



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA
Viale Vincenzo Verrastro, 5
85100 POTENZA (PZ)
ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE
Dirigente: ing. Giuseppe Galante
giuseppe.galante@regione.basilicata.it
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Alla Società WRG 149
Wrgsun149@pec.it

Dipartimento Ambiente ed Energia
Ufficio Energia
ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

e p.c.

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)
comune.palazzo @cert.ruparbasilicata.it

COMUNE DI BANZI (PZ)
comune.banzi@ cert.ruparbasilicata.it

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)
comune.genzano@ cert.ruparbasilicata.it

Oggetto: D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli" nei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Società WRG WIND 149 S.r.l.
Trasmissione DGR n. 202100072 del 09/02/2021

Si trasmette in allegato alla presente copia della Deliberazione n. 202100072 del 09/02/2021 con la quale la Regione Basilicata ha rilasciato la proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli".

Distinti Saluti

Il Responsabile P.O.
(Valutazione degli Impatti Ambientali di Piani, Programmi e Progetti)
ing. Gerardo TROIANO



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA

Viale Vincenzo Verrastro, 5
85100 POTENZA (PZ)

ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE

Dirigente: ing. Giuseppe Galante
giuseppe.galante@regione.basilicata.it

ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Alla Società WRG 149

Wrgsun149@pec.it

Dipartimento Ambiente ed Energia

Ufficio Energia

ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

e p.c.

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

comune.palazzo@cert.ruparbasilicata.it

COMUNE DI BANZI (PZ)

comune.banzi@cert.ruparbasilicata.it

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

comune.genzano@cert.ruparbasilicata.it

Oggetto: D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli" nei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Società WRG WIND 149 S.r.l.
Trasmissione DGR n. 202100072 del 09/02/2021

Si trasmette in allegato alla presente copia della Deliberazione n. 202100072 del 09/02/2021 con la quale la Regione Basilicata ha rilasciato la proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli".

Distinti Saluti

Il Responsabile P.O.

(Valutazione degli Impatti Ambientali di Piani, Programmi e Progetti)

ing. Gerardo TROIANO

Referenti:

ing. Gerardo TROIANO: gerardo.troiano@regione.basilicata.it



DELIBERAZIONE N° 202100072

SEDUTA DEL 09/02/2021

UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE
23AB

STRUTTURA PROPONENTE

OGGETTO

D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli" nei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Società WRG WIND 149 S.r.l.

Relatore ASSESSORE AMBIENTE E ENERGIA

La Giunta, riunitasi il giorno 09/02/2021 alle ore 15:00 nella sede dell'Ente,

			Presente	Assente
1.	Bardi Vito	Presidente	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	Fanelli Francesco	Vice Presidente	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	Cupparo Francesco	Assessore	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	Leone Rocco Luigi	Assessore	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.	Merra Donatella	Assessore	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6.	Rosa Gianni	Assessore	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Segretario: Antonio Ferrara

ha deciso in merito all'argomento in oggetto, secondo quanto riportato nelle pagine successive.

Visto del Dirigente Generale

IL DIRIGENTE GENERALE Giuseppe Galante

Ufficio Ragioneria Generale e Fiscalità Regionale

PRENOTAZIONE IMPEGNI

Num. Preimpegno	Bilancio	Missione.Programma.Titolo.Macroaggr.	Capitolo	Importo Euro

IMPEGNI

Num. Impegno	Bilancio	Missione.Programma Titolo.Macroaggr.	Capitolo	Importo Euro	Atto	Num. Prenotazione	Anno

IL DIRIGENTE

Allegati N° 1

Atto soggetto a pubblicazione integrale integrale senza allegati per oggetto per oggetto e dispositivo sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata

VISTA la Legge Regionale n. 12 del 12 marzo 1996, recante “*Riforma dell’organizzazione Regionale*” e le successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la D.G.R. n. 11 del 13 gennaio 1998, recante “*Individuazione degli atti di competenza della Giunta Regionale*”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, recante “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e le successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la D.G.R. n. 539 del 23 aprile 2008, recante “*Disciplina dell’iter procedurale delle determinazioni e disposizioni dirigenziali della Giunta Regionale. Avvio del sistema informativo di gestione dei provvedimenti amministrativi*”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 118 del 23 giugno 2011 (e s.m.i.), recante “*Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42*”;

VISTA la D.G.R. n. 693 del 10 giugno 2014, recante “*Ridefinizione numero e configurazione dei Dipartimenti regionali relativi alle aree istituzionali “Presidenza della Giunta” e “Giunta Regionale”. Modifica parziale D.G.R. n. 227/2014*”;

VISTA la D.G.R. n. 1314 del 07 novembre 2014, recante “*Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata. Provvedimenti Organizzativi. Modifica parziale D.G.R. n. 693/14*”;

VISTA la D.G.R. n. 689 del 22 maggio 2015, recante “*Dimensionamento ed articolazione delle strutture e delle posizioni dirigenziali delle Aree istituzionali della Presidenza della Giunta e della Giunta regionali. Modifiche alla D.G.R. n.694/14*”;

VISTA la D.G.R. n. 691 del 26 maggio 2015, recante “*Ridefinizione dell’assetto organizzativo dei Dipartimenti delle Aree istituzionali di Presidenza della Giunta e della Giunta regionali. Affidamento incarichi dirigenziali*”;

VISTA la D.G.R. n. 771 del 9 giugno 2015, recante “*DGR n. 689/2015 e DGR n. 691/2015. Rettifica*”;

VISTA la D.G.R. n. 624 del 07 giugno 2016, recante “*Dimensionamento ed articolazione delle strutture e delle posizioni dirigenziali delle Aree istituzionali della Presidenza della Giunta e della Giunta regionali. Modifiche alla DGR n. 689/15*”;

VISTA la Legge Statutaria Regionale n. 1 del 17 novembre 2016 recante “*Statuto della Regione Basilicata*”;

VISTA la Legge Statutaria Regionale n. 1 del 18 febbraio 2019, recante “*Modifiche all’articolo 25 della Legge statutaria regionale 17 novembre 2016 n. 1 “Statuto della Regione Basilicata*”;

RICHIAMATO in particolare l’art. 48, comma 1, lettera d), dello Statuto della Regione Basilicata, secondo cui il Presidente nomina e revoca i componenti della Giunta;

VISTA la Legge Regionale n. 9 del 31 maggio 2018, recante “*Bilancio di previsione pluriennale per il triennio 2018-2020*”;

VISTA la Legge Regionale n. 10 del 20 marzo 2020, recante “*Legge di Stabilità regionale 2020*”;

VISTA la Legge Regionale n. 11 del 20 marzo 2020, recante “*Bilancio di previsione finanziario per il triennio 2020-2022*”;

VISTA la D.G.R. n. 188 del 20 marzo 2020, recante “*Approvazione del documento tecnico di Accompagnamento al Bilancio di previsione per il triennio 2020-2022, ai sensi dell’art. 39, co. 10, del D. Lgs. 23 giugno 2011, n. 118, e s.m.i.*”;

VISTA la D.G.R. n. 189 del 20 marzo 2020, recante “*Approvazione del Bilancio finanziario gestionale per il triennio 2020-2022, ai sensi dell’art. 39, co. 10, del D.L.vo 23 giugno 2011, n. 118, e s.m.i.*”;

VISTO il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 54 del 10 maggio 2019;

VISTA la D.G.R. n. 524 del 5 agosto 2019, recante “*Conferimento incarichi di dirigente generale delle aree istituzionali della presidenza e dei dipartimenti della giunta regionale e approvazione schema di contratto individuale di lavoro*”;

VISTA la D.G.R. n. 72 del 30 gennaio 2020, recante “*Dirigenti regionali a tempo indeterminato. Conferimento Incarichi*”;

VISTA la D.G.R. n. 179 del 12 marzo 2020, avente ad oggetto: “*Uffici vacanti presso i Dipartimenti Regionali. Affidamento incarichi ad interim*” con la quale, per la temporanea copertura di posti Dirigenziali vacanti presso i Dipartimenti della Giunta, sono stati affidati incarichi ad interim ed in particolare per l'ufficio “*Compatibilità Ambientale*” del “*Dipartimento Ambiente e Energia*” è stato nominato l'ing. Giuseppe Galante;

VISTA la D.G.R. n. 916 del 10 dicembre 2020, recante “*Conferimento incarico di Dirigente Generale Dipartimento “Ambiente ed Energia”*”;

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 (e s.m.i.), recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.), recante “*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*”;

VISTA D.G.R. n.71 del 30 gennaio 2020 recante “*Piano Triennale di prevenzione della corruzione e della Trasparenza (PTCPT) 2020-2022. Approvazione*”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 152 del 03 aprile 2006 (e s.m.i.), recante “*Norme in materia ambientale*”, con particolare riferimento alla Parte Seconda, recante “*Procedure per la Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), per la Valutazione dell'Impatto Ambientale (V.I.A.) e per l'Autorizzazione Integrata Ambientale (I.P.P.C.)*”, alla Parte Terza, recante “*Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche*”, alla Parte Quarta, recante “*Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati*” ed alla Parte Quinta, recante “*Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera*”;

VISTA la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, con la quale è stato rilasciato il Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale ex D. Lgs. 152/2006 – parte II e L.r. 47/1998 e ss.mm.ii. relativamente al Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato “*TRE TITOLI*”, e relative opere connesse, da realizzare in agro dei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ), proposto dalla Società VRG Wind 149 Srl;

ATTESO che con nota P.E.C. n. 71/2020/U-E&C/FZ, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale al n. 0192470/23AB-AF del 13 ottobre 2020, la **Società VRG Wind 149 S.r.l.**, ha presentato istanza di proroga di ulteriori **30 mesi** del periodo di validità del Decreto di Autorizzazione Unica DD n. 23AF.2016/D.00033 del 05 agosto 2016 e del Giudizio di Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, unicamente ai fini della realizzazione delle opere di rete necessarie alla connessione dell'impianto “*Tre Titoli*”;

ATTESO che dall'istruttoria svolta dall'Ufficio Compatibilità Ambientale, resa nella predisposizione del presente atto, risulta quanto segue:

Con nota P.E.C. n. 71/2020/U-E&C/FZ, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale al n. 0192470/23AB-AF del 13 ottobre 2020, la **Società VRG Wind 149 S.r.l.**, ha presentato istanza di proroga di ulteriori 30 mesi del periodo di validità del Decreto di Autorizzazione Unica DD n. 23AF.2016/D.00033 del 05 agosto 2016 e del Giudizio di Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, unicamente ai fini della realizzazione delle opere di rete necessarie alla connessione dell'impianto “*Tre Titoli*”.

Il progetto è stato sottoposto a procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale conclusosi con esito favorevole, con prescrizioni, con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, con la quale è stato rilasciato il Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale ex D. Lgs. 152/2006 – parte II e L.r. 47/1998 e ss.mm.ii. relativamente al Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato “*TRE TITOLI*”, e relative opere connesse, da realizzare in agro dei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ), proposto dalla società VRG Wind 149 Srl.

Con il succitato atto, l'Ufficio Compatibilità Ambientale ha stabilito inoltre che *il Provvedimento di Compatibilità Ambientale ha validità di 5 anni a far data dall'adozione della stessa Delibera Regionale e che entro tale data, quindi il 24/02/2021, dovranno essere ultimati tutti i lavori relativi al progetto di che trattasi. Trascorso tale termine, per la realizzazione dei lavori non eseguiti, dovrà essere reiterata la procedura di V.I.A., salvo proroga concessa dall'Autorità Competente in materia di V.I.A. su istanza motivata e documentata del proponente.*

In data 05 agosto 2016 con Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00033 la **Società VRG Wind 149 S.r.l.** è stata autorizzata, ai sensi dell'ex art. 12 del D. L.vo n. 387/2003 (e s.m.i.), alla costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili in agro dei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ) della potenza nominale di 16 MW finalizzato alla produzione di energia elettrica e proposto dalla società VRG Wind 149.

Il progetto autorizzato prevedeva la connessione alla rete attraverso la condivisione di alcune opere con il parco eolico "Piano delle Tavole" di proprietà della società VRG Wind 127 srl, già titolare del Decreto di Autorizzazione Unica n. 552 del 16/06/2014, consistenti nella sottostazione elettrica MT/AT di utenza e nello stallo AT della stazione Terna, dedicato alla consegna dell'energia alla rete dei 2 impianti eolici.

Nella stessa Autorizzazione Unica n. 552 del 16/06/2014, intestata alla società VRG Wind 127 srl, erano state autorizzate anche le opere di rete Terna, consistenti in:

- una nuova stazione RTN di smistamento a 150 kV denominata "Banzi"
- raccordi aerei a 150 kV necessari all'inserimento in entra-esce della suddetta stazione sulla linea RTN esistente a 150 kV "Genzano — Forenza Maschito"
- un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra la stazione elettrica di smistamento 150 kV "Banzi" e la stazione 150 kV esistente "Oppido".

Più nel dettaglio, per gli impianti eolici "Piano delle Tavole" e "Tre Titoli", Terna aveva rilasciato rispettivamente in data 22/10/2013 ed in data 24/12/2014 le STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) che prevedevano la medesima soluzione di connessione alla RTN. Nello specifico, la soluzione di connessione prevedeva:

- a) il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova stazione elettrica di smistamento a 150 kV della RTN denominata "Banzi" da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "Genzano — Forenza Maschito" previa realizzazione di:
- b) una nuova Stazione Elettrica di Smistamento RTN a 150 kV denominata "Oppido" da inserire in entra- esce alla linea RTN a 150 kV "Genzano — Tricarico";
- c) un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra le succitate stazioni elettriche di smistamento 150 kV;
- d) una nuova Stazione Elettrica di Trasformazione 380/150 kV "Genzano" da inserire in entra-esce alla linea 380 kV della RTN "Matera — Bisaccia"
- e) due elettrodotti di collegamento a 150 kV tra la Stazione Elettrica di Smistamento "Oppido" e la Stazione Elettrica di Trasformazione "Genzano"

Le opere identificabili alle lettere b), d) ed e) risultavano già autorizzate da altri operatori mentre dovevano ancora essere richieste le autorizzazioni per le restanti opere di cui alle lettere a) e c), autorizzate per l'appunto con Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale DGR n. 606/2014 del 22/05/2014 e provvedimento di Autorizzazione Unica D.D. 150C.2014/D.00552 del 16 giugno 2014, in capo alla società VRG Wind 127 srl.

A seguito dell'ottenimento dell'Autorizzazione Unica, la società VRG Wind 127 srl aveva quindi proceduto alla richiesta di STMD (Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio) e alla stipula con Terna in data 19/10/2016 del Contratto di Connessione, all'interno del quale venivano disciplinate le condizioni sospensive al contratto, senza l'adempimento delle quali, Terna non avrebbe consentito l'allaccio alla rete.

Tra queste, doveva essere garantita *"la cessione a titolo gratuito a Terna e alla richiesta alle competenti Autorità della voltura a favore di Terna medesima delle autorizzazioni, libere da pesi, da formalità pregiudizievoli e non gravate da contenziosi, relative agli impianti di rete per la connessione, per l'espletamento degli adempimenti di sua competenza, ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o a essa derivanti, in corso di validità e con una tempistica tale da garantire il rispetto dei tempi di realizzazione di cui all'art. 4.1 del presente contratto"*.

Nello specifico, lo stesso art. 4.1 del contratto recitava:

"Terna si impegna a realizzare le opere RTN...(omissis)...nei tempi comunicati nella STMG del 22.10.2013...(omissis)..., ovvero:

- 16 mesi per la futura Stazione Elettrica di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Banzi";
- 8 mesi +1 mese/km per i futuri raccordi aerei RTN della SE Banzi in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "Genzano - Forenza Maschito"

- 8 mesi +1 mese/km per il futuro elettrodotto a 150 kV di collegamento tra le future stazioni "SE Oppido Lucano — SE Banzi"

Complessivamente, quindi, la Società Terna S.p.A. richiedeva di garantire la voltura a suo favore dell'Autorizzazione Unica e del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale in corso di validità e con una tempistica di almeno **26 mesi**, necessari a garantire i tempi di realizzazione delle opere.

La società VRG Wind 127 si era quindi adoperata per richiedere la voltura parziale dell'Autorizzazione Unica a favore di Terna, limitatamente alle opere di rete di cui ai punti a) e c) dell'elenco riportato nella STMG, dal momento che, alla data del 19/10/2016, l'Autorizzazione Unica rilasciata alla VRG Wind 127 srl aveva ancora una durata di circa 31 mesi, quindi compatibile con i termini riportati all'art. 4.1 del contratto di connessione.

Non era stato tuttavia possibile procedere a tale richiesta in quanto Terna, che avrebbe dovuto firmare la richiesta congiunta di voltura dell'Autorizzazione Unica, aveva segnalato alla società VRG Wind 127 di aver riscontrato un'interferenza, nei pressi della stazione RTN 150 kV di Oppido, tra il tratto finale della linea elettrica RTN a 150 kV ed un'altra stazione utente, **autorizzata dalla Regione Basilicata ad altro operatore senza aver valutato le interferenze delle opere dei due produttori.**

Allo scopo di giungere ad una soluzione immediata della problematica riscontrata, la VRG Wind 127 s.r.l. si era resa disponibile ad effettuare una modifica al progetto, proponendo la sostituzione dell'ultimo tratto di linea aerea AT con un cavo interrato. Tale modifica non sostanziale al progetto veniva autorizzata solo in data 30.10.2018 con l'emanazione del D.D. n. 23AF.2018/D.01147, precludendo di fatto alla società VRG Wind 127 la possibilità di volturare le opere a Terna, non essendo più garantiti i tempi minimi di validità dell'Autorizzazione Unica richiesti da Terna.

Tale variante, autorizzata con D.D. n. 23AF.2018/D.01147 del 30 ottobre 2018, ha ottenuto il parere favorevole dell'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale, espressosi con DD. n. 23AD.2018/D.00982 dell'11 ottobre 2018 della validità di anni 5 e quindi fino al 11 ottobre 2023.

La società VRG Wind 127 si trovava quindi costretta a richiedere una proroga del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale, le cui competenze erano nel frattempo state trasferite al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nonché dell'Autorizzazione Unica n. 552 del 16/06/2014.

Nelle more del rilascio della proroga del giudizio favorevole di compatibilità ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, **la Società VRG Wind 149 srl**, allo scopo di riuscire a completare i lavori entro i termini previsti dai D.D. n. 33 del 05/08/2016 e DGR n. 162/2016 del 24/02/2016 ha avviato i lavori di costruzione del parco eolico Tre Titoli ed ha richiesto al Dipartimento Energia della Regione Basilicata la voltura delle opere comuni tra le due società, consistenti nella sottostazione utente di trasformazione MT/AT e nelle opere di rete Terna di cui alle precedenti lettere a) e c).

Essendo inoltre intervenuta la modifica all'ultimo tratto di linea aerea AT, autorizzata con D.D. n. 23AF.2018/D.01147 del 30/10/2018, la Società VRG Wind 149 ha dovuto richiedere l'aggiornamento alla Società Terna S.p.A. della Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio per la quantificazione dell'importo dei lavori di realizzazione delle opere così modificate.

Con nota P.E.C. del 05 agosto 2019 indirizzata all'Ufficio Energia, la **Società VRG Wind 149 S.r.l.** ha comunicato l'avvio dei lavori delle opere del parco di che trattasi ed in data 09/10/2020 ha regolarmente accettato la STMD, pervenuta in data 08/10/2020, è stata richiesta la stipula del contratto di connessione, il quale riporterà la medesima dicitura circa la tempistica da garantire per il rispetto dei tempi di realizzazione di cui all'art. 4.1, al momento della voltura delle opere di rete.

Allo stato attuale, come risulta dalla relazione esplicativa allegata alla richiesta di proroga, sono stati completati i movimenti terra relativi alla viabilità (ad esclusione della bitumazione finale per le strade interne al parco, da eseguirsi al completamento dei transiti dei mezzi di trasporto eccezionale) e alle piazzole di montaggio e risulta quasi completato il montaggio degli aerogeneratori (sono iniziate nel mese di agosto e completate entro il mese di ottobre).

Per ognuna delle turbine sono state ultimate le opere di drenaggio e di regimentazione delle acque, e si è provveduto al rinterro dei plinti nel rispetto della naturale morfologia del terreno.

Le piazzole di montaggio, necessarie a garantire lo spazio di manovra per le gru utilizzate durante il sollevamento dei componenti, sono state realizzate con terreno naturale e misto stabilizzato in modo da garantire una buona resistenza del piano di posa senza alterare l'assetto idrogeologico del sito e le caratteristiche di permeabilità del suolo. La ricopertura vegetale verrà effettuata a seguito del completamento dei lavori e di dismissione delle piazzole di montaggio.

La posa del cavo e fibra ottica hanno seguito di pari passo l'esecuzione dei lavori relativi alla viabilità. Pertanto sono state completate le attività di posa del cavo MT. Tali lavori sono stati eseguiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle concessioni rilasciate dai Comuni di Banzi e Palazzo San Gervasio, mentre non sono

ancora state approntate le lavorazioni relative alla posa del cavo AT di collegamento tra la sottostazione MT/AT e la stazione RTN Terna "Banzi".

Sono inoltre stati completati i movimenti terra relativi alla realizzazione della sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT e risulta posato l'edificio prefabbricato contenente le apparecchiature di comando e controllo ed il cordolo perimetrale della recinzione a pettine, mentre devono essere ancora completate le opere di fondazione delle apparecchiature elettromeccaniche e i montaggi delle stesse.

Tutte le attività di movimentazione di terreno condotte durante i lavori di realizzazione del parco sono state eseguite alla presenza continuativa di archeologi in possesso di adeguati titoli formativi e professionali che hanno provveduto a trasmettere regolarmente alla Soprintendenza per i Beni Archeologici gli esiti delle attività di presenziamento, le quali non hanno portato alla luce alcuna evidenza archeologica.

Al fine di connettere il parco eolico alla rete elettrica, è vincolante per la VRG Wind 149 l'ottenimento di una proroga del giudizio favorevole di compatibilità ambientale reso con DGR n. 162/2016 del 24/02/2016 e del Decreto di Autorizzazione Unica n. 33 del 05/08/2016, per una durata pari ad almeno 30 mesi, considerando, oltre ai 26 mesi di tempo richiesti dalla Società Terna S.p.A. per la realizzazione delle opere, anche i tempi necessari al rilascio della voltura parziale del provvedimento di Autorizzazione Unica limitatamente alle opere di rete da realizzarsi ad opera di Terna.

CONSIDERATO che le motivazioni addotte dalla **Società VRG Wind 149 S.r.l.** a giustificazione della richiesta di proroga dei termini di validità del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale per il progetto in parola, rilasciato con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, sono condivisibili poiché la scadenza di tale termine di validità potrebbe non consentire il completamento delle opere, già del tutto realizzate a parte le opere di connessione;

DATO ATTO del permanere delle condizioni ambientali attuali rispetto a quelle contenute nello SIA originario, così come attestato dalla Società nella relazione trasmessa con nota P.E.C. n. 71/2020/U-E&C/FZ, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale al n. 0192470/23AB-AF del 13 ottobre 2020;

- che l'Autorizzazione Paesaggistica sulla variante non sostanziale del progetto rilasciata dall'Ufficio Urbanistica e Tutela del Paesaggio con DD. n. 23AD.2018/D.00982 dell'11 ottobre 2018 ha validità di anni 5 e quindi fino al 11 ottobre 2023;
- che la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata con nota del 4 dicembre 2020 n. 0011276-P, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale in pari data al n.232294, ha trasmesso il proprio parere favorevole alla realizzazione delle opere di completamento dell'impianto, riconfermato in sede di C.T.R.A.;
- della scadenza del termine di validità del Giudizio Favorevole di compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 innanzi richiamata fissata al 24 febbraio 2021;

ATTESO che il completamento delle opere di cui al progetto riveste carattere di pubblico interesse;

VISTO il parere favorevole espresso dal Comitato Tecnico Regionale per l'Ambiente nella seduta del 10 dicembre 2020 relativamente all'istanza di che trattasi, il cui estratto del verbale si allega in copia alla presente deliberazione e ne è parte integrante (**Allegato 1**);

RITENUTO pertanto che possano essere prorogati i termini di validità del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per il periodo richiesto dalla Società proponente **VRG Wind 149 S.r.l.** di **(30 mesi)**, decorrenti dalla data di scadenza del Giudizio di compatibilità ambientale di cui alla DGR 162/2016, e pertanto fino alla data del **24 agosto 2023** al fine di dare ultimazione ai lavori di costruzione della connessione definitiva;

Su proposta dell'Assessore al ramo;

Ad unanimità di voti,

DELIBERA

- Di **PROROGARE**, ai sensi dell'articolo 25 comma 5 del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.), per il periodo richiesto dalla Società proponente **(30 mesi)**, il termine di Validità del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale reso con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, **fino al 24 agosto**

2023, per dare ultimazione ai lavori di costruzione della connessione definitiva relative al parco eolico denominato “Tre Titoli” per la produzione di energia elettrica, proposto dalla Società **VRG Wind 149 S.r.l.**, stabilendo che entro tale termine dovranno essere ultimati tutti i lavori relativi al progetto di che trattasi. Trascorso tale termine, per la realizzazione dei lavori non eseguiti dovrà essere reiterata la procedura di V.I.A., salvo eventuale ulteriore proroga concessa dall’Autorità Competente su istanza motivata e documentata del proponente;

➤ Di **RICHIAMARE** ogni altra disposizione contenuta nella D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, in particolare le prescrizioni riportate nel relativo parere positivo espresso dal C.T.R.A. nella seduta del 04 novembre 2015 e nell’Autorizzazione Paesaggistica, giusta Determinazione Dirigenziale n° 23AD.2018/D.00982 dell’11 ottobre 2018.

➤ Di **DISPORRE** in capo al Proponente l’obbligo di:

1. **Comunicare** all’Ufficio Compatibilità Ambientale ed all’Ufficio Energia, nei tempi dovuti, la data di ultimazione dei lavori;
2. **Presentare** all’Ufficio Compatibilità Ambientale ai fini della vigilanza, controllo, monitoraggio e sanzioni richiamate dagli art. 28 e 29 del D.L.vo 152/2006 (e s.m.i.) – Parte II, **contestualmente alla comunicazione di fine lavori** una relazione tecnica di monitoraggio delle attività di progetto nelle diverse fasi di realizzazione dell’intervento, corredata da idonea documentazione (cartografia tematica, report fotografici, rilievi e misurazioni in campo), che descriva gli eventuali effetti ambientali indotti da tali attività sulle diverse componenti ambientali del contesto territoriale di riferimento. Detta relazione tecnica (sottoscritta da tecnici abilitati) dovrà essere prodotta in copia cartacea e su supporto informatico;

➤ Di **AFFIDARE** all’Ufficio Compatibilità Ambientale Regionale la:

1. **Notifica** della copia della presente Deliberazione alla Società Proponente;
2. **Trasmissione** della copia della presente Deliberazione all’Ufficio regionale Energia per gli adempimenti di competenza derivanti dall’applicazione del D. L.vo n. 387/2003 (e s.m.i.) e delle altre norme correlate e ai Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ), per dovuta conoscenza;

➤ Di **EVIDENZIARE** che dalla data di pubblicazione sul B.U.R.B. decorrono i termini per eventuali impugnazioni in sede giurisdizionale da parte di soggetti interessati. Il provvedimento integrale e la documentazione oggetto dell’istruttoria e delle valutazioni conseguenti sono depositati presso l’Ufficio Compatibilità Ambientale del Dipartimento Ambiente ed Energia;

➤ Di **RICHIAMARE** che il presente provvedimento, ai sensi dell’art. 25, comma 5, del D. L.vo n. 152/2006 (e ss.mm.ii.) sarà pubblicato integralmente sul sito del web regionale con indicazione della sede ove si possa prendere visione di tutta la documentazione oggetto dell’istruttoria e delle valutazioni successive.

L’ISTRUTTORE _____

IL RESPONSABILE P.O. **Gerardo Troiano** _____

IL DIRIGENTE **Giuseppe Galante** _____

LA PRESENTE DELIBERAZIONE È FIRMATA CON FIRMA DIGITALE QUALIFICATA. TUTTI GLI ATTI AI QUALI È FATTO RIFERIMENTO NELLA PREMessa E NEL DISPOSITIVO DELLA DELIBERAZIONE SONO DEPOSITATI PRESSO LA STRUTTURA PROPONENTE, CHE NE CURERÀ LA CONSERVAZIONE NEI TERMINI DI LEGGE.

Del che è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO **Antonio Ferrara**

IL PRESIDENTE

Vito Bardi



“ALLEGATO 1”

COMITATO TECNICO REGIONALE per l'AMBIENTE
(Art. 16 comma 5 della L.R. n. 47/98)

Estratto dal VERBALE DELLA SEDUTA DEL **10 dicembre 2020**

(gliOMISSIS..... sono riferiti a parti del verbale inerenti ad altri progetti valutati nella stessa seduta del C.T.R.A.)

Il Comitato regolarmente convocato con lettera n. 222126/23A2 del 20 novembre 2020 per le ore 10.00 del giorno 10 dicembre 2020, si è riunito in tale data per esaminare i progetti sotto riportati e posti all'ordine del giorno della convocazione:

7. D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). **Istanza di proroga del termine di ultimazione dei lavori di realizzazione del parco eolico “Tre Titoli” ed annesse opere RTN – autorizzazione unica DD n. 23AF.2016/D.00033 del 05/08/2016 e Giudizio di favorevole di Compatibilità Ambientale n. 162 del 24/02/2016. Richiesta di Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016. Proponente: Società **WRG WIND 149 S.r.l.****

.....OMISSIS.....

Presiede: Dirigente Generale Dipartimento Ambiente e Energia

Dott. Michele Busciolano

Presenti: Dirigente Ufficio Compatibilità Ambientale

Ing. Giuseppe Galante

Dirigente Ufficio Prevenzione e Controllo Ambientale

Dott. Michele Busciolano

Dirigente Ufficio Parchi Biodiversità e Tutela della Natura

Dott. Michele Busciolano

Dirigente Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale

Dott. Michele Busciolano

Soprintendente Archeologia Belle Arti e

Paesaggio Della Basilicata

Arch. Francesco Canestrini

Segretario: Ing. Gerardo Troiano

Funzionario dell'Ufficio Compatibilità Ambientale

.....OMISSIS.....

7. D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). **Istanza di proroga del termine di ultimazione dei lavori di realizzazione del parco eolico “Tre Titoli” ed annesse opere RTN – autorizzazione unica DD n. 23AF.2016/D.00033 del 05/08/2016 e Giudizio di favorevole di Compatibilità Ambientale n. 162 del 24/02/2016. Richiesta di Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016. Proponente: Società **WRG WIND 149 S.r.l.****

Il Dirigente dell'Ufficio Compatibilità Ambientale fa intervenire l'ing. Gerardo Troiano, Funzionario dell'Ufficio Compatibilità Ambientale che nell'istruttoria è stato coadiuvato dal consulente Formez Ing. Mariano Vaccaro, per illustrare al Comitato l'iter amministrativo del progetto in discussione e gli aspetti fondamentali sia in ordine alle caratteristiche intrinseche dello stesso che al contesto ambientale in cui l'opera si inserisce.

**Iter Amministrativo:**

In primis si chiarisce che l'impianto in trattazione è denominato WRG 149 e non WRG 146 come erroneamente riportato nella nota di convocazione del C.T.R.A.

Con nota P.E.C. n. 71/2020/U-E&C/FZ, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale al n. 0192470/23AB-AF del 13 ottobre 2020, la **Società VRG Wind 149 S.r.l.**, ha presentato istanza di proroga di ulteriori 30 mesi del periodo di validità del Decreto di Autorizzazione Unica DD n. 23AF.2016/D.00033 del 05 agosto 2016 e del Giudizio di Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, unicamente ai fini della realizzazione delle opere di rete necessarie alla connessione dell'impianto "tre Titoli".

Il progetto è stato sottoposto a procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale conclusosi con esito favorevole, con prescrizioni, con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, con la quale è stato rilasciato il Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale ex D. Lgs. 152/2006 – parte II e L.r. 47/1998 e ss.mm.ii. relativamente al Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "TRE TITOLI", e relative opere connesse, da realizzare in agro dei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ), proposto dalla società VRG Wind 149 Srl.

Con il succitato atto, l'Ufficio Compatibilità Ambientale ha stabilito inoltre che *il Provvedimento di Compatibilità Ambientale ha validità di 5 anni a far data dall'adozione della stessa Delibera Regionale e che entro tale data, quindi il 24/02/2021, dovranno essere ultimati tutti i lavori relativi al progetto di che trattasi. Trascorso tale termine, per la realizzazione dei lavori non eseguiti, dovrà essere reiterata la procedura di V.I.A., salvo proroga concessa dall'Autorità Competente in materia di V.I.A. su istanza motivata e documentata del proponente.*

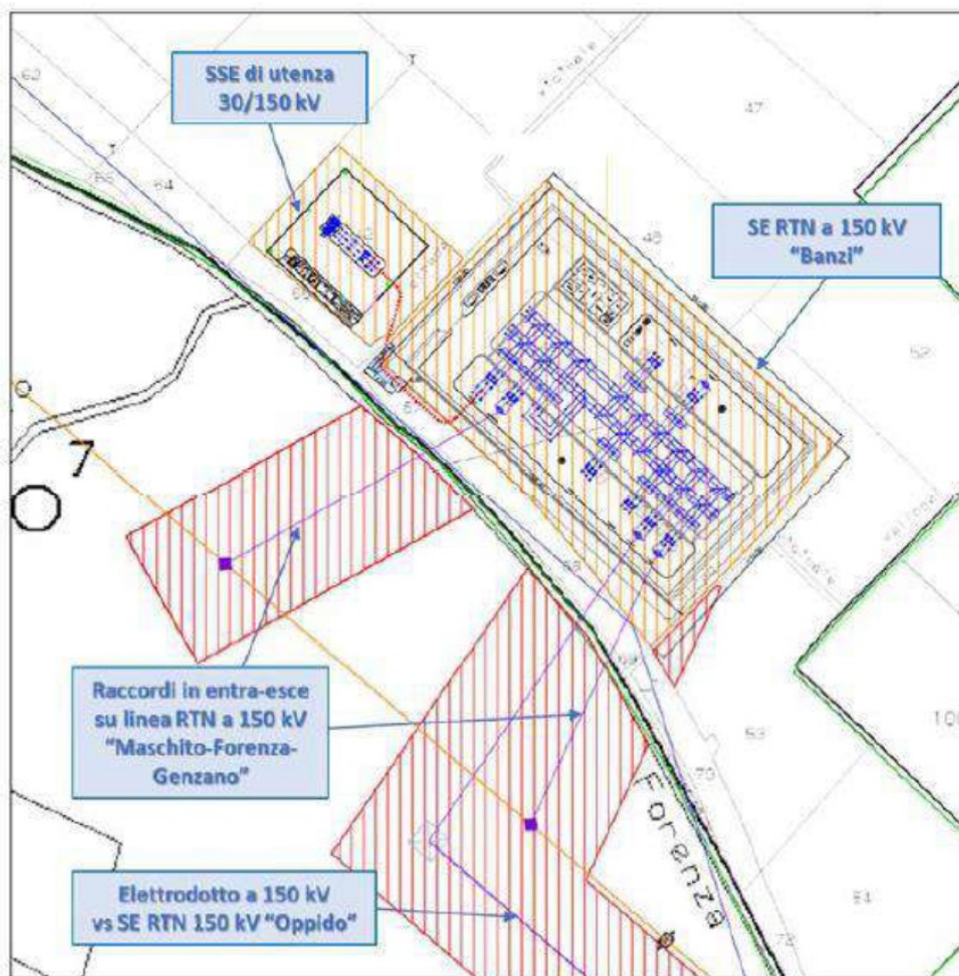
In data 05 agosto 2016 con Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00033 la **Società VRG Wind 149 S.r.l.** è stata autorizzata, ai sensi dell'ex art. 12 del D. L.vo n. 387/2003 (e s.m.i.), alla costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili in agro dei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ) della potenza nominale di 16 MW finalizzato alla produzione di energia elettrica e proposto dalla società VRG Wind 149.

Il progetto autorizzato prevedeva la connessione alla rete attraverso la condivisione di alcune opere con il parco eolico "Piano delle Tavole" di proprietà della società VRG Wind 127 srl, già titolare del Decreto di Autorizzazione Unica n. 552 del 16/06/2014, consistenti nella sottostazione elettrica MT/AT di utenza e nello stallo AT della stazione Terna, dedicato alla consegna dell'energia alla rete dei 2 impianti eolici.

Nella stessa Autorizzazione Unica n. 552 del 16/06/2014, intestata alla società VRG Wind 127 srl, erano state autorizzate anche le opere di rete Terna, consistenti in:

- una nuova stazione RTN di smistamento a 150 kV denominata "Banzi"
- raccordi aerei a 150 kV necessari all'inserimento in entra-esce della suddetta stazione sulla linea RTN esistente a 150 kV "Genzano — Forenza Maschito"
- un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra la stazione elettrica di smistamento 150 kV "Banzi" e la stazione 150 kV esistente "Oppido".

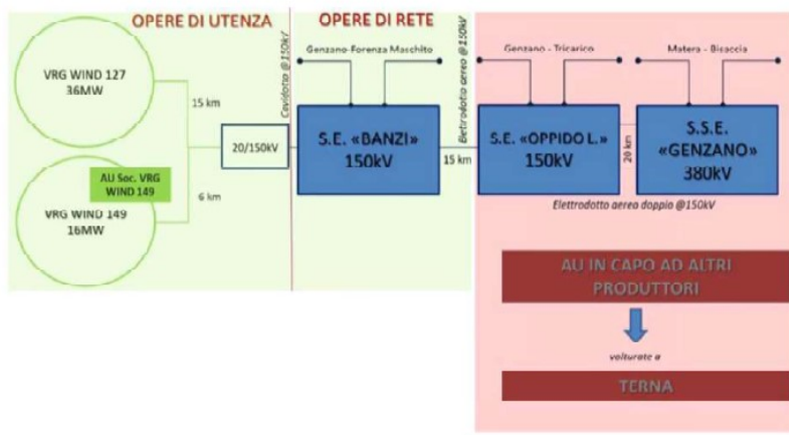
Di seguito, si riporta un'immagine rappresentativa delle opere autorizzate in capo alla società VRG Wind 127 srl, comuni ai due impianti "Piano delle Tavole" e "Tre Titoli":



Più nel dettaglio, per gli impianti eolici “Piano delle Tavole” e “Tre Titoli”, Terna aveva rilasciato rispettivamente in data 22/10/2013 ed in data 24/12/2014 le STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) che prevedevano la medesima soluzione di connessione alla RTN. Nello specifico, la soluzione di connessione prevedeva:

- a) il collegamento in antenna a 150 kV su una nuova stazione elettrica di smistamento a 150 kV della RTN denominata “Banzi” da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV “Genzano — Forenza Maschito” previa realizzazione di:
- b) una nuova Stazione Elettrica di Smistamento RTN a 150 kV denominata “Oppido” da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV “Genzano — Tricarico”;
- c) un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra le succitate stazioni elettriche di smistamento 150 kV;
- d) una nuova Stazione Elettrica di Trasformazione 380/150 kV “Genzano” da inserire in entra-esce alla linea 380 kV della RTN “Matera — Bisaccia”
- e) due elettrodotti di collegamento a 150 kV tra la Stazione Elettrica di Smistamento “Oppido” e la Stazione Elettrica di Trasformazione “Genzano”

Le opere identificabili alle lettere b), d) ed e) risultavano già autorizzate da altri operatori mentre dovevano ancora essere richieste le autorizzazioni per le restanti opere di cui alle lettere a) e c), autorizzate per l'appunto con Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale DGR n. 606/2014 del 22/05/2014 e provvedimento di Autorizzazione Unica D.D. 150C.2014/D.00552 del 16 giugno 2014, in capo alla società VRG Wind 127 srl, come si può desumere dallo schema esemplificativo:



A seguito dell'ottenimento dell'Autorizzazione Unica, la società VRG Wind 127 srl aveva quindi proceduto alla richiesta di STMD (Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio) e alla stipula con Terna in data 19/10/2016 del Contratto di Connessione, all'interno del quale venivano disciplinate le condizioni sospensive al contratto, senza l'adempimento delle quali, Terna non avrebbe consentito l'allaccio alla rete.

Tra queste, doveva essere garantita *“la cessione a titolo gratuito a Terna e alla richiesta alle competenti Autorità della voltura a favore di Terna medesima delle autorizzazioni, libere da pesi, da formalità pregiudizievoli e non gravate da contenziosi, relative agli impianti di rete per la connessione, per l'espletamento degli adempimenti di sua competenza, ivi compresi i diritti e gli obblighi ad essa connessi o a essa derivanti, in corso di validità e con una tempistica tale da garantire il rispetto dei tempi di realizzazione di cui all'art. 4.1 del presente contratto”*.

Nello specifico, lo stesso art. 4.1 del contratto recitava:

“Terna si impegna a realizzare le opere RTN...(omissis)...nei tempi comunicati nella STMG del 22.10.2013...(omissis)..., ovvero:

- 16 mesi per la futura Stazione Elettrica di smistamento della RTN a 150 kV denominata “Banzì”;
- 8 mesi +1 mese/km per i futuri raccordi aerei RTN della SE Banzì in entra-esce alla linea RTN a 150 kV “Genzano - Forenza Maschio”
- 8 mesi +1 mese/km per il futuro elettrodotto a 150 kV di collegamento tra le future stazioni “SE Oppido Lucano — SE Banzì””

Complessivamente, quindi, Terna richiedeva di garantire la voltura a suo favore dell'Autorizzazione Unica e del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale in corso di validità e con una tempistica di almeno **26 mesi**, necessari a garantire i tempi di realizzazione delle opere.

La società VRG Wind 127 si era quindi adoperata per richiedere la voltura parziale dell'Autorizzazione Unica a favore di Terna, limitatamente alle opere di rete di cui ai punti a) e c) dell'elenco riportato nella STMG, dal momento che, alla data del 19/10/2016, l'Autorizzazione Unica rilasciata alla VRG Wind 127 srl aveva ancora una durata di circa 31 mesi, quindi compatibile con i termini riportati all'art. 4.1 del contratto di connessione.

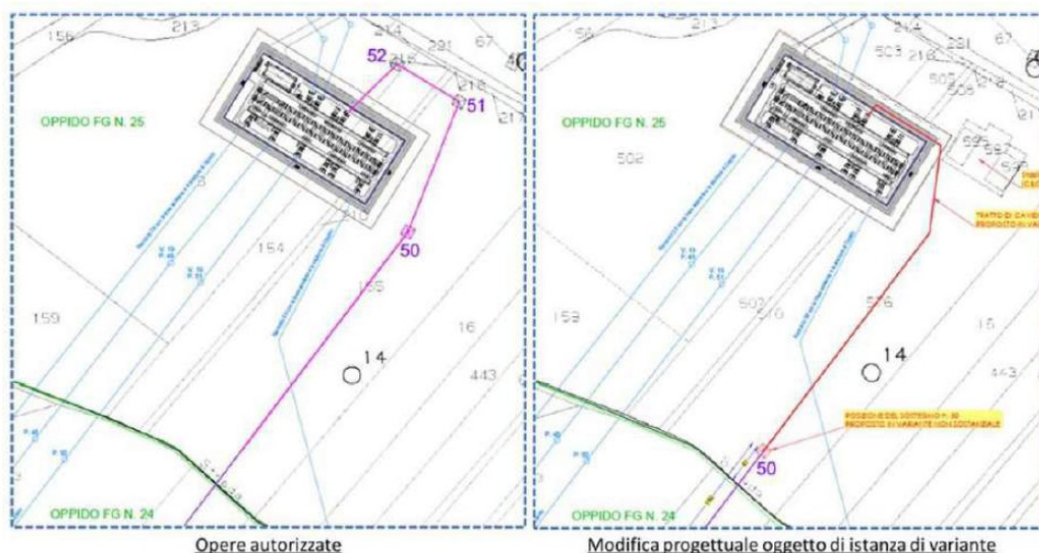
Non era stato tuttavia possibile procedere a tale richiesta in quanto Terna, che avrebbe dovuto firmare la richiesta congiunta di voltura dell'Autorizzazione Unica, aveva segnalato alla società VRG Wind 127 di aver riscontrato un'interferenza, nei pressi della stazione RTN 150 kV di Oppido, tra il tratto finale della linea elettrica RTN a 150 kV ed un'altra stazione utente, **autorizzata dalla Regione Basilicata ad altro operatore senza aver valutato le interferenze delle opere dei due produttori.**

Allo scopo di giungere ad una soluzione immediata della problematica riscontrata, la VRG Wind 127 s.r.l. si era resa disponibile ad effettuare una modifica al progetto, proponendo la sostituzione dell'ultimo tratto di linea aerea AT con un cavo interrato. Tale modifica non sostanziale al progetto veniva autorizzata solo in data 30.10.2018 con l'emanazione del D.D. n. 23AF.2018/D.01147, precludendo di fatto alla società VRG Wind 127 la possibilità di volturare le opere a Terna, non essendo più garantiti i tempi minimi di validità dell'Autorizzazione Unica richiesti da Terna.

Tale variante, autorizzata con D.D. n. 23AF.2018/D.01147 del 30 ottobre 2018, ha ottenuto il parere favorevole dell'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale, espressosi con DD. n. 23AD.2018/D.00982 dell'11 ottobre 2018 della validità di anni 5 e quindi fino al 11 ottobre 2023.



Si riporta di seguito rappresentazione grafica dell'interferenza riscontrata da Terna e della soluzione intrapresa per il superamento della stessa:



La società VRG Wind 127 si trovava quindi costretta a richiedere una proroga del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale, le cui competenze erano nel frattempo state trasferite al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nonché dell'Autorizzazione Unica n. 552 del 16/06/2014.

Nelle more del rilascio della proroga del giudizio favorevole di compatibilità ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, la società VRG Wind 149 srl, allo scopo di riuscire a completare i lavori entro i termini previsti dai D.D. n. 33 del 05/08/2016 e DGR n. 162/2016 del 24/02/2016 ha avviato i lavori di costruzione del parco eolico Tre Titoli ed ha richiesto al Dipartimento Energia della Regione Basilicata la voltura delle opere comuni tra le due società, consistenti nella sottostazione utente di trasformazione MT/AT e nelle opere di rete Terna di cui alle precedenti lettere a) e c).

Essendo inoltre intervenuta la modifica all'ultimo tratto di linea aerea AT, autorizzata con D.D. n. 23AF.2018/D.01147 del 30/10/2018, la società VRG Wind 149 ha dovuto richiedere l'aggiornamento a Terna della Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio per la quantificazione dell'importo dei lavori di realizzazione delle opere così modificate.

Con nota P.E.C. del 05 agosto 2019 indirizzata all'Ufficio Energia, la **Società VRG Wind 149 S.r.l.** ha comunicato l'avvio dei lavori delle opere del parco di che trattasi ed in data 09/10/2020 ha regolarmente accettato la STMD, pervenuta in data 08/10/2020, è stata richiesta la stipula del contratto di connessione, il quale riporterà la medesima dicitura circa la tempistica da garantire per il rispetto dei tempi di realizzazione di cui all'art. 4.1, al momento della voltura delle opere di rete.

Allo stato attuale, come risulta dalla relazione esplicativa allegata alla richiesta di proroga, sono stati completati i movimenti terra relativi alla viabilità (ad esclusione della bitumazione finale per le strade interne al parco, da eseguirsi al completamento dei transiti dei mezzi di trasporto eccezionale) e alle piazzole di montaggio e risulta quasi completato il montaggio degli aerogeneratori (sono iniziate nel mese di agosto e completate entro il mese di ottobre).

Per ognuna delle turbine sono state ultimate le opere di drenaggio e di regimentazione delle acque, e si è provveduto al rinterro dei plinti nel rispetto della naturale morfologia del terreno.

Le piazzole di montaggio, necessarie a garantire lo spazio di manovra per le gru utilizzate durante il sollevamento dei componenti, sono state realizzate con terreno naturale e misto stabilizzato in modo da garantire una buona resistenza del piano di posa senza alterare l'assetto idrogeologico del sito e le caratteristiche di permeabilità del suolo. La ricopertura vegetale verrà effettuata a seguito del completamento dei lavori e di dismissione delle piazzole di montaggio.

La posa del cavo e fibra ottica hanno seguito di pari passo l'esecuzione dei lavori relativi alla viabilità. Pertanto sono state completate le attività di posa del cavo MT. Tali lavori sono stati eseguiti nel rispetto delle prescrizioni tecniche delle concessioni rilasciate dai Comuni di Banzi e Palazzo San Gervasio, mentre non sono ancora state approntate le lavorazioni relative alla posa del cavo AT di collegamento tra la sottostazione MT/AT e la stazione RTN Terna "Banzi".



Sono inoltre stati completati i movimenti terra relativi alla realizzazione della sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT e risulta posato l'edificio prefabbricato contenente le apparecchiature di comando e controllo ed il cordolo perimetrale della recinzione a pettine, mentre devono essere ancora completate le opere di fondazione delle apparecchiature elettromeccaniche e i montaggi delle stesse.

Tutte le attività di movimentazione di terreno condotte durante i lavori di realizzazione del parco sono state eseguite alla presenza continuativa di archeologi in possesso di adeguati titoli formativi e professionali che hanno provveduto a trasmettere regolarmente alla Soprintendenza per i Beni Archeologici gli esiti delle attività di presenziamento, le quali non hanno portato alla luce alcuna evidenza archeologica.

Al fine di connettere il parco eolico alla rete elettrica, è vincolante per la VRG Wind 149 l'ottenimento di una proroga del giudizio favorevole di compatibilità ambientale reso con DGR n. 162/2016 del 24/02/2016 e del Decreto di Autorizzazione Unica n. 33 del 05/08/2016, per una durata pari ad almeno 30 mesi, considerando, oltre ai 26 mesi di tempo richiesti da Terna per la realizzazione delle opere, anche i tempi necessari al rilascio della voltura parziale del provvedimento di Autorizzazione Unica limitatamente alle opere di rete da realizzarsi ad opera di Terna.

Esito dell'istruttoria dell'Ufficio Compatibilità Ambientale:

Considerato che le motivazioni addotte dalla **Società VRG Wind 149 S.r.l.** a giustificazione della richiesta di proroga dei termini di validità del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale per il progetto in parola, rilasciato con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, sono condivisibili poiché la scadenza di tale termine di validità potrebbe non consentire il completamento delle opere, già del tutto realizzate a parte le opere di connessione, che rivestono carattere di pubblica interesse.

L'Ufficio esprime parere favorevole al rilascio della proroga per il periodo richiesto dalla Società proponente (**30 mesi**) del termine di Validità del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale di cui alla D.G.R. n. 162/2016 del 24/02/2016, **fino al 24 agosto 2023**, stabilendo che entro tale termine dovranno essere ultimati tutti i lavori del progetto di che trattasi. Trascorso tale termine, per la realizzazione dei lavori non eseguiti dovrà essere reiterata la procedura di V.I.A., salvo eventuale ulteriore proroga concessa dall'Autorità Competente su istanza motivata e documentata del proponente.

Si richiama ogni altra disposizione contenuta nella D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 ed in particolare le prescrizioni riportate nel relativo parere positivo espresso dal C.T.R.A. nella seduta del 04 novembre 2015;

Il Comitato:

- **Udita** la relazione dell'ing. Gerardo Troiano;
- **Visto** l'estratto del verbale del C.T.R.A. relativo alla seduta del 04 novembre 2015, inerente al parere positivo, con prescrizioni, al rilascio del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale ai sensi della L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.) e del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) – Parte II, relativamente al **Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "TRE TITOLI", e relative opere connesse, da realizzare in agro dei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ)**, proposto dalla società VRG Wind 149 Srl;
- **Presa visione** della nota P.E.C. n. 71/2020/U-E&C/FZ, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale al n. 0192470/23AB-AF del 13 ottobre 2020, la **Società VRG Wind 149 S.r.l.**, ha presentato istanza di proroga di ulteriori 30 mesi del periodo di validità del Decreto di Autorizzazione Unica DD n. 23AF.2016/D.00033 del 05 agosto 2016 e del Giudizio di Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, unicamente ai fini della realizzazione delle opere di rete necessarie alla connessione dell'impianto "tre Titoli".
- **Dato Atto** che l'Autorizzazione Paesaggistica sulla variante non sostanziale del progetto rilasciata dall'Ufficio Urbanistica e Tutela del Paesaggio con DD. n. 23AD.2018/D.00982 dell'11 ottobre 2018 ha validità di anni 5 e quindi fino al 11 ottobre 2023;
- **Presa Visione** della nota del 4 dicembre 2020 n. 0011276-P, acquisita e registrata al protocollo dipartimentale in pari data al n.232294, con la quale la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio



della Basilicata ha trasmesso il proprio parere favorevole alla realizzazione delle opere di completamento dell'impianto, riconfermato in sede di C.T.R.A.

Dopo ampia e approfondita discussione:

Considerate le motivazioni addotte dalla Società **VRG Wind 149 S.r.l** a giustificazione della richiesta di proroga dei termini di validità del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale per la realizzazione delle opere di connessione sopra descritte, rilasciato D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016;

Considerato il permanere delle condizioni ambientali rispetto a quelle contenute nello S.I.A. originario come attestato nella documentazione trasmessa sopra richiamata;

Considerato che è oggetto del presente provvedimento il solo rilascio della proroga del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale reso con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016;

Ritenuto pertanto che possano essere prorogati i termini di validità del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per il periodo richiesto dalla Società proponente (**30 mesi**), decorrenti dalla data di scadenza del Giudizio di compatibilità ambientale di cui alla DGR 162/2016, e pertanto fino alla data del **24 agosto 2023** al fine di dare ultimazione ai lavori di costruzione della connessione definitiva;

Ad unanimità di consenso

➤ **ESPRIME** parere positivo al rilascio della proroga per il periodo richiesto dalla Società **VRG Wind 149 S.r.l** proponente (**30 mesi**) del termine di validità del Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale reso con la D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, **fino al 24 agosto 2023**, per l'ultimazione dei lavori di costruzione delle opere di connessione dell'impianto eolico denominato "Tre Titoli", nella titolarità della Società **VRG Wind 149 S.r.l** stabilendo che entro tale termine dovranno essere ultimati tutti i lavori relativi al progetto di che trattasi. Trascorso tale termine, per la realizzazione dei lavori non eseguiti dovrà essere reiterata la procedura di V.I.A., salvo eventuale ulteriore proroga concessa dall'Autorità Competente su istanza motivata e documentata del proponente.

➤ **RICHIAMA** ogni altra disposizione contenuta nella D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016, in particolare le prescrizioni riportate nel relativo parere positivo espresso dal C.T.R.A. nella seduta del 04 novembre 2015 e nell'Autorizzazione Paesaggistica, giusta Determinazione Dirigenziale n° 23AD.2018/D.00982 dell'11 ottobre 2018.

.....OMISSIS.....

F.to Il Segretario
Ing. Gerardo Troiano

F.to Il Presidente
Dott. Michele Busciolano

Data: 12/02/2021 10:09:08

Oggetto: Protocollo nr: 1803 - del 11/02/2021 - AOO_Dip.Ambiente - Dipartimento Ambiente e Energia D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli" nei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Società WRG WIND 149 S.r.l. Trasmissione DGR n. 202100072 del 09/02/2021

DA: "ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it" ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

A: vrgsun149@pec.it

CC:

Allegati: 103-REG-1613055911203-Trasmissione+DGR.pdfAOO_Dip.Ambiente.REGISTRO UFFICIALE.2021.0001803.pdfDocumento_Principale Proroga WRG 149.pdfAllegato 1.pdf.pdfSegnatura.xml

Messaggio: Si invia documentazione protocollata.

Invio di documento protocollato

Oggetto: Protocollo nr: 1803 - del 11/02/2021 - AOO_Dip.Ambiente - Dipartimento Ambiente e Energia D. L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) Parte II - L.R. n. 47/1998 (e s.m.i.). Proroga del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 162 del 24 febbraio 2016 per i lavori di realizzazione del parco eolico "Tre Titoli" nei Comuni di Palazzo San Gervasio, Banzi e Genzano di Lucania (PZ). Proponente: Società WRG WIND 149 S.r.l. Trasmissione DGR n. 202100072 del 09/02/2021

Data protocollo: 11/02/2021

Protocollato da: AOO_Dip.Ambiente - Dipartimento Ambiente e Energia

Allegati: 5