



Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

* * *

Parere n. 112 del 25 giugno 2021

Progetto:	<p style="text-align: center;"><i>Parere Tecnico</i></p> <p>Richiesta di proroga dei termini di validità del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 606 del 22/05/2014 relativo al progetto di un impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ). Osservazioni del proponente ex art. 10-bis della legge 241/1990</p>
Proponente:	<p style="text-align: center;">VRG Wind 127 S.r.l.</p>

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

CONTENUTI NORMATIVI

1. Ricordata la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il d.lgs del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e s.m.i. ed in particolare l’art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS*), come modificato dall’art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n.34 recante “*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19*”;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20 agosto 2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10 gennaio 2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24 novembre 2020;
- l’art.5, comma 2, lettera e) del Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342;

CONTENUTI AMMINISTRATIVI

PREMESSO che:

- con **parere n. 3326 del 23/04/2020**, la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS (d’ora innanzi Commissione) si è espressa negativamente in merito al progetto, oggetto del presente parere, la cui richiesta era stata presentata dalla Società VRG Wind 127 con nota prot. 22VW12718LF del 06/12/2018, ai sensi dell’art. 25, comma 5, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..
- sulla base delle motivazioni rappresentate nel suddetto parere e del successivo provvedimento negativo di proroga dei termini di validità del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 606 del 22/05/2014, la Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo - Divisione V – Sistemi Di Valutazione Ambientale (d’ora innanzi Divisione) con nota prot. MATTM/44815 DEL 15/06/2020, ha dato comunicazione alla Società VRG Wind 127 S.r.l., delle disposizioni previste dall’art. 10-bis della legge 241/1990, le quali prevedono che, nei procedimenti ad istanza di parte, prima della formale adozione del provvedimento negativo, sia data comunicazione all’istante circa i motivi che ostano all’accoglimento della domanda, evidenziando la possibilità, da parte della Società, di poter avvalersi della facoltà prevista da dette disposizioni di cui all’art. 10-bis della legge 241/1990, ovvero presentare per iscritto le proprie osservazioni;

ID VIP 4407 -PT - Richiesta di proroga dei termini di validità del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 606 del 22/05/2014 relativo al progetto di un impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ). Osservazioni del proponente ex art. 10-bis della legge 241/1990 - Proponente: VRG Wind 127 S.r.l.

- a seguito del recepimento del parere negativo n. 3326 del 23/04/2020 della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS la Società VRG Wind 127 S.r.l., informata, con la suddetta nota prot. MATTM/44815 DEL 15/06/2020, ai sensi dell'art. 10 bis della legge n. 241/1990, ha inviato con nota prot. 05/2020 del 25/06/2020, acquisita il 26/06/2020 con prot. MATTM/49129, 49131, 49132, 49133, 49134, 49136, 49137, 49138, le proprie **osservazioni** come previsto dalla normativa;

- la Divisione, con nota prot. MATTM/50884 del 02/07/2020, acquisita al prot. CTVA/2081 del 07/07/2020, nell'inviare la documentazione tecnica allegata alle osservazioni trasmesse con la suddetta nota, ha chiesto alla scrivente Commissione se, sulla base dell'esame delle dette osservazioni, di decidere in merito ad un eventuale modifica del citato parere n. 3326 del 23/04/2020;

CONTENUTI TECNICI E VALUTATIVI

RILEVATO che relativamente alla richiesta di valutazione di cui trattasi "Richiesta di proroga dei termini di validità del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 606 del 22/05/2014 relativo al progetto di un impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ). Osservazioni del proponente ex art. 10-bis della legge 241/1990":

- il presente parere ha per oggetto l'esame della seguente documentazione acquisita al fine di fornire riscontro a quanto richiesto dalla Direzione:
 - ✓ Osservazioni ai sensi dell'art. 10 bis della L. 241/1990;
 - ✓ Nota prot. 3113 del 15 giugno 2021 della Regione Basilicata

CONSIDERATO che:

- sulla base di quanto riportato nella nota "Osservazioni ai sensi dell'art. 10 bis della L. 241/1990"

1. Preso atto che la società proponente ha sostenuto che "**non esiste nessun altro insediamento eolico autorizzato e realizzato successivamente al rilascio del Giudizio di Compatibilità Ambientale di cui si chiede la proroga di validità nel raggio di 7,5 km dal progetto di realizzazione del parco eolico de quo**", atteso che dai database ministeriali facendo una ricerca per località risulterebbe la seguente situazione:

Palazzo san gervasio

ID Δ	Progetto	Proponente	Tipo opera/Settore	Procedura	Stato	Fase/Esito	
5136	Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori del tipo Vestas V150 di potenza pari a 4.2 MW, per un potenza complessiva pari a 71.4 MW. I comuni interessati sono Montemilone (PZ) per il parco eolico e i comuni di Venosa (PZ), Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Genzano di Lucania (PZ) e Spinazzola (BAT), ricadenti nelle regioni Puglia e Basilicata.	Cogein Energy Srl	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	CTVIA - Attività GI	⚠
4542	Parco eolico "Banzi La Regina" composto da 8 aerogeneratori di potenza 4,2 MW, di potenza complessiva pari a 33,6 MW, localizzato nel Comune di Banzi (PZ) e opere di connessione in Comune di Palazzo San Gervasio (PZ).	EDP Renewables Italia Holding s.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	In attesa parere MIBAC	⚠
4437	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere connesse, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW, nei comuni di Acerenza, Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania e Forenza (PZ)	I.V.P.C. Power 8 S.p.A.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	Integrativo CTVIA - Da assegnare al GI	⚠
4407	Impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido-Lucano (PZ) - proroga di validità del provvedimento di VIA regionale	VRG Wind 127 S.r.l. Visualizza/modifica progetto	Impianti eolici onshore	VIA: Pareri	In corso	Art. 10 bis	
4184	Impianto eolico denominato "Parco eolico Montemilone (PZ), localizzato in agro del comune di Montemilone, e delle opere connesse ricadenti anche nei comuni di Banzi, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio e Venosa - Proroga di validità del provvedimento di VIA regionale.	Milonia S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA: Pareri	In corso	CTVIA - Attività GI	

ID VIP 4407 -PT - Richiesta di proroga dei termini di validità del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 606 del 22/05/2014 relativo al progetto di un impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ). Osservazioni del proponente ex art. 10-bis della legge 241/1990 - Proponente: VRG Wind 127 S.r.l.

Banzi e Acerenza

ID	Progetto	Proponente	Tipo opera/Settore	Procedura	Stato	Fase/Esito
5136	Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori del tipo Vestas V150 di potenza pari a 4,2 MW, per un potenza complessiva pari a 71,4 MW. I comuni interessati sono Montemilone (PZ) per il parco eolico e i comuni di Venosa (PZ), Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Genzano di Lucania (PZ) e Spinazzola (BAT), ricadenti nelle regioni Puglia e Basilicata.	Cogein Energy Srl	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	CTVIA - Attività GI
4707	Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Serra Giannina" costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW, localizzato nei Comuni di Genzano di Lucania (PZ) e Banzi (PZ) e relative opere di connessione elettrica e infrastrutture necessarie.	E.on Climate & Renewables Italia S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	CTVIA - Attività GI
4542	Parco eolico "banzi La Regina" composto da 8 aerogeneratori di potenza 4,2 MW, di potenza complessiva pari a 33,6 MW, localizzato nel Comune di Banzi (PZ) e opere di connessione in Comune di Palazzo San Gervasio (PZ).	EDP Renewables Italia Holding s.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	In attesa parere MIBAC
4437	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW, nei comuni di Acerenza, Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania e Forenza (PZ).	I.V.P.C. Power 8 S.p.A.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	Integrativo CTVIA - Da assegnare al GI
4407	Impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ) - proroga di validità del provvedimento di VIA regionale	VRG Wind 127 S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA - Pareri	In corso	Art. 10 bis
4184	Impianto eolico denominato "Parco eolico Montemilone (PZ), localizzato in agro del comune di Montemilone, e delle opere connesse ricadenti anche nei comuni di Banzi, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio e Venosa - Proroga di validità del provvedimento di VIA regionale	Milonia S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA - Pareri	In corso	CTVIA - Attività GI

Genzano di Lucania

ID	Progetto	Proponente	Tipo opera/Settore	Procedura	Stato	Fase/Esito
5605	Progetto di un impianto eolico denominato "Genzano Wind" composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 50 MW e opere accessorie, compresi 30 MW di batterie di accumulo, ricadente nei comuni di Genzano di Lucania (PZ).	SCS 06 S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	Controllo procedibilità
5136	Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori del tipo Vestas V150 di potenza pari a 4,2 MW, per un potenza complessiva pari a 71,4 MW. I comuni interessati sono Montemilone (PZ) per il parco eolico e i comuni di Venosa (PZ), Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Genzano di Lucania (PZ) e Spinazzola (BAT), ricadenti nelle regioni Puglia e Basilicata.	Cogein Energy Srl	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	CTVIA - Attività GI
5101	Progetto di un impianto eolico composto da 7 turbine, per una potenza complessiva di 45 MW, da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT), nella località Masseria Colangeto", con opere accessorie da realizzarsi nel comune di Genzano di Lucania (PZ)	ITW Spinazzola 2 S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	CTVIA - Attività GI
4707	Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Serra Giannina" costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW, localizzato nei Comuni di Genzano di Lucania (PZ) e Banzi (PZ) e relative opere di connessione elettrica e infrastrutture necessarie.	E.on Climate & Renewables Italia S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	CTVIA - Attività GI
4437	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW, nei comuni di Acerenza, Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania e Forenza (PZ).	I.V.P.C. Power 8 S.p.A.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	Integrativo CTVIA - Da assegnare al GI
4407	Impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ) - proroga di validità del provvedimento di VIA regionale	VRG Wind 127 S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA - Pareri	In corso	Art. 10 bis
4184	Impianto eolico denominato "Parco eolico Montemilone (PZ), localizzato in agro del comune di Montemilone, e delle opere connesse ricadenti anche nei comuni di Banzi, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio e Venosa - Proroga di validità del provvedimento di VIA regionale	Milonia S.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA - Pareri	In corso	CTVIA - Attività GI
4119	Parco eolico "Spinazzola" di potenza pari a 32,4 MW da ubicare nell'omonimo comune (BAT) e relative infrastrutture di connessione da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ)	RC Wind s.r.l.	Impianti eolici onshore	VIA	In corso	In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto

Vista la Nota della Divisione, su richiesta di questa Commissione, n. 0099019 del 30 novembre 2020 e successiva nota di sollecito m. 0000439 del 02 febbraio 2021 alla regione Basilicata, con le quali, con riferimento all'istanza della Società VRG Wind 127 di proroga del provvedimento di VIA regionale si rappresentava che la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, a seguito della propria attività istruttoria, con nota del 27/11/2020, acquisita con prot. MATTM/99019 del 30.11.2020 (allegata), aveva evidenziato l'esigenza di acquisire alcuni chiarimenti da parte della Regione Basilicata in merito a quanto dalla detta Società dichiarato nella documentazione posta all'esame dell'Amministrazione circa le cause relative al rallentamento dei lavori, da attribuire in parte, secondo la Società, alla Regione ed in merito al fatto che non vi sarebbero stati altri progetti autorizzati nella medesima area d'interesse del progetto in argomento.

OSSERVATO

in merito al primo punto "l'iter dei lavori ha subito un ritardo di quasi 22 mesi non imputabile alla Società ma alla Regione Basilicata (10 mesi) e a Terna (12 mesi)", si è potuto accertare che:

- La Società VRG Wind 127 S.r.l. (P. IVA IT01657070437), ha presentato, in data 15/01/2011 (protocollo n. 7187/73AD del 8/02/2011), istanza di autorizzazione ex art. 12, D.lgs. n.387/2003, di un impianto eolico di potenza nominale pari a 36,90 MW da realizzare in agro dei Comuni di Banzi (PZ), Palazzo S. Gervasio (PZ) e Genzano di Lucania (PZ).
- Con istanza del 14/03/2011, acquisita al protocollo regionale in pari data e registrata con il n. prot. 0043324/75AB, la citata Società, ai sensi della L.r. 47/1998 e del D.Lgs. 152/2006, ha chiesto alla Regione Basilicata il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale relativamente al progetto dell'impianto eolico di cui trattasi;
- La Giunta Regionale con D.G.R. n. 855 del 9 luglio 2013 ha rilasciato il *Giudizio favorevole di compatibilità ambientale ex D.lgs. 152/2006 - Parte II e L.r. 47/1998 e ssimm.i. relativamente al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico, e relative opere connesse, da realizzarsi in agro dei Comuni di Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ) e Genzano di Lucania (PZ). Soggetto richiedente: VRG WIND 127 S.r.l. (P.IVA 1701657070437) con sede legale in MILANO (MI), Via Santa Maria di Valle, 7;*
- La Giunta Regionale con D.G.R. n. 936 del 30 luglio 2013, avente oggetto "*Deliberazione D.G.R. 855 del 9 luglio 2013. Rettifica errore materiale*" ha provveduto alla rettifica di un errore materiale della precedente Deliberazione;
- Il Dirigente dell'Ufficio Energia ha rilasciato le seguenti determinazioni:
73AD.2013/D.00528 del 23/07/2013 (D. Lgs. 387/2003, art. 12 - L.R. n. 1/2010, art. 3 - Autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, della potenza nominale di 36,0 MWe, denominato "Piano delle Tavole" in agro dei Comuni di Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ) e Genzano di Lucania (PZ). Soggetto richiedente: VRG WIND 127 S.R.L., 1701657070437);
73AD.2013/D.00800 del 21/10/2013 (Autorizzazione unica, ex D. Lgs. 387/2003, art. 12 e L.R. n. 1/2010, art. 3, per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, della potenza nominale di 36,0 MWe, denominato "Piano delle Tavole" in agro dei Comuni di Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ) e Genzano di Lucania (PZ).
Richiedente: VRG WIND 127 S.R.L. Attuazione della determinazione dirigenziale n. 73AD.2013/D.00528 del 23/07/2013).

- La società VRG WIND 127 S.r.l. ha presentato, in data **14/11/2013** prot. n. 186908/73AD, istanza di autorizzazione in variante del progetto autorizzato con le citate determinazioni nn. 73AD.2013/D.00528 del 23/07/2013 e 73AD.2013/D.00800 del 21/10/2013.
- La società VRG WIND 127 S.r.l., con nota 0921VW12713LF del 22/11/2013, acquisita al protocollo regionale in data **25/11/2013** e registrata in pari data al n. 0199246/75AB, ha presentato una nuova istanza di V.I.A. relativamente ad una Variante progettuale, al progetto di che trattasi, che interessa la modifica della soluzione di allaccio dell'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), integrata con successiva nota 0994VW12713LF del 28 novembre 2013, acquisita al protocollo regionale in data 2 dicembre 2013 e registrata in pari data al n. 0196671/75AB.
- Con nota 0055VW12714LF del 10/02/2014, acquisita al protocollo regionale al n. 0017271/75AB del 03/02/2014, con cui la società proponente ha comunicato il trasferimento della propria sede sociale in Rovereto (TN) alla Via Dante, 17;
- Il Comitato Tecnico Regionale per l'Ambiente (C.T.R.A.), ex art. 16 della L.R. 47/1998, nella seduta del 21/03/2014, come risulta dall'estratto del verbale allegato alla deliberazione per farne parte integrante e sostanziale, ha espresso **PARERE POSITIVO** al rilascio del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale ed al rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica relativamente alla soluzione progettuale costituita da n. 18 aerogeneratori REPOWER MM100 aventi potenza unitaria pari a 2.05 MWe per una potenza complessiva dell'impianto pari a 36.9 MWe con le prescrizioni contenute nell'estratto del verbale della medesima seduta (Allegato 1);
- In data **22 maggio 2014**, la Giunta della Regione Basilicata ha rilasciato la D.G.R. n. 606, avente ad oggetto: "*L.N. n.47/1998 e s.m.i.; D.Lgs.. 152/2006 e s.m.i. – DD.GG.RR. 855/2013 e 936/2013. Giudizio Favorevole di Compatibilità ambientale relativamente alla Variante al "Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico, e relative opere connesse, da realizzarsi in agro dei comuni di Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ) e Genzano di Lucania (PZ)". Soggetto richiedente: VRG WIND 127 s.r.l. (P.IVA it01657070437) con sede legale in Rovereto (TN), via dante 17.*"
- Con D.D. n. 522 del **16/06/2014**, il Dirigente dell'Ufficio Energia ha rilasciato l'**Autorizzazione Unica** relativa al progetto del parco eolico denominato "Piano delle Tavole" alla società VRG Wind 127 srl. Nell'Autorizzazione Unica D.D. n. 522 del 16/06/2014 erano state autorizzate, oltre alla sottostazione elettrica MT/AT di utenza e nello stallo AT della stazione Terna (da condividere con la società VRG Wind 149 srl per il progetto "Tre Titoli") anche le opere di rete Terna, consistenti in:
 - a) una nuova stazione RTN di smistamento a 150 kV denominata "Banzi"
 - b) raccordi aerei a 150 kV necessari all'inserimento in entra-esce della suddetta stazione sulla linea RTN esistente a 150 kV "Genzano — Forenza Maschito"

c) 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 entraesce 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, 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.

La Società Terna S.p.A., 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 in data **30/10/2018** con l’emanazione del D.D. n. 23AF.2018/D.01147.

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

Nel mentre, 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 ottenuto dall’Ufficio Energia della Regione Basilicata, con D.D. n. 23AF.2020/D.00416 del 30 aprile 2020, 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 chiesto 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, ed 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.

In data 13 ottobre 2020 la società VRG Wind 149 ha inoltrata istanza di proroga del termine di 30 mesi di fine lavori, "necessaria alla realizzazione delle RTN da parte della Società TERNA S.p.A., ottenendo la proroga del termine della dichiarazione di pubblica utilità e del termine per l'ultimazione dei lavori con D.D. n. 23AF.2021/D.00255 in data 15/3/2021.

In merito al secondo punto, "*non esiste nessun altro insediamento eolico autorizzato e realizzato successivamente al rilascio del Giudizio di Compatibilità Ambientale di cui si chiede la proroga di validità nel raggio di 7,5 km dal progetto di realizzazione del parco eolico de quo.*", atteso che risulterebbero "*assentiti con autorizzazione unica n. 4 impianti nel raggio di 7,5 chilometri dallo stesso, e nessuno di questi è stato, ad oggi, realizzato*", risulta quanto segue, e come si può osservare dal portale RSDI-GEOPORTALE DELLA BASILICATA, nell'area indicata dalla Società VRG Wind 127 s.r.l. vi sono altri impianti eolici, alcuni già in esercizio ed altri autorizzati.

In particolare i ***parchi esistenti*** sono:

- Parco eolico in agro del Comune di Forenza (PZ) della Società Erg Wind 4 S.r.l. (già IVPC 4 S.r.l.), autorizzato prima del 2010.
- Parco eolico in agro Palazzo San Gervasio (PZ) della Società ERG Eolica Fossa del Lupo S.r.l. (già Erg Eolica Basilicata S.r.l.), autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n. 1024 del 27 luglio 2012 e successivi provvedimenti.

- Parco eolico denominato "Segheria Nuova" in agro dei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ) della Società Parco Eolico Banzi s.r.l. (già Inergia S.p.A.) autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n. 346 del 27 marzo 2013 e successiva Delibera di Giunta Regionale n. 560 del 24 maggio 2013.
- Parco eolico denominato "Banzi" in agro dei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ) della Società SPV Parco Eolico Banzi s.r.l. (già Gamesa Energia Italia S.p.A.) autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n. 596 del 29 maggio 2013 e successivi provvedimenti,
- Parco eolico in agro dei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ) della Società EDP Renewables Italia S.r.l. autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n. 598 del 29 maggio 2013 e successivi provvedimenti.
- Parco eolico in località "Piano di Cerreto" in agro del Comune di Genzano di Lucania (PZ) della Società Ventisei, autorizzato con Delibera di Giunta Regionale n. 600 del 29 maggio 2013 e successive varianti non sostanziali.

In particolare risultano **autorizzati**:

- Parco eolico denominato "Tre Titoli" in agro dei Comuni di Banzi, Genzano di Lucania e Palazzo San Gervasio (PZ) della Società VRG Wind 149 s.r.l. autorizzato con Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Energia della Regione Basilicata n. 23AF.2016/D.00033 del 05 agosto 2016, *in corso di realizzazione*, giusta nota P.E.C. del 05 agosto 2019 di inizio lavori.
- Parco eolico in agro dei Comuni di Maschito e Venosa (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Forenza (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ) e Banzi (PZ), della società WKN Basilicata Development PE2 s.r.l. autorizzato con Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Energia della Regione Basilicata n. 23AF.2016/D.00319 del 18 novembre 2016 e per il quale è stata inoltrata istanza di proroga del termine di validità del provvedimento favorevole di Compatibilità Ambientale presso il Ministero della Transizione Ecologica.
- Parco eolico in agro del Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) della società Alisei Wind S.r.l., autorizzato con Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Energia della Regione Basilicata n. 23AF2017/D.00590 del 01 giugno 2017 e per il quale l'Ufficio Compatibilità Ambientale ha rilasciato la D.G.R. n. 202100214 del 19 marzo 2021 di diniego della proroga del termine di validità del Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale reso con D.G.R. n. 48 del 21 gennaio 2014, ad oggi impugnato dalla società Alisei Wind S.r.l..
- Parco eolico denominato "Serra Gagliardi" in agro del Comune di Genzano di Lucania (PZ) della

Società SKYWIND S.r.l., che ha ottenuto il Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale con DGR n. 1231 del 24 settembre 2015 e per il quale è stata inoltrata istanza di proroga del termine di validità del provvedimento favorevole di Compatibilità Ambientale presso il Ministero Della Transizione Ecologica

-Parco eolico in agro del Comune di Banzi (PZ), con opere di connessione ricadenti anche nel comune di Genzano (PZ), della società Crossenergy s.r.l. autorizzato con Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Energia della Regione Basilicata n. 23AF.2020/D.01125 del 13 novembre 2020 e per il quale è stata inoltrata istanza di proroga del termine di validità del provvedimento favorevole di Compatibilità Ambientale presso la Regione Basilicata.

- Parco eolico denominato "Masseria Montanaro" in agro del Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) della Società EOM 2 Lucana S.r.l. (già Erg Eolica Lucana S.r.l.), che ha ottenuto il Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale con Delibera di Giunta Regionale n. 901 del 23 luglio 2013 e successiva rideterminazione del termine di validità del Giudizio di Compatibilità Ambientale rilasciato con Delibera di Giunta Regionale n. 456 del 10 aprile 2015 e per il quale è stata inoltrata istanza di proroga del termine di validità del provvedimento favorevole di Compatibilità Ambientale presso la Regione Basilicata.

Quanto sopra, fatto proprio quanto già oggetto di motivazione nel parere 3326/2020, comporta un giudizio negativo sulla istanza di rivalutazione del parere esitato da questa Commissione ed oggetto del presente parere a seguito delle Osservazioni ex art. 10 bis legge 241/1990

la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportate quale motivazione del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

Non si ravvisano ragioni, alla luce delle Osservazioni del proponente ex art. 10 bis legge 241/1990, e di cui sopra, per una valutazione del materiale istruttorio in senso diverso da quanto rappresentato nel parere n. 3326 del 23/04/2020

Il Presidente della Commissione

ID VIP 4407 -PT - Richiesta di proroga dei termini di validità del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 606 del 22/05/2014 relativo al progetto di un impianto eolico e relative opere connesse di potenza complessiva pari a 36 MW, denominato "Piano delle Tavole", da realizzare in agro dei comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ). Osservazioni del proponente ex art. 10-bis della legge 241/1990 - Proponente: VRG Wind 127 S.r.l.

Cons. Massimiliano Atelli