F.d.c.: 1º M.llo Castellimeta - Tel. 0805418022

AERONAUTICA MILITARE Comando Scuole dell'A.M. / 3º Regione Aerea

Ufficio Territorio e Patrimonio Sexione Servità e Limitazioni

A Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Allegato: I (uno)

Oggetto: Provincia di Benevento - Istanze per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico

regionale ex art. 27 bis D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - Parere favorevole preventivo A.M.

e, per conoscenza:

Prefettura di Benevento – Ufficio territoriale del Governo

Stato Maggiore dell'Aeronautica - 4º Reparto

Presidenza del Co.Mi.Pa. Campania c/o Comando Logistico della M.M.

Comando Logistico - Servizio Infrastrutture

Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche

ENAC - Direzione Operazioni Sud

ENAV s.p.a. - Area Operativa Progettazione Spazi Aerei

protocollo.prefbn@pec.interno.it

= Roma =

Napoli –

- Roma -

= Pratica di Mare =

protocollo@pec.enac.gov.it protocollogenerale@pec.enav.it

circolare nº 146/394/4422 del 09-08- 2000 (Stato Maggiore Difesa - allegata) Riferimento:

- 1. Come noto, questo Comando territoriale è coinvolto nei procedimenti autorizzativi in oggetto, di pertinenza di codesta spettabile Amministrazione procedente, in merito ai quali effettua le valutazioni propedeutiche al rilascio del parere dell'Aeronautica Militare ai sensi dell'art, 334 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 (codice dell'ordinamento militare) e dell'art, 710 del Regio decreto 30 marzo 1942, n. 327 (codice della navigazione).
- 2. Al riguardo, si comunica nella Provincia in oggetto non sussistono interessi diretti della Forza Armata da tutelare e che, pertanto, l'iter di valutazione volto all'espressione del parere dello scrivente rappresenta un inutile aggravio per le tempistiche di conclusione dei suddetti procedimenti. In tale territorio permane in capo all'A.M., nello specifico al Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche (C.I.G.A), organo cartografico dello Stato, il solo onere dell'aggiornamento della cartografia aeronautica mediante il censimento degli ostacoli alla navigazione aerea
- 3. Per quanto sopra esposto, voglia codesta Amm.ne procedente intendere la presente nota quale preventivo parere favorevole dell'A.M. per tutti i progetti di opere da realizzare nella provincia di Benevente, con la prescrizione e l'obbligo a cura del richiedente / proponente l'intervento, del rigoroso rispetto delle disposizioni contenute nell'allegata circolare in riferimento dello Stato Maggiore della Difesa (Opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea, segnaletica e rappresentazione cartografica), la quale, ai fini della sicurezza dei voli a bassa quota, impone obblighi di segnalazione diurna e notturna nei casi di opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea (verticale ed orizzontale) e di aggiornamento delle carte di aeronavigazione, comunicando le caratteristiche degli ostacoli al suindicato C.I.G.A. dell'A.M. almeno 30 gg prima dell'inizio dei lavori.

d'ordine IL CAPO UFFICIO f.f. (T. Col. G.A.r.n. Dl GENNARO ing. Roberto)

Aeronautics Militare - Comando Sessole dell'A.M. (3º Regione Aerona - Ufficio Territorio e Patrimonio - Largomare Natario Sauro 39 - 70121 Hari BA. per: acroscuoleacroregione/kjepostacert difesa it - e-mail: acroscuoleacroregione/l ripijaeroraurica difesa it

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

Firmato digitalmente da BOHERTO DI GENNARO Data/Ora: 06/06/2021 10:20:15



P.d.c., Lgs. Cassellaneta E. — Tel. 0803418622 (6702622)
Indritzo postale. Lingomare Nizario Sauro 39 — 70111 Bart
PEI personale. eustacchio castellaneta@aeromaistica.difesa it
PEI E.d.O.: aeroccuoleaeroregione3 utp@aeromaistica.difesa it
PEC: aerotcuoleaeroregione3@postaceri.difesa it

UFFICIO TERRITORIO E PATRIMONIO

Sezione Servitù e Limitazioni

A GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

STAFF Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Pratica: I1-OST.22.245

OGGETTO: CUP. 9207. Castelfranco in Miscano (BN), - Greci (AV) - Ariano Irpino (AV) -

Montecalvo Irpino (AV), fg. 42-41-38-32-31-23 p.lle varie. Proponente: FRI-El S.p.a. Verifica di assoggettabilità a V.I.A. art. 27-bis del D.Lgs 152/2006 per la realizzazione di un impianto di produzione energia da fonte eolica di nr 7 aerogeneratori della potenza di 29,4 MW e delle relative opere di connessione.

e, per conoscenza:

PRESIDENZA CO.MI.PA. CAMPANIA c/o COMANDO LOGISTICO M.M. = NAPOLI = FRI-EL S.P.A. fri-elspa@legalmail.it

Riferimento:

- a. foglio prot. n. 10767 del 11.01.2022;
- foglio prot. n. 146/394/4422 del 09.08.2000;
- foglio prot. n. M D SSMD 0019743 del 15.03.2013.
- In esito a quanto comunicato con il foglio in riferimento a), relativo al procedimento autorizzativo del Parco Eolico in oggetto, verificato che l'intervento non interferisce con compendi militari dell'A.M. né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, si esprime il parere favorevole dello scrivente Comando territoriale dell'A.M. alla sua realizzazione, ai sensi dell'art. 710 del R.D. n. 327/1942 e art. 334, comma 1, del D. Lgs. 66/2010.
- 2. In considerazione che la suddetta realizzazione determina la costituzione di nuovi ostacoli alla navigazione aerea, dovranno essere rispettate le prescrizioni della circolare in b) dello Stato Maggiore della Difesa, relativa alla segnaletica e rappresentazione cartografica degli ostacoli, comunicandone le caratteristiche al C.I.G.A. dell'A.M. all'indirizzo di posta elettronica certificata aerogeo@postacert.difesa.it almeno 30 giorni prima dell'avvio dei lavori.
- Quanto sopra si partecipa altresì al Comando territoriale in conoscenza al fine dell'eventuale emissione del parere unico interforze del Presidente del Co.Mi.Pa. in sede di conferenza dei servizi, in aderenza alla direttiva in c) dello Stato Maggiore della Difesa, relativa alla trattazione delle istanze per il rilascio dei pareri militari

d'ordine
IL CAPO SEZIONE SERVITÚ E LIMITAZIONI
(Ten. Col., G.A.r.s. Alberto COPPOLA)

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



Spett.le Regione Campania DG 5002 UOD03 uod.500203@pec.regione.campania.it

Spett.le A.R.P.A.C. Direzione Tecnica

e p.c.

Spett.le Regione Campania Staff Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it.

COPIA COMPORME ALL'ORIGINALE DIGITALE Profesolia N.0020891 MUPA CAMPANIA

Oggetto:CUP 9207 - Parere per l'istanza PAUR per la realizzazione di un impianto colico della potenza complessiva di 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN)- Proponente Fri-El S.p.A.

In riferimento all'oggetto si trasmette il parere redatto dall'Area Territoriale.

Cordiali Saluti

Il Direttore del Dipartimento Dott.ssa Elina Antonia BARRICELLA (firma

digitale)



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



Benevento, li 22 Marzo 2023

OGGETTO: CUP 9207 - Parere per l'istanza PAUR per la realizzazione di un impianto eolico della potenza complessiva di 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN)- Proponente Fri-El S.p.A.

Vista

- la nota della Regione Campania PG/2022/0381800 del 22/07/2022, con cui si comunicava l'avvio del procedimento ex art.27 del D.Lgs. 152/2006;
- la richiesta di integrazioni formulata da questa Agenzia con nota prot. 1409/E del 13/09/2022

Esaminata

 la documentazione progettuale resa disponibile dalla Regione Campania all'indirizzo web http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/ prg 9207 prot 2021.644000 del 23-12-2021.via

1) PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

- Vista la Legge n. 36 del 22/02/01;
- Visto il D.P.C.M. 08/07/03, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);
- Esaminate la relazione di impatto elettromagnetico allegata:

Si esprime PARERE FAVOREVOLE.

La società proponente deve:

- garantire le DPA delle cabine elettriche rientrino nei confini di pertinenza dell'impianto;
- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio. Questa Agenzia si riserva di verificare, in fase di esercizio, il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di CEM.



2) PARERE DI IMPATTO ACUSTICO:

- Vista la Legge 447/95;
- Visto il D.P.C.M. del 14/11/97;
- Viste le norme ISO 9613 -1/9613-2;
- Visto il Decreto 01/06/2022;
- Esaminate la relazioni di impatto acustico allegata:

Si rappresenta che NON È POSSIBILE ESPRIMERE PARERE per i seguenti motivi:

- i fabbricati rurali non possono essere esclusi dall'elenco dei ricettori abitativi, a meno che non si tratti di unità collabenti. Si chiede di chiarire i motivi per i quali i fabbricati indicato come R3 ed R35 siano stati esclusi dall'elenco dei ricettori residenziali;
- Al fine di caratterizzare il rumore eolico ante operam, si deve fare riferimento a quanto riportato nelle procedure allegate al Decreto 01/06/2022 "Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico". Nella zona di installazione del parco eolico in progetto, nel raggio di 1,5 km dai ricettori individuati, per quanto visibile da Google Earth, risultano già presenti altri aerogeneratori: pertanto è possibile applicare la procedura riportata in Allegato 2 (Procedura che prevede lo spegnimento degli aerogeneratori potenzialmente impattanti) o quella riportata in Allegato 3 (Procedura che non prevede lo spegnimento degli aerogeneratori potenzialmente impattanti).

Nella relazione esaminata sono state riportate misure fonometriche della durata di 24 ore, in contrasto con quanto riportato nel Decreto 01/06/2022, che prevede che le misure ante operam abbiano una durata minima di 7 o 15 giorni, a seconda che si scelga di seguire la procedura indicata in Allegato 2 o in Allegato 3.

- Si chiede di indicare in modo univoco le caratteristiche degli aerogeneratori che saranno installati specificando anche l'altezza dell'hub. A pag. 11 della relazione si riferisce che si utilizzeranno delle turbine Vestas V150 con diametro massimo di 162 metri sebbene le Vestas V150 abbiano diametro di 150 metri. Si riferisce, inoltre, che per l'aerogeneratore WTG CM5 si intende utilizzare la turbina Vestas V117, riportando un'altezza dell'hub pari a 125 metri, mentre a pag.9 si riferisce che l'altezza max è di 125 metri. Al link https://www.vestas.com/en/products/4-mw-platform/V117-3-45-MW si trova invece che le altezze dell'hub per questo tipo di turbina sono: 80, 91 oppure 116,5 metri.
- Le valutazioni sull'applicazione del criterio differenziale non sono state eseguite in facciata
 ai ricettori sebbene per quanto riportato all'art.5 c.1 lettera b), devono essere "eseguite
 unicamente in facciata". Tale condizione deve essere considerata per le valutazioni sulla
 condizione di applicabilità del criterio differenziale nonché per la determinazione del valore
 del differenziale.





 La relazione di impatto acustico deve essere asseverata e redatta ai sensi della DPR.445/2000, così come indicato all'art. 5 della L.447/95 e s.m.i.

La presente nota viene inviata alla Regione Campania DG 5002 UOD03 pec: uod.500203@pec.regione.campania.it. alla Direzione Tecnica ARPAC e p.c. allo Staff Valutazioni Ambientali pec: staff.501792@pec.regione.campania.it.

Il tecnico istruttore
Ing. Marisa Canterino – Tecnico Competente in Acustica

La Dirigente della U.O. Aria ed Agenti Fisici D.ssa Antonia RANALDO

> Il Dirigente dell'Area Territoriale a.i. Ing. Gianluca SCOPPA

Allegato 11



energy to inspire the world

Benevento, lì 27/03/2023 Prot.BENE/045/2023

Spettabile

Regione Campania

Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

e p.c.

Fri-El S.p.a.

leonardo.zulian@fri-el.it fri-elspa@legalmail.it progettoenergiasrl@pec.enexus.it

Snam Rete Gas s.p.a.

Distretto Sud Occidentale distrettosocc@pec.snam.it

Riferimenti da citare nella risposta: EAM47432

Oggetto: CUP 9207 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 per l'"Impianto produzione energia elettrica da fonte ealica denominato Miscano potenza nominale pari a 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV)" – Proponente Fri-El S.p.a

Metanodotti Interferiti:

- Biccari Napoli DN 600 24 bar
- Allacciamento comune di Greci DN 100 24 bar

In relazione alla convocazione della Conferenza di Servizi, Vs. prot. PG/2023/0075779 del 13/02/2023 indetta per il giorno 27/03/2023, riguardante le opere in oggetto, siamo a comunicarVi che Snam Rete Gas S.p.A. non potrà parteciparVi per sopravvenuta impossibilità del proprio rappresentante.

Società con unico socio

stam rets gas

Centro di BENEVENTO
Cida Mario Cappella, 41/A.
82,000 BENEVENTO
Tel. centralino 439 0824 319845 - 834995
Fax +39 0824 319845 - 834995
PDC. sentrobanevento@psc.anercit
www.snammatagac.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Plazza Santa Barbara, 7
Capthala sociale Euro 1.200.000.000,00 liv.
Codice Piscale e Isotione el Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Morza Brianza, Lodin, 10238291008
R.E.A. Milano n. 1954271, Partitta IVA n. 10238291008
Spoleta soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.

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



Nel contempo esprime, per quanto di competenza, proprio parere favorevole alla realizzazione dell'opera precisando quanto segue:

L'attività di trasporto del gas naturale svolta dalla scrivente Società è disciplinata dalle vigenti norme di sicurezza del Decreto 24.11.84 del Ministero degli Interni e s.m.i. (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8) e del Decreto 17.04.08 del Ministero dello Sviluppo Economico (Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8 - pubblicato sul S.O. della G.U. n.107 del 08.05.08) nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Nei citati Decreti Ministeriali sono stabilite, tra l'altro, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei gasdotti con altre infrastrutture o servizi.

In relazione alle predette normative, Snam Rete Gas a tutela delle proprie infrastrutture ha acquisito preventive autorizzazioni/permessi/concessioni e, in terreni privati, costituito idonei titoli opponibili a terzi (servitù di metanodotto).

Atteso quanto sopra, concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere in oggetto a condizione che <u>vengano realizzate come da progetto</u> <u>presentato dal proponente a seguito del picchettamento congiunto e che siano inoltre</u> <u>rispettate le seguenti inderogabili condizioni:</u>

- a) L'inizio dei lavori nei tratti interferenti le nostre condotte dovrà essere preventivamente concordato con il nostro ufficio (tel. 0824319849 – numero verde 800 900 010) che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale in cui, tra l'altro, è previsto il nominativo dell'impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice fornendo, anche durante la fase esecutiva dei lavori stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- b) Le opere in progetto potranno essere realizzate in attraversamento dei metanodotti in oggetto purché, nei punti di interferenza, sia assicurato il rispetto della normativa vigente (D.M.17.04.08 art.2.7) una distanza minima di sicurezza, misurata in senso verticale tra le superfici affacciate più vicine delle condotte, non inferiore a metri 1,50 (unovirgolacinquanta) distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate più vicine;



- c) In tutti i tratti di parallelismo tra le ns condotte ed il tracciato dei realizzandi cavidotti, dovrà essere assicurato il rispetto della normativa vigente (D.M.17.04.08 art.2.7) una distanza minima di sicurezza, misurata in senso orizzontale tra le superfici affacciate più vicine delle condotte, non inferiore a alla profondità di posa del metanodotto e comunque mai inferiore a metri 6,00 (sei,00);
- d) qualora in corso di esecuzione dei lavori non sia rispettata la condizione di cui al punto (a), gli stessi dovranno essere interrotti e Snam Rete Gas dovrà provvedere con proprie imprese idoneamente qualificate - ma a spese del proponente - ad eseguire gli interventi necessari per l'adeguamento dei propri impianti. In tal caso sarà cura della stessa Snam Rete Gas, a fronte di specifica richiesta, formalizzare il preventivo dei costi di addebito e dei tempi necessari alla risoluzione dell'interferenza;
- e) l'esecuzione delle opere e/o le eventuali attività di scavo in prossimità delle nostre condotte potranno essere effettuate mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione e potenza ridotta con peso complessivo a pieno carico non superiore a 15 t dotati di benna liscia, il tutto alla presenza del ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- f) prima dell'inizio di qualsiasi attività cantieristica e/o operativa il proponente dovrà trasmettere, tra l'altro, alla scrivente unità operativa Snam Rete Gas il crono-programma dei propri lavori;
- g) Il proponente si obbliga, a sua volta, a trasferire le informazioni di cui al presente documento a tutto il proprio personale ivi compreso quello di eventuali appaltatori o subappaltatori;
- h) Dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tale tratto di metanodotto:

Resta, altresì, inteso che la fascia asservita ai nostri metanodotti dovrà essere lasciata a terreno agrario, non potrà essere pavimentata ne adibita a deposito di materiali e/o di mezzi ed apparecchiature in genere, ne potrà essere alterata la quota di posa delle condotte.

Resta infine inteso che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle opere avvenga in difformità al D.M.



17.04.2008, nonché al progetto autorizzato, <u>il presente Nulla Osta</u> dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo - da parte del proponente - di ripristinare i terreni allo stato "quo ante" ed in linea con i patti e le condizioni contrattuali previste dall'atto di servitù in essere.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e mallevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle opere in oggetto.

Il predetto Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Benevento tel. 0824319849 centrobenevento@snam.it – centrobenevento@pec.snam.it - resta a Vostra disposizione per gli eventuali ulteriori chiarimenti al riguardo.

Copia del presente Nulla Osta, dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione dal proponente prima dell'inizio dei lavori; resta inteso che la validità del presente Nulla Osta, è subordinato al completamento delle opere in oggetto entro e non oltre 18 dalla predetta accettazione.

Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia Trasporto Distretto Sud Occidentale Centro di Benevento

Manager Luigi Arcangelo Tartaglia (firmato digitalmente) Timbro e Firma per Accettazione

Allegato 12

COMUNE di CASTELFRANCO in MISCANO Provincia di Benevento

Viale Roma, n. 12 - 82022 Castelfranco in Miscano (BN)

Tel: 0824/96066 - Fax: 0824/960297 P.Iva: 00437840622-Codice Fiscale: 82002270625

e-mail: mlo@comune castelfrancommiscano.bn.it posta elettronica certificata: protocollo castelfrancommiscano.a/asmepec.it

Settore Tecnico

e-mail: ufficiotecnico@comune.caste#rancoinmiscano.bn.it

Prot. n. _____

Castelfranco in Miscano 09-06-2023

Spett.le Giunta Regione Campania Direz. Gen. Ciclo Intgrato delle Acque e Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazione Ambientali Pec.: staff.501792@pec.regione.campania.it

> Spett.le Frie-El spa Pec.: <u>fri-elspa@legalmail.it</u>

Spett.le Soprintendenza Archeologica Belle arti e Paesaggio per le province di Caserta e Benevento

Pec.: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: CUP 9207 – Istanza per il rilascio di provvedimento Autorizzatorio unico ai sensi del DLgs. 152/2006
Per la realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato
Miscano della potenza pari a 29,4 Mw da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano
Trasmissione del verbale n. 2 del 08-06-2023 della Commissione Locale per il Paesaggio.

In relazione alla procedura in oggetto ed in riscontro alla richiesta prot. n. 13906/2023 del 14-04-2023 della società Fri-el spa, in allegato si trasmette il Verbale n. 2 del 08-06-2023 della Commissione Locale per il Paesaggio nominata con delibera di Consiglio Comunale n. 12 in data 19-07-2023.

Responsabile

Di lura



COMUNE di CASTELFRANCO in MISCANO

Provincia di Benevento

Viale Roma, n. 12 - 82022 Castelfranco in Miscano (BN)

Tel: 0824/960066 - Fax: 0824/960297

P.Iva: 00437840622- Codice Fiscale: 82002270625 e-mail: info@comune.castelfrancoinmiscano.bn.it

posta elettronica certificata: protocollo.castelfrancoinmiscano@asmepec.it

Settore Tecnico

e-mail: ufficiotecnico@comune.castelfrancoinmiscano.bn.k

VERBALE COMMISSIONE LOCALE PER IL PAESAGGIO SEDUTA N. 02 del 08-06-2023

L'anno duemilaventitre, il giorno otto del mese di giugno, nella sede del Comune di Castelfranco in Miscano, legalmente convocata, si è riunita la Commissione Locale per il Paesaggio, nominata con deliberazione del Consiglio Comunale n. 12 del 19-07-2021 composta dai Sig.ri:

COMPONENTE	FUNZIONE	PRESENTE	
Geom. Antonio BELPERIO	Presidente	si	Т
Dott. Aldo DI BRITA	Componente	Si	
Arch, Giovanna DE LUCA	Componente		no
Arch. Assunta CORMANO	Componente	si	-
Dott. Costantino CATURANO	Componente	si	
Ing. Ercole PAOLETTA	Componente		no

L'arch.i. Michele Di Iura, dipendente del Comune di Castelfranco in Miscano è presente in qualità di segretario verbalizzante.

Il Presidente geom. Antonio BELPERIO, constatato la regolare composizione della Commissione locale per il Paesaggio, passa alla trattazione della pratica all'ordine del giorno:

Pratica N. 1	
Numero prot.	C.U.P. 9207
Ubicazione .	Varie
Tecnico Progettista	Ing. Massimo Lo Russo
Richiedente	Proponente: Fri-El s.p.a.
Oggetto della domanda	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato Miscano potenza nominale pari a 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili.
Note	
Esito	Presa d'atto
Parere	La Commissione esaminata la pratica e visionati gli elaborati progettuali, da atto che i siti di impianto degli aerogeneratori del parco eolico in esame non interessano aree soggette a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004. Relativamente al tracciato del cavidotto che attraversa il torrente "Mar dei Grilli" ed il fiume "Miscano", come da elaborato grafico progettuale, ai sensi del punto A.15 dell'allegato A del DPR 31/2017 è esente da autorizzazione paesaggistica.

Pratica N. 2	
Numero prot.	n. 2212 del 06-06-2023
Ubicazione	c.da Codaglia n. 5
Tecnico Progettista	Dott. Agr.mo Leonardo Roberti
Richiedente	Riccio Nicolangelo 23.07.1949
Oggetto della domanda	Realizzazione di una scala esterna in c.a. con relativa demolizione di quella esistente e ampliamento autorimessa in area soggetta a tutela ai sensi dell'art. 142 c. c) del D.Lgs. 42/2004
Note	E' presente il componente Ing. Ercole Paoletta
Esito	PARERE FAVOREVOLE
Parere	La Commissione esaminata la pratica e visionati gli elaborati progettuali, esprime parere favorevole in quanto le opere si inseriscono bene nel contesto Paesaggistico fonte: http://burc.regione.campa

Comune di Castelfranco in Miscano n. 0002261 in partenza del 09-06-2023

	8:30 e di essa viene redatto il presente verbale composto da n. 1 foglio, e
facciate 2 che letto e approvato, v	iene sottoscritto dai presenti.
Geom. Antonio BELPERIO	Mh~
Dott. Aldo DI BRITA	Aldo De Stitus

Arch. Giovanna DE LUCA

Arch. Assunta CORMANO

Dott. Costantino CATURANO

Ing. Ercole Paoletta

Michele segretario verbalizzante



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile

U.O.D. 50.18.04 Genio Civile di Benevento - Presidio di Protezione Civile

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0305179 15/06/2023 07,58

as. : 501792 STAFF - Tecnico-amministrativo...

Classifica : 50.9.13.



Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali.
STAFF 50 17 92 STAFF Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: CUP 9207 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 per l'impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica denominato Miscano, costituito da n. 7 aerogeneratori avente potenza nominale pari a 29,4 MW da realizzarsi nel comune di Castelfranco in Miscano (BN), e relative opere connesse nei comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV).

Proponente: Fri-EL S.p.a

Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933 per le sole opere di connessione elettrica.

Con riferimento all'Istanza di cui all'oggetto, questo Ufficio, ai sensi del T.U. 1775/33, ritiene di rilasciare, a favore alla società Fri-EL S.p.a. con sede a Roma (RM), Piazza della Rotonda 2, parere favorevole alla richiesta inoltrata nell'ambito della procedura VIA-PAUR recante numero di CUP 9207, relativa alle sole opere di connessione necessarie per la costruzione e l'esercizio di un di un "Impianto di produzione energia da fonte eolica della potenza di 29.4 Mwe nel Comune di Castelfranco in Miscano", così come descritte negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile pubblicati sito dedicato е sul web link http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA files new/Progetti/prg 9207 prot 2021.644000 del 23-12-2021.via, che consistono, in sintesi, in:

- Un cavidotto MT di collegamento tra i vari Aerogeneratori che attraversa la sola provincia di Benevento, fino al confine con la provincia di Avellino, la cui lunghezza complessiva risulta pari a m. 12.403 ricadente nel comune di Castelfranco in Miscano (BN), con l'obbligo per la Società di ottemperare alle seguenti prescrizioni esecutive:
 - il presente parere non costituisce titolo abilitativo alla realizzazione delle opere in oggetto, in mancanza della relativa autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
 - di precisare che, la società proponente, è obbligata ad acquisire, nell'ambito dei lavori della Conferenza dei Servizi indetta dallo Staff 501792 per il presente procedimento, il Nulla Osta per le interferenze elettriche rilasciato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Ispettorato della Campania, ai sensi del T.U. 1775/33;
 - di precisare che, la società Proponente resta, altresì, obbligata a tutti gli adempimenti derivanti dalle disposizioni normative nelle materie urbanistiche-edilizie, paesaggistica, artistica, storica, archeologica, sanitaria, ed in genere vigenti per le opere di cui all'oggetto, rimanendo il presente parere reso esclusivamente ai sensi del T.U.1775/33;
 - le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile e nel rispetto della normativa vigente. Ogni eventuale variante al progetto dovrà essere sottoposta preventivamente all'esame di questo Ufficio:
 - nella fase di costruzione dell'elettrodotto:
 - per la linea interrata, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra

l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, vengano rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);

- il presente parere è rilasciato con obbligo di osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di distribuzione di energia elettrica, nonché delle prescrizioni e condizioni dettate dalle Amministrazioni, dalle Autorità Militari, dalle Società e dagli Enti competenti ai sensi dell'art. 120 del citato T.U. 1775/33;
- la Società proponente, o suo avente causa, assume la piena responsabilità civile, penale e amministrativa per quanto riguarda i diritti dei terzi ed eventuali danni causati dalla costruzione e dall'esercizio delle linee elettriche in argomento, ivi compresi i danni eventualmente causati a seguito di accostamento a elettrodotti, impianti e infrastrutture esistenti di altre Società e/o Enti;
- alla Società proponente è fatto obbligo di comunicare, per iscritto, alla U.O.D. del Genio Civile di Benevento – Presidio di Protezione Civile l'inizio dei lavori in argomento, con preavviso di almeno 15 giorni, e la loro ultimazione, entro e non oltre i quindici giorni successivi alla stessa:
- unitamente alla comunicazione di inizio lavori dovrà far pervenire l'attestazione di avvenuto pagamento della somma di € 1.150,75, quale secondo acconto (comprensivo del residuo non calcolato nel primo acconto) delle spese di istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico, effettuando il relativo versamento esclusivamente tramite il sistema PagoPa.
- a completamento delle opere la Società proponente dovrà produrre una relazione del Direttore dei lavori attestante la conformità delle opere alla normativa vigente, al progetto e alle eventuali varianti autorizzate:
- ai sensi dell'art. 11 della L.R. 16/2017, "entro i centoventi giorni successivi all'entrata in esercizio di un impianto con tensione d'esercizio superiore a 1.000 volt, autorizzato ai sensi della presente legge, il gestore è tenuto ad informare dell'avvenuta fine lavori l'autorità che ha rilasciato l'autorizzazione, inviando una dichiarazione redatta da un tecnico abilitato contenente la data di entrata in esercizio dell'impianto, nonché la conformità delle opere realizzate al progetto autorizzato e la loro rispondenza alle prescrizioni tecniche stabilite dalla normativa vigente";
- qualora ricorrano le condizioni, ai sensi dell'art. 15 della L.R. 16/2017, "come previsto dalla normativa tecnica vigente, entro ventiquattro mesi a partire dal terzo anno dalla data di messa in esercizio, le linee e gli impianti elettrici di cui all'articolo 4, comma 1, con livelli di tensione superiori a 20.000 volt, sono sottoposti al collaudo. Dell'esito di tale collaudo viene data informativa all'Autorità che ha emesso il provvedimento di autorizzazione ai sensi della presente legge";
- di precisare che la Società proponente, prima dell'inizio dei lavori, per le opere che lo richiedano, come per legge, dovrà acquisire l'autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 9 del 07/01/1983, come modificato dall'art. 10 della L.R. n.19 del 28/12/2009.

Si chiede a codesto Ufficio Procedente, di acquisire la presente nota agli atti della Conferenza dei Servizi convocata per il giorno 19/06/2023.

Il Funzionario O Linee elettriche Ing. Giuse pe Valente

> Il Dirigente ad Interim Dott, Italo Giulivo



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile

U.O.D. 50.18.04 Genio Civile di Benevento - Presidio di Protezione Civile

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0305185 15/06/2023 08,00

App. : 50:792 STAFF - Tecnico-amministrativo...

Classifica : 50.9.13.



Alla Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali.

STAFF 50.17.92

STAFF Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali Staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: CUP 9207 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo al progetto per la realizzazione di un Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Miscano", avente potenza nominale pari a 29,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV)

Proponente: FRI-EL S.p.a.

Parere ex art. 93, R.D. 523/1904.

Con riferimento al progetto di cui all'oggetto, esaminata la documentazione pubblicata, in relazione all'ambito autorizzativo ex art. 93 del R.D. 523/1904, si rappresenta quanto segue.

L'impianto eolico "Miscano" è costituito da n° 7 aerogeneratori per una potenza massima complessiva di 29,4 MW, nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), con opere connesse nei Comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV), collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione con uno stallo a 150 KV in antenna su una futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entraesce sulla linea 380 kV "Benevento 3 – Troia 380", ubicata nel Comune di Ariano Irpino (AV).

Il cavidotto interrato, lungo l'intero tracciato, intercetta i corsi d'acqua di natura demaniale di seguito indicati:

- II Vallone; il cavidotto MT (ID. tratto 24-25) interseca il corso d'acqua, in corrispondenza della p.lla 29 del Fg. 43 in sx e p.lla 18 del Fg.39 in dx del Comune di Castelfranco in Miscano;
- Fiume Miscano; il cavidotto MT (ID. tratto 32-33) interseca il corso d'acqua, in corrispondenza della p.lla 87 in sx e p.lla 3 in dx del Fg.40 del Comune di Castelfranco in Miscano.

Vista la relazione, visti gli elaborati progettuali, considerato che gli attraversamenti succitati verranno eseguiti in TOC, prevedendo i punti di infissione del cavo sempre all'esterno della fascia di rispetto fluviale e mantenendo un franco di sicurezza di almeno 3 m al di sotto del fondo alveo, si esprime parere favorevole all'esecuzione dei detti lavori, fermo restando che la Società proponente rimane, sotto il profilo civile e penale, l'unica responsabile delle opere.

Si rappresenta, altresì, che a conclusione dell'iter amministrativo di approvazione del

Via Traiano, 42 - 82100 Benevento - tel. 0824.484111 fax 0824.484127 uod.501804@pec.regione.campania.it - genio.civile.bn@regione.campania.it



Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile U.O.D. 50.18.04 Genio Civile di Benevento - Presidio di Protezione Civile

progetto e prima di dare esecuzione ai lavori di che trattasi, per le opere che occupano stabilmente le aree del demanio fluviale, debba essere cura del proponente chiedere a questo Genio Civile la sottoscrizione dell'Atto di concessione a titolo oneroso.

II Responsabile P.O. Geol. Maurizio L'Altrelli

of server "

Il Dirigente ad interim Dott. Italo Giulivo

Via Traiano, 42 - 82100 Benevento - tel. 0824.484111 fax 0824.484127 uod.501804@pec.regione.campania.it - genio.civile.bn@regione.campania.it



Ente Parco Regionale del Matese

D.P.G.R. Campania 6 novembre 2002 n. 778

(www.parcoregionaledelmatese.tt)



Alla UOD 50 06 07 Gestione delle Risorse Naturali Protette Tutela e Salvaguardia dell'Habitat Marino e Costiero Parchi e Riserve Naturali

PEC: uod 500607@pec regione campania it

Oggetto: Parere per sentito da rilasciarsi ai sensi dell'art. 5 comma 7 DPR n. 357/1997.

CUP 9207 - Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. per "Impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica denominato Miscano potenza nominale pari a 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV)"

Proponente: Fri-El S.p.A.

Premesso che:

- ai sensi dell'art. 5 comma 7 del D.P.R. 8 settembre 1997 e s.m.i. concernente "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", "La valutazione di incidenza di piani o di interventi che interessano proposti siti di importanza comunitaria, siti di importanza comunitaria e zone speciali di conservazione ricadenti, interamente o parzialmente, in un'area naturale protetta nazionale, come definita dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394, è effettuata sentito l'ente di gestione dell'area stessa";
- lo Staff 50 17 92 Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali, con nota prot, n. 381800 del 22/07/2022 comunicava l'avvio del procedimento e chiedeva il rilascio del "sentito" ai sensi dell'art. 5, co. 7 del DPR 357/1997 all'Ente gestore dei siti Natura 2000 interessati, per il rilascio del provvedimento di VIA, integrata con la VI, nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27bis D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto di un impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica denominato Miscano, di potenza nominale pari a 29,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV)";
- gli aerogeneratori di progetto, così come le opere accessorie (sottostazione e strade di accesso) non ricadono in alcun sito della rete Natura 2000, la V.Inc.A. è stata effettuata per i "siti della rete Natura 2000" più vicini alle aree interessate dal progetto, quali: ZSC "Sorgenti e alta Valle del Fiume Fortore" (Codice IT8020016) e ZSC "Bosco di Castelfranco in Miscano" (Codice IT8020004)

Visto:

la Legge 6 dicembre 1991 n. 394 e ss.mm.ii. (Legge quadro sulle aree protette);





Ente Parco Regionale del Matese

D.P.G.R. Campania 6 novembre 2002 n. 778



(www.parcoregionaledelmatese.tt)

- la L.R. 1º settembre 1993, nº 33 e ss.mm.ii. (Istituzione di parchi e riserve naturali in Campania);
- il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 e ss.ms.ii. (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche);
- le "Misure di conservazione dei SIC per la designazione delle ZSC della rete natura 2000 della Regione Campania", approvate con D.G.R. n. 795 del 19/12/2017 e pubblicate sul BURC n. 5 del 18/01/2018;
- le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza" di cui all'"Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4" (G.U. n. 303 del 28/12/2019);
- Il Regolamento regionale n. 8 del 15 luglio 2020 di abrogazione del Regolamento Regionale 29 gennaio 2010, n. 1 recante "Disposizioni in materia di procedimento di valutazione di incidenza" in quanto lo stesso presentava profili di contrasto con le nuove Linee Guida nazionali;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 280 del 30/06/2021 di recepimento delle "Linee Guida Nazionali per la VINCA – Direttiva 92/43/CEE "Habitat art. 6, paragrafi 3 e 4" e aggiornamento delle "Linee Guida e Criteri di Indirizzo per l'effettuazione della Valutazione di Incidenza in Regione Campania";
- la D.G.R. n. 684 del 30/12/2019 con la quale sono stati individuati i soggetti affidatari dei siti della Rete Natura 2000 della Campania;
- la documentazione acquisita in fase procedurale.

SI RILASCIA PER QUANTO DI COMPETENZA

Parere favorevole per l'emissione del <u>"SENTITO"</u> ai sensi dell'art. 5 comma 7 del DPR 357/97 per la V.Inc.A. relativa al progetto di un "Impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica denominato *Miscano* di potenza nominale pari a 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV)" - CUP9207

Proponente: Fri-El S.p.A.

Parere rilasciato in data 13/06/2023 F.to ing. M. DC







Allegato 16

Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione del Sistema

Elettrico e Autorizzazioni

Sede legale Terna SpA - Viale Egidio Galbani 70 - 00156 Roma - Italia Tel. +39 0683138111 - www.terna.it Reg. Imprese di Roma. C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A 922416 Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

PEC

Spettabile

FRI-EL S.P.A.

fri-elspa@legalmail.it

<u>e p.c.</u>

VE.LA. S.R.L.

ve-la@legalmail.it

ERG WIND ENERGY SRL

ergwindenergy@legalmail.it

ARIANO SOLAR 2 SRL

arianosolar2@legalmail.it

HELIOS ONE S.R.L

heliosone@legalmail.it

HELIOS TWO SRL

heliostwosrl@legalmail.it

Oggetto: Codice Pratica 202100300 - Comune di CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) - Benestare al progetto.

Richiesta di modifica della connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 30 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che il Vs. impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 – Troia 380";
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 30/01/2023 (ns. prot. TERNA/A20230010284);



Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Parificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

OPERE UTENTE				
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.	
214304_D_R_0255	Relazione tecnica impianto di utenza per la connessione	00	09.12.2022	
214304_D_D_0249	Corografia e Planimetria di progetto su Catastale		09.12.2022	
214304_D_D_0250	Stazione elettrica di utenza - Planimetria e Sezioni elettromeccaniche	01	09.12.2022	
214304_D_D_0253 Impianto di rete per la connessione - Planimetria e Sezioni elettromeccaniche		01	09.12.2022	
214304_D_D_0254	Schema elettrico unifilare	01	09.12.2022	

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codice pratica 06021754 della società VE.LA.
 S.R.L., codice pratica 201900335 della società ERG WIND ENERGY SRL, codice

₹Terna

Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni

pratica 202001974 della società ARIANO SOLAR 2 SRL, codice pratica 202100089 della società HELIOS ONE S.R.L, codice pratica 202100104 della società HELIOS TWO SRL, e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;

tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della SE 380/150 kV di "Ariano Irpino" dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" (metering mail@terna.it).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).



Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni

Vi ricordiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento. Con i migliori saluti.

Enrico Maria Carlini

ARI

Copia: DTSUD

SSD-DSC-ADE-AEACS SSD-DSC-OML-POACS DTSUD-AT-RL SSD-RIT-REI-ARINA GPI-SVP-PRA SSD-PRI-PSR SSD-PSE-CON

Az.:

PSE-CON

Firmato digitalmente da

Enrico Maria Carlini

Data e ora della firma: 21/06/2023 16:46:32

ADDENDUM ACCORDO UTILIZZO SOTTOSTAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 kV ARIANO IRPINO

tra i contraenti

ARIANO SOLAR 2 S.R.L. con sede in Milano (MI), Via Giacomo Leopardi N.7, C.F. e P.I. 11786760964, in persona dell'Amministratore Unico e legale rappresentante pro tempore Dottor Juan Fernando Gonzalez Mateo.

e

ERG WIND ENERGY S.R.L., con sede in Genova (GE), via De Marini 1, C.F. e P.I. 12062051003, in persona dell'Amministratore Unico e legale rappresentante pro tempore, Ing. Andrea Gaspari (in seguito, "ERG WIND ENERGY" o "EWE")

e

FRI-EL S.p.A. con sede legale in Roma, Piazza della Rotonda n.2 00186, iscritta presso il Registro delle Imprese di Roma al n. REA RM1385164, Cod. Fisc. 07321020153, Part. IVA 01652230218, PEC **fri-elspa@legalmail.it** in persona del legale rappresentante pro tempore Ernst Gostner nato a Bolzano (BZ) il 05/01/1962 e munito dei necessari poteri; (di seguito, "**Fri-el**")

e

HELIOS ONE S.R.L. con sede legale in Via Giovanni Boccaccio 7, 20123 Milano, CF e P.IVA 15735841007, in persona del proprio amministratore unico e legale rappresentante O'Neill Barry Michael, nato il 22/08/1969, CF NLLBRY69M22Z116C (di seguito "Helios One")

e

HELIOS TWO S.R.L. con sede legale in Via Giovanni Boccaccio 7, 20123 Milano, CF e P.IVA 16243081003, in persona del proprio amministratore unico e legale rappresentante O'Neill Barry Michael, nato il 22/08/1969, CF NLLBRY69M22Z116C (di seguito "Helios Two")

e

VE-LA S.R.L. con sede legale in Via Vespucci 11, 10036 Settimo Torinese (TO), (C.F. e P.IVA 08690770014), in persona del proprio amministratore unico e legale rappresentante pro tempore, Costanzo Villosio nato il 19/09/1935, CF VLLCTN35P19B755X

PREMESSO CHE

- ➤ in data 26/06/2015 **VE-LA S.R.L**, con lettera prot. Terna P20150008742, ha ottenuto da Terna S.p.a. (in seguito, "Terna") la Soluzione Tecnica Minima Generale ("STMG") relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 Troia 380" (cod. pratica: 06021754);
- ➤ VE.LA Sr.l., Aldebaran Wind S.r.l. e Enel Green Power S.r.l. hanno sottoscritto l'accordo tra produttori in data 12/5/2015 ("Allegato 1"), avente ad oggetto la "realizzazione in comune di una sottostazione AT/MT per il collegamento alla stazione Terna nel Comune di Ariano Irpino (AV)";

- ➤ Aldebaran Wind S.r.l., a seguito di liquidazione, è stata cancellata dal Registro delle Imprese, con conseguente perdita della personalità e della capacità giuridica;
- ➤ in data 29/10/2020 **EWE**, con lettera prot. Terna P20200070399, ha ottenuto da Terna S.p.a. (in seguito, "Terna") la Soluzione Tecnica Minima Generale ("**STMG**") relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 Troia 380" (cod. pratica: 201900335);
- ➤ in data 3 agosto 2021, EWE (rectius ERG Wind 4 S.r.l., società successivamente incorporata in EWE) e VELA hanno comunicato a Terna S.p.a. che "l'accordo tra produttori datato 12/5/2015 deve intendersi esteso anche ad ERG Wind 4 [ora EWE] che, pertanto, deve essere considerata parte integrante del medesimo e tenuta all'adempimento di tutti gli obblighi ivi previsti" ("Allegato 2").
- ➤ in data 10/08/2022 **ARIANO SOLAR 2 S.R.L**, con lettera prot. 20210065202, ha ottenuto da Terna S.p.a. (in seguito, "Terna") la Soluzione Tecnica Minima Generale ("**STMG**") relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 Troia 380" (cod. pratica: 202001974);
- ➤ in data 18/07/2022 Fri-el. con lettera prot. TERNA/P20220062241, ha ottenuto da Terna la STMG relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 Troia 380" (cod. pratica: 202100300);
- ➤ in data 08/06/2021 **HELIOS ONE S.R.L.**, con lettera prot. TERNA/P20210046420, ha ottenuto da Terna S.p.a. (in seguito, "Terna") la Soluzione Tecnica Minima Generale ("STMG") relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 Troia 380" (cod. pratica: 202100089);
- ➤ in data 28/05/2021 **HELIOS TWO S.R.L**, con lettera prot. TERNA/P20210043896, ha ottenuto da Terna S.p.a. (in seguito, "Terna") la Soluzione Tecnica Minima Generale ("STMG") relativa allo schema di collegamento alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Benevento 3 Troia 380" (cod. pratica: 202100104);
- ➤ Terna, in data 27/07/2022 e in data 05/10/2022 via PEC, ha chiesto alle suddette società di condividere lo stallo RTN 150 kV nella SE della RTN 380/150 kV di Ariano Irpino;
- ➤ le Parti, fatta salva una puntuale e precisa definizione dei termini e delle condizioni per la realizzazione e la condivisione del precitato stallo, intendono aderire alla richiesta di Terna;

tutto ciò premesso

- EWE e VELA confermano la validità e l'efficacia, tra loro, dell'accordo tra produttori di data 12/5/2015, avente ad oggetto la "realizzazione in comune di una sottostazione AT/MT per il collegamento alla stazione Terna nel Comune di Ariano Irpino (AV)";
- HELIOS ONE, HELIOS TWO, FRI-EL e ARIANO SOLAR 2 manifestano la loro intenzione di aderire all'accordo tra produttori di data 12/5/2015, avente ad oggetto la "realizzazione in comune di una sottostazione AT/MT per il collegamento alla stazione Terna nel Comune di Ariano Irpino (AV)";
- EWE e VELA acconsentono a che il precitato accordo venga esteso a tutti gli altri produttori sopra citati;
- tutte le Parti si impegnano a sottoscrivere un nuovo accordo avente ad oggetto una puntuale e precisa definizione dei termini e delle condizioni per la "realizzazione in comune di una sottostazione AT/MT per il collegamento alla stazione Terna nel Comune di Ariano Irpino (AV)".

Allegati:

- Allegato 1 Accordo 12/05/2015 VE.LA-AW-EGP
- Allegato 2_ Comunicazione Erg Ve.La a Terna
- Allegato 3 Planimetria SSE 1 1000
- Allegato 4_Planimetria SSE Cavo AT SE 1_2000

Genova - Roma - Settimo Torinese ,16/01/2023

ARIANO SOLAR 2 S.R.L.	HELIOS ONE S.R.L.	HELIOS TWO S.R.L.
GONZALEZ MATEO JUAN FERNANDO 2023.01.17 12:05:13 ON-GONZALEZ MATEO JUAN FERNANDO C. IL ANGONZALEZ MATEO 2.12.4.01.04 FERNANDO REAL JUAN FERNANDO REAL JUAN FERNANDO	Signed 18/01/2023	Signed 18/01/2023
ERG WIND ENERGY S.R.L.	FRI-EL S.P.A.	VE-LA S.R.L.
Andrea Gaspari 17.01.2023 17:16:23 GMT+01:00	GOSTNER ERNST 18.01.2023 09:08:13 GMT+01:00	Firmato digitalmente da: VILLOSIO COSTANZO Data: 20/01/2023 11:43:52

ACCORDO

REALIZZAZIONE IN COMUNE DI UNA SOTTOSTAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT PER IL COLLEGAMENTTO ALLA STAZIONE ELETTRICA TERNA, NEL COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV);

tra i contraenti

società VE.LA S.r.l., (in qualità di successore della IDROPADANA S.r.l.) con sede in Via Vespucci, il (10036) Settimo Torinese, c.f. 08690770014, Registro delle Imprese di Torino n. REA. 993370, tappresentata da Costanzo Villosio, nato a Cardè (CN) il 19 settembre 1935, c.f. VILCTN35P19B755X, in qualità di legale rappresentante;

e

società ALDEBARAN WIND S.r.I., con sede in Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, Palazzo Gemelto 3/C (84047) Capaccio (SA), c.f. 05807821219, Registro delle Imprese di Salerno n. REA 385481, rappresentata da Domenico De Rosa, nato a Salerno il 31 luglio 1981, c.f. DRSDNC81L31H703P, in qualità di Amministratore Unico.

ť

società ENEL Green Power S.p.A., con sede legale in Via Regina Margherita 125 – 00198 Roma, distinta dal numero 10236451000 di codicc fiscale e di iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma N. REA 129253 rappresentata dell'ing. Ivano Bruni nato ad Asrau (CH, Svizzera) il 15/05/1974 C.F. BRNVNI74E15Z1333 in qualità di PROCURATORE,

Premesso che

- Con D.D.R. 293/2011 è stata autorizzata la realizzazione di una sottostazione elettrica utente, da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino (AV);
- la sottostazione utente oggetto del presente accordo dovrà essere connessa alla Stazione TERNA attraverso la realizzazione di un elettrodotto in Al' di m 1350 (allegato A);
- 3. le società VE.LA S.r.l. e Aldebatan Wind S.r.l. sono già in possesso dei titoli autorizzativi e

delle aree necessarie alfa realizzazione della sottostazione, mentre il procedimento di Engli Green Power S.p.A. risulta aucora in corso di definizione;

la Parti dovranno, a proprie spese, realizzare sia le opere elettriche e civili in MT, sia dei
cavi di media tensione tali che, partendo dal proprio parco colico, possano arrivare a
connettersi alla sottostazione utente oggetto del presente accordo;

Tanto premesso

i sottoscritti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto dell'accordo

- Le parti concordano nel realizzare una sottostazione elettrica utente, nel territorio del Comune di Ariano Irpino (AV), autorizzata con D.D.R. 293/2011;
- l'area dove realizzare la sottostazione è indicata nell'allegato A) e sarà adibita alla realizzazione di tutte le opere civili ed elettromeceaniche in AT necessarie per il collegamento in condivisione dei rispettivi impianti di produzione alla stazione elettrica di Ariano trpino:
- le parti si accordano inoltre per la realizzazione in comune di un tratto di elettrodotto in AT di m 1350, che colleghi la sottostazione atente alla Stazione elettrica TERNA;
- la sottostazione sarà realizzata per la compessione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonte colica di proprietà delle parti;
- i parchi eolici di cui al punto 5 non rientreramo nella proprietà comune;
- la sottostazione avr\u00e1 lo scopo di raccogliere energia elettrica prodotta dai parchi colici suddetti e di veicolare tale energia, tramite il predetto elettrodotto, sino alla Stazione elettrica TERNA;
- 8. te parti si accordano perché quella che tra di esse porti per prima a compimento la realizzazione del proprio parco eoisco si adoperi a dar luogo alla costruzione della sottostazione oggetto del presente contratto e dell'annesso elettrodotto. Prima di dar inizio alla costruzione delle opere, la parte che ne ha interesse deve comunicarlo alle altre parti che banno l'obbligo di dichiarare la propria volontà di avvalersene. Le parti che hanno manifestato la volontà di avvalersi dell'opera dovranno preventivamente pagare la propria.

porzione di costi. Qualora una delle parti non manifesti la propria votontà, la manifesti in senso negativo o non provveda al pagamento entro 60 giorni dalla richiesta decadrà dal diritto di utilizzare le opere stessa;

- 9. Le parti concordano nello stabilire che i costi di realizzazione della sottostazione saranno posti a carico delle società che dichiareranno di avvalorsi della medesima sottostazione; nel caso in cui l'impianto di una delle parti non dovesse essere realizzato o comunque connesso alla sottostazione oggetto del presente accordo, i costi di realizzazione della sottostazione resteranno a carico degli altri contraenti;
- 10. l'accesso alla nuova sottostazione utente sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato doi responsabili delle società;
- 11, per quanto attiene alla sicurezza del personale che avrà accesso all'area e alle modalatà di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno tra le società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicorezza e rispondenti alla normativa vigente;
- ogni deroga o modifica al presente accordo sará vatida ed efficare solo se risultante da arto. debitamente sottoscritto da tutto le parti:
- 13, il presente accordo è regolato dalla legge della Repubblica Italiana; tutto le controversie che dovessero insorgere in relazione ad esso, si suoi atti modificativi ed esecutivi, comprese quelle inerenti alla sua validità (nullità e/o annullabilità), officacia, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno devolute alla competenza esclusiva del Tribunale di Roma.

VE.LA S.c.l.

ALDEBARAN WIND S.E.

ENEL GREEN POWER S.D.A.

Rappresentante legale

Amministratore Unico

Spett.le

TERNA S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale

Viale Egidio Galbani, ?0

00156 ROMA (RM)

Via p.e.c. connessioni@pec.terna.it

Oggetto: comunicazione di estensione in favoro di ERG Wind 4 S.r.f. dell'accordo traproduttori datato 12/5/2015

Scrivo nella mia qualità di legale rappresentante di VE.LA S.r.I e faccio seguito alla pregressa conispondenza di pari oggetto, con riferimento in particolare:

- alla Vs. comunicazione datata 26 giugno 2015, identificata dal numero di protocollo TRISPA/P2015 – D008742, allegata alla presente per Vs. pronto riferimento (allegato A);
- all'accordo tra produttori datato 12/5/2015, anch'esso allegato alla presente per Vs.
 pronto riferimento (all'egato B).

Con la presente, rilevato che:

- VE.LA Sr.I., Aldebaran Wind S.c.I. e Enel Green Power S.r.I. hanno sottoscritto l'accordo tra produttori in data 12/5/2015, avente ad oggetto la "realizzazione in comune di una sottostazione AT/MT per il collegamento alla stazione Terna nel Comune di Ariano Irpino (AV)";
- Aldebaran Wind S.t.I., a seguito di liquidazione, è stata cancellata dal Registro delle Imprese, con conseguente perdita della personalità e della capacità giuridica (come da visura camerale che si allega sub C);
- in data 24/05/2021 VE.LA. ita inviato ad Fnel Green Power S.p.A. apposita comunicazione al fine di comunicare l'interesse di ERG Wind 4 S.r.I., con sede legale in Genova, Via De Marini 1, C.F. 02269550640 (nel presieguo, "ERG Wind 4") a divenire parte del precitato accordo e di verificare la permanenza in capo ad Enel Green Power S.r.I. di un interesse al mantenimento di detto accordo (cfr. allegato D);
- la comunicazione di cui al punto che precede non è stata formalmenta riscontrata da Enel Green Power S.p.a. che, luttavia, ha informalmente manifestato la sopravvenuta carenza di interesse rispetto a tale accordo (circostanza che risulta confermata, perattro, dall'assenza di qualsivoglia STMG intestata ad Enel Green Power S.r.t. su tale punto di connessione);

Vi comunico che, per tutto quanto sopra esposio, <u>l'accordo tra produttori datato</u> 12/5/2015 deve intendersi estoso anche ad <u>ERG Wind 4 che, pertanto, deve essere considerata parte integrante del medesimo e tenuta all'adempimento di tutti gli obblighi ivi previsti.</u>

La presenta comunicazione viene softoscritto anche da ERG Wind 4 ad ogni effetto di logge e, in particolare, ai fini della conforma dell'estensione in favore della medesima dell'accordo tra produttori sopra menzionato. Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento e per quanto ultoriormento necessario, porgo distinti saluti.

Settimo, 28 luglio 2021

VELAS.R.L. Villosio Botauro

ERG Wind 4 S.r.L.

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

