data di scatto e coordinate geografiche. Tutte le immagini vanno allegate in formato JPG alla documentazione da trasmettere. La condizione sarà ottemperata con la trasmissione alla US 60.12.00 della suddetta documentazione. L'US 60.12.00 provvederà alla pubblicazione del report nella pagina dedicata al procedimento.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE OPERAM (fase di cantierizzazione)
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 60 12 00 Valutazioni Ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM (fase di esercizio)
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Al fine di ottimizzare la restituzione delle informazioni raccolte dai sistemi DTBird e DTBat proposti, vanno osservate le seguenti indicazioni tecnico-operative in aggiunta a quelle già indicate dal Proponente: - i sistemi DTBird - DTBat vanno posizionati su tutte le torri eoliche (WTG) previste dal progetto; - ogni torre deve installare almeno 4 unità di rilevazione per il sistema DTBird e 4 per il sistema DTBat; - tutti i moduli DTBird devono essere allestiti con due sistemi anticollisione: segnale acustico e arresto della turbina eolica in caso di presenza di avifauna bersaglio; - tutti i moduli DTBat devono essere allestiti con il sistema anticollisione di arresto delle turbine; - i sistemi DTBird e DTBat vanno attivati all'entrata in esercizio dell'impianto e vanno comunicate all'US 60.12.00 della Regione Campania le credenziali di accesso (analyzer) alla piattaforma online specifica di analisi dei dati e i parametri di taratura di ogni modulo DTB; - al fine di consentire la consultazione e messa a disposizione dei dati ambientali a favore di soggetti pubblici e degli Enti interessati e del pubblico in generale si prescrive di pubblicare dei report semestrali su una pagina web dedicata al progetto. La condizione sarà ottemperata con la trasmissione alla US 60.12.00 delle credenziali, dei parametri di taratura e del link in cui saranno pubblicati i report semestrali. La US 60.12.00 provvederà alla pubblicazione dei report nella pagina dedicata al procedimento.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	POST OPERAM (fase di esercizio)
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 601200 Valutazioni Ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	IN CORSO D'OPERA (fase di cantiere)
2	Numero Condizione	3
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:
		> salute pubblica e popolazione

N.	Contenuto	Descrizione
		Componenti/fattori ambientali: > shadow flickering
4	Oggetto della condizione	Dovrà essere realizzato il completamento della piantumazione già presente nell'area di tali ricettori, e non considerata nella fase di studio e/o l'installazione sugli aerogeneratori che causano il fenomeno dell'ombreggiamento dello Shadow Detection System, una tecnologia che, attraverso l'analisi della posizione del sole, del rotore della turbina e delle abitazioni circostanti, blocca la turbina nei periodi in cui si creano le condizioni favorevoli per il verificarsi dello shadow flickering, annullando così il fenomeno.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	CORSO D'OPERA (fase di realizzazione dell'opera) Una dichiarazione, corredata di relazione e documentazione fotografica, attestante l'avvenuta realizzazione della piantumazione e/o l'installazione dello Shadow Detection System, dovrà essere tempestivamente trasmessa all'US 60.12.00 Valutazioni Ambientali della Regione Campania.
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 60.12.00 Valutazioni Ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE-OPERAM e POST-OPERAM
2	Numero Condizione	4
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Il Piano di Monitoraggio ambientale, relativamente alla componente biodiversità, va integrato con i seguenti aspetti: - A completamento della fase autorizzativa vanno trasmessi alla US 60.12.00 le coordinate geografiche (in formato vettoriale) di tutte le stazioni di campionamento e i singoli punti di rilevamento, sia per l'avifauna che per la chirotterofauna. - La cadenza dei report di monitoraggio ante operam e per il primo anno di esercizio dev'essere trimestrale; per gli anni successivi semestrale. - Il monitoraggio dell'avifauna migratoria va effettuato per il passo primaverile da marzo a maggio mentre il passo autunnale da settembre a novembre. - Tutte le sessioni di monitoraggio previste, sia per l'avifauna che per la chirotterofauna, vanno ripetute 2 volte in un mese a distanza di 15 giorni l'una dall'altra.

N.	Contenuto	Descrizione
		 Ogni sessione di campionamento va documentata fotograficamente (<i>Photo-point</i>) e le foto devono essere marcate automaticamente con data, coordinate geografiche e contenere l'indicazione della stazione di rilievo (software di riferimento <i>SpotLens</i> o simili). Al fine di consentire la consultazione e messa a disposizione dei dati ambientali a favore di soggetti pubblici, Enti interessati e del pubblico in generale si prescrive di pubblicare dei report semestrali delle attività svolte (dati e schede di rilevamento inclusi) su una pagina web dedicata al progetto. La condizione sarà ottemperata con la trasmissione alla US 60.12.00 del link in cui saranno pubblicati i report e i dati. La stessa US 60.12.00 provvederà alla pubblicazione dei report nella pagina dedicata al procedimento.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 60.12.00 Valutazioni Ambientali

- c. entro 10 giorni dalla comunicazione della pubblicazione della bozza di Rapporto Finale ovvero entro il 04/03/2024 non sono pervenute da parte del proponente e dei soggetti partecipanti al procedimento e alla Conferenza di Servizi osservazioni e controdeduzioni al parere favorevole di VIA con le relative condizioni ambientali;
- d. la Società proponente 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 (ora Ufficio Speciale 601200 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. 369021 del 20/07/2023;
- b. di dover fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. in anni 5 (cinque) la durata dell'efficacia temporale del provvedimento di valutazione di impatto ambientale come richiesto dal proponente nell'istanza acquisita al prot. reg. n. 413205 del 12 agosto 2022;

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 di cui alla scheda istruttoria del 21/02/2024 allegata al presente provvedimento (Allegato A), parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza per il progetto di "Proposta di ammodernamento complessivo (repowering) del parco eolico esistente ed in esercizio da 30 MW sito nell'agro di Castelfranco in Miscano (BN) località Difesa Vecchia, con smantellamento degli attuali 50 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 5 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 30 MW", proposto dalla Società CER S.r.l. Campana Energie Rinnovabili e contrassegnato con il CUP 9439, con le seguenti condizioni ambientali:

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE OPERAM (fase di cantierizzazione)
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Gli interventi di ripristino ambientale relativi alle aree di cantiere (piazzali, tracciati stradali e cavidotti) vanno documentati attraverso un report delle attività svolte e una dettagliata documentazione fotografica dalle operazioni di scavo e di ripristino della vegetazione. Il report e le immagini devono far riferimento allo stato dei luoghi prima e dopo l'intervento e mostrare le diverse fase di lavoro. Le singole figure riportate in un report fotografico vanno acquisite attraverso applicazioni dedicate (app di riferimento <i>SpotLens</i> o simili) che riportano in automatico e direttamente sull'immagine data di scatto e coordinate geografiche. Tutte le immagini vanno allegate in formato JPG alla documentazione da trasmettere. La condizione sarà ottemperata con la trasmissione alla US 60.12.00 della suddetta documentazione. L'US 60.12.00 provvederà alla pubblicazione del report nella pagina dedicata al procedimento.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE OPERAM (fase di cantierizzazione)
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 60 12 00 Valutazioni Ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM (fase di esercizio)
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Al fine di ottimizzare la restituzione delle informazioni raccolte dai sistemi DTBird e DTBat proposti, vanno osservate le seguenti indicazioni tecnico-operative in aggiunta a quelle già indicate dal Proponente: - i sistemi DTBird - DTBat vanno posizionati su tutte le torri eoliche (WTG) previste dal progetto; - ogni torre deve installare almeno 4 unità di rilevazione per il sistema DTBird e 4 per il sistema DTBat; - tutti i moduli DTBird devono essere allestiti con due sistemi anticollisione: segnale acustico e arresto della turbina eolica in caso di presenza di avifauna bersaglio; - tutti i moduli DTBat devono essere allestiti con il sistema anticollisione di arresto delle turbine; - i sistemi DTBird e DTBat vanno attivati all'entrata in esercizio dell'impianto e vanno comunicate all'US 60.12.00 della Regione Campania le credenziali di accesso (analyzer) alla piattaforma online specifica di analisi dei dati e i parametri di taratura di ogni modulo DTB; - al fine di consentire la consultazione e messa a disposizione dei dati ambientali a favore di soggetti pubblici e degli Enti interessati e del pubblico in generale si prescrive di pubblicare dei report semestrali su una pagina web dedicata al progetto. La condizione sarà ottemperata con la trasmissione alla US 60.12.00 delle credenziali, dei parametri di taratura e del link in cui saranno pubblicati i report semestrali. La US 60.12.00 provvederà alla pubblicazione dei report nella pagina dedicata al procedimento.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	POST OPERAM (fase di esercizio)
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 601200 Valutazioni Ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	IN CORSO D'OPERA
		(fase di cantiere)
2	Numero Condizione	3
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:
		> salute pubblica e popolazione
		Componenti/fattori ambientali:

N.	Contenuto	Descrizione
		> shadow flickering
4	Oggetto della condizione	Dovrà essere realizzato il completamento della piantumazione già presente nell'area di tali ricettori, e non considerata nella fase di studio e/o l'installazione sugli aerogeneratori che causano il fenomeno dell'ombreggiamento dello Shadow Detection System, una tecnologia che, attraverso l'analisi della posizione del sole, del rotore della turbina e delle abitazioni circostanti, blocca la turbina nei periodi in cui si creano le condizioni favorevoli per il verificarsi dello shadow flickering, annullando così il fenomeno.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	CORSO D'OPERA (fase di realizzazione dell'opera) Una dichiarazione, corredata di relazione e documentazione fotografica, attestante l'avvenuta realizzazione della piantumazione e/o l'installazione dello Shadow Detection System, dovrà essere tempestivamente trasmessa all'US 60.12.00 Valutazioni Ambientali della Regione Campania.
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 60.12.00 Valutazioni Ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE-OPERAM e POST-OPERAM
2	Numero Condizione	4
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Il Piano di Monitoraggio ambientale, relativamente alla componente biodiversità, va integrato con i seguenti aspetti: - A completamento della fase autorizzativa vanno trasmessi alla US 60.12.00 le coordinate geografiche (in formato vettoriale) di tutte le stazioni di campionamento e i singoli punti di rilevamento, sia per l'avifauna che per la chirotterofauna. - La cadenza dei report di monitoraggio ante operam e per il primo anno di esercizio dev'essere trimestrale; per gli anni successivi semestrale. - Il monitoraggio dell'avifauna migratoria va effettuato per il passo primaverile da marzo a maggio mentre il passo autunnale da settembre a novembre. - Tutte le sessioni di monitoraggio previste, sia per l'avifauna che per la chirotterofauna, vanno ripetute 2 volte in un mese a distanza di 15 giorni l'una dall'altra. - Ogni sessione di campionamento va

N.	Contenuto	Descrizione
		documentata fotograficamente (<i>Photo-point</i>) e le foto devono essere marcate automaticamente con data, coordinate geografiche e contenere l'indicazione della stazione di rilievo (software di riferimento <i>SpotLens</i> o simili). - Al fine di consentire la consultazione e messa a disposizione dei dati ambientali a favore di soggetti pubblici, Enti interessati e del pubblico in generale si prescrive di pubblicare dei report semestrali delle attività svolte (dati e schede di rilevamento inclusi) su una pagina web dedicata al progetto. La condizione sarà ottemperata con la trasmissione alla US 60.12.00 del link in cui saranno pubblicati i report e i dati. La stessa US 60.12.00 provvederà alla pubblicazione dei report nella pagina dedicata al procedimento.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Regione Campania - US 60.12.00 Valutazioni Ambientali

- 2. **DI** fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in anni 5 (cinque) 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 (ora Ufficio Speciale 601200 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 9439.

Avv. Simona Brancaccio