

SOTTOSTAZIONE TERNA 380 kV

COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV) - FOGLIO N. 2

SOTTOSTAZIONE  
ELETTRICA UTENTE

LEGENDA	
	Area SISE ONE e VE LA
	Area SISE ARIANO SOLAR
	Area SISE HELIOS ONE ed HELIOS TWO
	Area part comune FREL, ARIANO SOLAR, HELIOS ONE ed HELIOS TWO
	Area SISE FREL
	Area part comune a USE (produttori)

Mezzo PEC

Spett.le  
**Giunta Regionale della Campania**  
**Direzione Generale per l'Ambiente, la Difesa  
del Suolo e l'Ecosistema**  
**STAFF – Tecnico Amministrativo -**  
[staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto: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 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-EI SpA

Facciamo riferimento al procedimento in oggetto e al ns. precedente riscontro con prot. TERNA/P20230060376-08/04/2023, per comodità allegato in copia alla presente, per rappresentarVi quanto segue.

Dall'esame dei seguenti documenti:

- "Planimetria distanze aerogeneratori elettrodotto aereo AT" del 21-6-2023;
- "Relazione di calcolo della gittata" rev 01 del 21-6-2023;
- Resoconto della quarta riunione di lavoro del 12 luglio 2023 consultabili sulla pagina web del procedimento in oggetto;

Si prende atto che:

1. L'aerogeneratore denominato WTG CM01 è stato abolito;
2. L'aerogeneratore denominato WTG CM02 è previsto ad una distanza dai conduttori dell'elettrodotto 380kV Benevento III – Troia pari a 226 m;
3. L'altezza totale dell'aerogeneratore suddetto è pari a 200 m;
4. Il valore della gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale, calcolata in conformità al Decreto Dirigenziale N.44 del 12-2-2021 della Regione Campania, dell'aerogeneratore WTG CM02 è pari a 210,95m.

Si prende atto, inoltre, che la società dovrà fornire, prima dell'inizio dei lavori, un nuovo studio sulla rottura degli organi rotanti svolto in conformità al Decreto Dirigenziale n. 44 del 12/02/2021

della Regione Campania in cui sia recepito quanto riportato nel resoconto della quarta riunione di lavoro del 12 luglio 2023.

Per quanto riguarda l'interferenza con elettrodotto, evidenziamo che le caratteristiche tecniche dell'aerogeneratore WTG CM02, dovranno essere tali da assicurare che il valore della gittata massima degli elementi rotanti, in caso di rottura accidentale, risulti inferiore alla distanza dell'aerogeneratore dai conduttori e sostegni dell'elettrodotto 380kV Benevento III – Troia.

Ciò premesso, diamo nostro nulla-osta condizionato al rispetto delle suddette condizioni e prescrizioni.

Ricordiamo inoltre che è necessario assicurare una distanza orizzontale pari a 10m tra i singoli piedini in cls di fondazione più esposti dei sostegni e la posa dei nuovi cavi.

Vi segnaliamo, infine, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, **anche in fase di cantiere, costituisce pericolo di morte.**

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a: Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Territoriale Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli NA – PEC: [dipartimento-sud@pec.terna.it](mailto:dipartimento-sud@pec.terna.it)

**Unità Impianti Maddaloni**

**Il Responsabile**

Piero Carbone

Firmato digitalmente da: Piero  
Carbone

Data: 21/09/2023 15:29:32

DTS/UIMAD/(GMe-RMa)

Mezzo PEC

Spett.le  
**Giunta Regionale della Campania**  
**Direzione Generale per l'Ambiente, la Difesa  
del Suolo e l'Ecosistema**  
**STAFF – Tecnico Amministrativo -**  
[staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto: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 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-EI S.p.a.

Facciamo riferimento alla Vs. missiva pervenuta in data 23/05/2023, per comodità allegata in copia alla presente, per rappresentarVi quanto segue.

Vista la documentazione tecnica reperita sulla pagina web indicata, come evidenziato nella ortofoto allegata, nell'area è presente la linea elettrica aerea, di proprietà di TERNA S.p.A, nel cui nome e conto opera la scrivente Società, che potrebbe interferire con la realizzazione delle opere in oggetto:

- Linea 380 kV Benevento III – Troia
- Linea 150 kV Ariano – Ginestra
- Linea 150 kV Faeto - Ginestra Degli Schiavoni

Al riguardo, Vi comunichiamo che nella individuazione delle distanze da noi ritenute congrue per la realizzazione di impianti eolici in prossimità di linee ad alta tensione si deve tener conto almeno della distanza di ribaltamento dello stesso aerogeneratore (altezza torre + raggio rotore), in analogia a quanto previsto dal punto 7.2 delle “*Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi*” allegate al decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10.9.2010.

Inoltre, secondo quanto previsto al punto 7.1 delle Linee guida citate e richiamato nel Decreto dirigenziale N.44 del 12-2-2021 della Regione Campania, occorre valutare anche la gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale, al fine di evitare il rischio di incidenti per collisione con le nostre infrastrutture.

Per quanto detto sopra e al fine di preservare i conduttori dalla rottura causata dalle vibrazioni provocate dalla presenza, a determinate distanze, di aerogeneratori, Vi chiediamo di assicurare una distanza di rispetto tra gli aerogeneratori ed elettrodotti esistenti almeno pari alla somma dell'altezza del sostegno e del raggio del rotore aumentata di un fattore di sicurezza del 25%, per scongiurare anche i pericoli legati al ribaltamento e comunque non inferiore al valore previsto dal calcolo della gittata massima, in caso di rottura accidentale, da effettuare in conformità al Decreto Dirigenziale N.44 del 12-2-2021 della Regione Campania.

Nel caso siano previste aree di cantiere, stoccaggio componenti o altre opere accessorie in prossimità di ns elettrodotti; Vi ricordiamo che ogni nuova opera anche temporanea, in vicinanza di elettrodotti esistenti, dovrà necessariamente risultare compatibile con lo stesso e, in particolare, dovrà essere rispettata la vigente normativa D.M. del 21.3.1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne.

Al riguardo precisiamo anche che:

- I terreni attraversati dagli elettrodotti sono gravati da servitù di elettrodotto in favore della ns. Società. e pertanto all'interno della fascia di terreno asservita, salvo ulteriori e specifiche previsioni del titolo in base al quale è stata costituita la servitù, sono consentite solo attività ed opere che non siano di ostacolo all'esercizio e alla manutenzione della linea stessa.
- Eventuali modifiche dei livelli del terreno non dovranno interessare in alcun modo le aree sottostanti i conduttori e le aree attorno ai sostegni.
- I sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e pertanto soggetti a dispersione di corrente in caso di guasto; dovranno pertanto essere adottati tutti gli accorgimenti atti ad evitare il trasferimento a distanza, attraverso materiali metallici.
- E' necessario assicurare una distanza orizzontale pari a 10m tra i singoli piedini in cls di fondazione più esposti dei sostegni e gli scavi di posa dei nuovi cavidotti.

**Detto ciò, Vi segnaliamo che dall'esame della documentazione (tra cui la relazione di calcolo della gittata massima) è emerso che gli aerogeneratori sono situati in prossimità dei nostri elettrodotti e che alcuni aerogeneratori sono situati a distanze dagli elettrodotti inferiori rispetto a quelle descritte sopra.**

**Al fine di verificare se le opere in progetto sono compatibili con la presenza del ns. esistente elettrodotto, Vi invitiamo a far pervenire copia del progetto, in cui dovrà essere possibile individuare con esattezza la posizione plano-altimetrica delle stesse (aerogeneratori, opere accessorie, aree di deposito ecc.) rispetto all'asse degli elettrodotti (per asse dell'elettrodotto si intende la retta passante per il centro dei sostegni).**

Vi invitiamo, pertanto, a tenere in dovuto conto la presenza delle infrastrutture elettriche (elettrodotti aerei), di evitare qualsiasi interferenza senza nostra preventiva autorizzazione, di prevedere adeguate azioni di tutela delle medesime e informare la scrivente con congruo anticipo, prima di effettuare qualsiasi lavorazione in prossimità dei ns. elettrodotti di Alta Tensione.

In particolare, ciò si rende necessario nel momento in cui le opere andranno ad intersecare un ns. elettrodotto.

Vi segnaliamo, infine, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, **anche in fase di cantiere, costituisce pericolo di morte.**

Lo scrivente ufficio dell'Unità Impianti Maddaloni, è a disposizione per eventuali chiarimenti in merito, potete contattarlo attraverso i numeri di tel. 0823093820 - 0824320456.

Eventuali comunicazioni dovranno essere indirizzate a: Terna Rete Italia S.p.A. Dipartimento Territoriale Sud, Via Aquileia, 8, 80143 Napoli NA – PEC: [dipartimento-sud@pec.terna.it](mailto:dipartimento-sud@pec.terna.it)

**Unità Impianti Maddaloni**

**Il Responsabile**

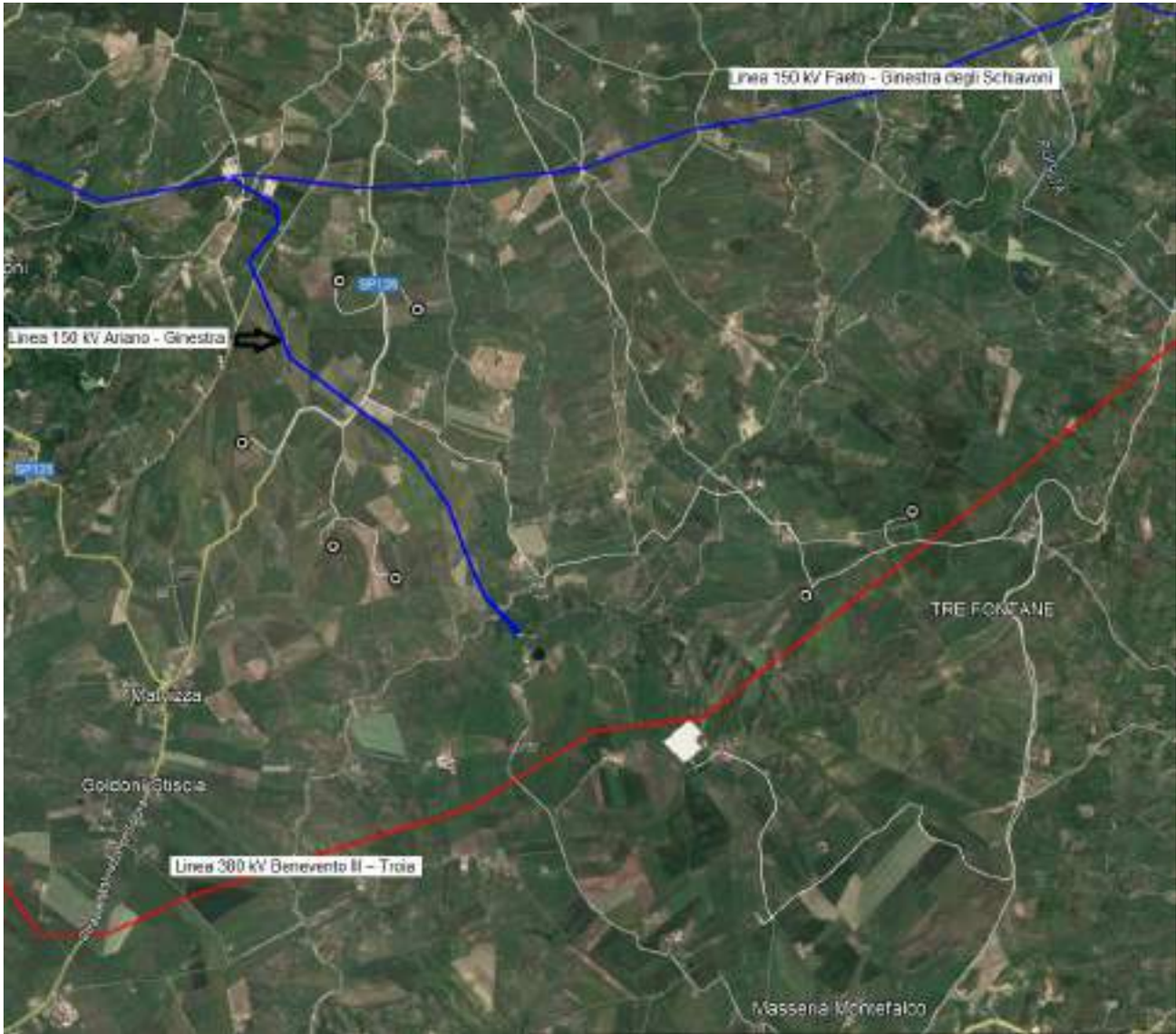
Piero Carbone  
Firmato digitalmente da: Piero  
Carbone

Data: 08/06/2023 09:49:37

DTS/UIMAD/(GMe-RMa)

All.: Ortofoto delle aree

Allegato 1:



Alla Giunta Regionale della Campania

*Direzione Generale*

*Per l'Ambiente, la Difesa del Suolo e l'Ecosistema*

*STAFF - Tecnico Amministrativo -*

*Valutazioni Ambientali*

PEC: [staff.501797@pec.regione.campania.it](mailto:staff.501797@pec.regione.campania.it)

Alla società FRI-EL spa

*Piazza della Rotonda 2*

*00186 ROMA*

PEC: [fri-elspa@legalmail.it](mailto:fri-elspa@legalmail.it)

Per conoscenza

Al Signor Sindaco

*Enrico Franza*

All'Assessore allo sviluppo sostenibile

*Dott.ssa Maria Elena De Grutola*

PEC: [protocollo.arianoirpino@asmepec.it](mailto:protocollo.arianoirpino@asmepec.it)

**Oggetto:** CUP 9207 - Istanza per il rilascio del Provvedimento di Autorizzazione Unica Regionale ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 152/2006 per l'“Impianto produzione energia elettrica da fonte eolica denominato Miscano potenza nominale pari a 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV), e Montecalvo Irpino (AV)” - Proponente Fri-El s.p.a. - **Parere di competenza del Comune di Ariano Irpino.**

#### IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

Visto il Decreto Legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003 e s.m.i.;

Visto il D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentari da fonti rinnovabili”;

Visto il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale;

Visto il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

Vista la Legge n. 241/90 e s.m.i.;

Visto il Decreto Sindacale n. 18 del 22/05/2023 di incarico dirigenziale a scavalco per l'Area Tecnica conferito all'Arch.

Giancarlo Corsano;

Premesso che la Regione Campania con il verbale di precedente conferenza dei servizi ha indetto una conferenza di servizi con nota prot. PG/2023/0324772 del 26.06.2023, ed acquisita al prot. n. 15088/2023 dell'Ente in data 26.06.2023;

Premesso altresì che:

- il Comune di Ariano Irpino, ai sensi dell'art. 23 comma 9 della Legge Regionale n. 16/04, si è dotato di Piano Energetico Comunale approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 20 del 26/03/2009;
- successivamente, il Piano Energetico Comunale (PEC) è stato allegato al Piano Urbanistico Comunale (PUC) quest'ultimo approvato con DPGP n. 1 del 22.03.2010 pubblicato sul BURC n. 34 del 03.05.2010;

Considerato che dall'istruttoria della documentazione progettuale presente sul sito della Regione Campania all'indirizzo <http://viasas.regione.campania.it> si evince che:

- l'intervento prevede la realizzazione di un impianto eolico costituito da n. 6 aerogeneratori della potenza massima di 4,2 MW, altezza totale di 200,00 metri, per una potenza nominale complessiva di 29,4 MW, nel comune di Castelfranco in Miscano (BN);
- l'area interessata dall'installazione degli aerogeneratori è ubicata nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN);

- CITTA' DI ARIANO IRPINO -

- le opere di connessione, che si dipartono dagli impianti, attraversano in minima parte il Comune di Greci (AV) per giungere alla Stazione Elettrica d'Utenza ubicata nel Comune di Ariano Irpino (AV), mediante cavidotto alla tensione di 36 kV;
- la sottostazione di trasformazione dell'energia 30/150 kV sarà ubicata in prossimità della Masseria "La Spirinia", in agro del Comune di Ariano Irpino, localizzata al Foglio 2 p.lle 55 e 60;
- dalla sottostazione utente si dirama la parte di cavidotto in alta tensione, che confluisce nella stazione TERNA (A.U. DD 369/2013 in capo a CEA srl);

**Considerato altresì che:**

- la sottostazione di trasformazione dell'energia ricade nel PUC del Comune di Ariano Irpino (approvato con DPGP n. 1 del 22.03.2010 BURC n. 34 del 03.05.2010) nella Zona ET - Agricola di Tutela - e pertanto insiste su un ambito territoriale di pregio storico, paesaggistico ed ambientale, in contrasto con l'indirizzo dell'Ente di non consumare suolo;
- il cavidotto attraversa la zona Zona PT - Parco Turistico ambientale del Regio Tratturo;
- il cavidotto attraversa il Tratturello Foggia e la fascia di rispetto fluviale ex art. 142, co. 1 lett c) D.Lgs. 42/2004 mt. 150;
- il cavidotto nel suo percorso di avvicinamento alla sottostazione intercetta il tracciato della via Traiana e relativa fascia di rispetto delle aree archeologiche (cfr. Allegati da A a F parere della soprintendenza per i beni archeologici di Salerno, Avellino e Benevento - prot. n. 893/5M del 29/01/2009);
- per l'area archeologica relativa all'antico tracciato della Via Traiana, in considerazione della sua speciale natura e consistenza, la fascia circostante ha una larghezza pari a 50 m per lato (art. 28 ter - Aree Archeologiche delle NTA - PUC di Ariano Irpino);

**Rilevato che:**

- la sottostazione utente 30/150 kV sarà ubicata in prossimità della Stazione Terna e, parte di essa, che verrà condivisa con altri produttori, risulta già autorizzata con D.D. n. 84 del 16/06/2022 - proponente ERG WIND ENERGY S.R.L.;
- come ribadito nelle riunioni e nei colloqui per le vie brevi è indispensabile per il Comune di Ariano Irpino valutare non solo l'impatto derivante dalla realizzazione della sottostazione elettrica, ma anche l'impatto derivante da tutte le connessioni;

**Richiamato** il precedente parere espresso da questo Ente nella conferenza dei servizi del 17/05/2023;

**Richiamato inoltre** il parere favorevole della Commissione Locale del Paesaggio giusto verbale n.9 del 04/07/2023;

**Dato atto** che il danno è dovuto alla drastica diminuzione del valore di mercato degli immobili e delle aziende agricole, dovuto alla presenza di un detrattore ambientale e paesaggistico, che incide negativamente anche sullo sviluppo delle aziende stesse, precludendo di fatto la possibilità, di integrare il reddito derivante dall'attività agricola con iniziative legate al turismo rurale, culturale ed enogastronomico tenendo conto della particolare valenza storico-ambientale della area (siti archeologici, masserie, viabilità storica, emergenze paesaggistiche);

**Tenuto conto** che, ai sensi del D.M. 10 settembre 2010 - Allegato 2, le misure compensative a favore del Comune di Ariano Irpino per la sottostazione elettrica devono essere determinate in sede di conferenza dei servizi ed indicate nel decreto autorizzativo;

**Dato atto che:**

il soggetto proponente FRI-EL spa con nota 14143 del 05/07/2023, acquisita al protocollo dell'ente in data 06/07/2023 con prot. n. 16051, in riscontro alla richiesta di chiarimenti formulati in sede di conferenza dei servizi del 17/05/2023, ha rappresentato quanto segue:

1. con riferimento alla sottostazione utente 30/150 kV situata in località la Spirinia, parte di essa, che verrà condivisa con altri produttori, risulta già autorizzata con D.D. n. 84 del 16/06/2022 - proponente ERG WIND ENERGY S.R.L.;
2. la stazione elettrica è caratterizzata da una superficie scolante (area impermeabile) inferiore a 1.000 mq, la cui acqua di dilavamento e prima pioggia, viene veicolata mediante trincea drenante nello strato superficiale del suolo; inoltre essendo la stazione elettrica non presidiata non si riscontra la presenza di acque reflue. In ogni caso, il dettaglio di tali caratteristiche sarà implementato nella fase della progettazione esecutiva;
3. in merito alle opere di consolidamento, manutenzione della viabilità pubblica e alla realizzazione di qualsiasi scavo su suolo pubblico, si rappresenta che questi aspetti saranno dettagliati all'interno del progetto esecutivo.

- CITTA' DI ARIANO IRPINO -

**Tenuto conto** che in merito all'intervento e alle indicazioni e prescrizioni dettate dagli strumenti urbanistici e di pianificazione, nonché dei regolamenti dell'Ente è necessario che il proponente rispetti quanto di seguito indicato:

- A. la società proponente deve specificare le modalità di realizzazione di qualsiasi scavo su suolo pubblico, con l'obbligo di osservare le condizioni stabilite dal Regolamento per manomissione suolo pubblico Vigente nel Comune di Ariano Irpino ed assicurare il rispetto delle norme per la tutela delle strade e per la circolazione di cui al Codice della Strada, del T.U. di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici;
- B. si dovranno specificare tutte le necessarie opere di consolidamento e manutenzione della viabilità pubblica o di uso pubblico atte a garantire la transitabilità dei mezzi pesanti impiegati nella realizzazione delle opere e garantire la fruibilità delle strade anche nella fase di costruzione degli impianti;
- C. dovrà prodursi idonea documentazione inerente le modalità dello smaltimento delle acque meteoriche e le acque reflue per il rilascio dell'Autorizzazione agli scarichi ai sensi del decreto legislativo n. 152/2006, tra l'altro nelle modalità stabilite dal regolamento comunale scaricabile sul sito: [https://arianoirpino.etrasparenza.it/archivio19\\_regolamenti\\_0\\_6034.html](https://arianoirpino.etrasparenza.it/archivio19_regolamenti_0_6034.html);
- D. prevedere nell'ambito della fase di progettazione esecutiva, e in accordo con l'Ente, interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico della sottostazione (es. realizzazione di piantumazione) al fine di salvaguardare il pregio storico, paesaggistico ed ambientale dell'ambito territoriale. Le modalità di realizzazione dovranno essere concordate preventivamente con l'Ufficio Tecnico del Comune di Ariano Irpino.

**Considerato** che l'impianto interessa un ambito territoriale di notevole interesse archeologico e di pregio paesaggistico ed agronomico, con emergenze storico-architettoniche nelle aree limitrofe, si ritiene necessario prevedere misure compensative ai sensi del D.M. 10 settembre 2010 – Allegato 2, nella misura massima, determinate e concordate a chiusura della conferenza dei servizi.

**Preso atto** dell'istruttoria, degli atti, delle determinazioni e delle indicazioni formatesi precedentemente in seno all'Amministrazione Comunale, nonché della delibera della G.C. n.173 del 06 luglio 2023 (che si allega in copia);

**ESPRIME**

**per le motivazioni espresse in premessa che si intendono integralmente richiamate, PARERE POSITIVO con le seguenti prescrizioni** rimandate alla fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori:

- A. la società proponente deve specificare le modalità di realizzazione di qualsiasi scavo su suolo pubblico, con l'obbligo di osservare le condizioni stabilite dal Regolamento per manomissione suolo pubblico Vigente nel Comune di Ariano Irpino ed assicurare il rispetto delle norme per la tutela delle strade e per la circolazione di cui al Codice della Strada, del T.U. di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici;
- B. si dovranno specificare tutte le necessarie opere di consolidamento e manutenzione della viabilità pubblica o di uso pubblico atte a garantire la transitabilità dei mezzi pesanti impiegati nella realizzazione delle opere e garantire la fruibilità delle strade anche nella fase di costruzione degli impianti;
- C. dovrà prodursi idonea documentazione inerente le modalità dello smaltimento delle acque meteoriche e le acque reflue per il rilascio dell'Autorizzazione agli scarichi ai sensi del decreto legislativo n. 152/2006, tra l'altro nelle modalità stabilite dal regolamento comunale scaricabile sul sito: [https://arianoirpino.etrasparenza.it/archivio19\\_regolamenti\\_0\\_6034.html](https://arianoirpino.etrasparenza.it/archivio19_regolamenti_0_6034.html);
- D. prevedere nell'ambito della fase di progettazione esecutiva, e in accordo con l'Ente, interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico della sottostazione (es. realizzazione di piantumazione) al fine di salvaguardare il pregio storico, paesaggistico ed ambientale dell'ambito territoriale. Le modalità di realizzazione dovranno essere concordate preventivamente con l'Ufficio Tecnico del Comune di Ariano Irpino.

È necessario provvedere, ai sensi al D.M. 10 settembre 2010 - Allegato 2, alla definizione delle misure compensative a favore del Comune di Ariano Irpino, nella misura massima, in sede di chiusura della conferenza dei servizi.

Ariano Irpino, 07/07/2023

**Il responsabile del procedimento**

(Ing. Mirko LANNARONE)



**IL DIRIGENTE AREA TECNICA**

(Arch. Giuseppina Crisiana)



# CITTÀ DI ARIANO IRPINO

PROVINCIA DI AVELLINO

COPIA

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 173

Del 06 Luglio 2023

<b>OGGETTO:</b>	CUP 9207 – ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE AI SENSI DELL'ART. 27 BIS D.LGS. 152/2006 PER L'IMPIANTO PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO MISCANO POTENZA NOMINALE PARI A 29.4 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO (BN), GRECI (AV), ARIANO IRPINO (AV), E MONTECALVO IRPINO (AV) – PROPONENTE FRI-EL S.P.A - PRESA ATTO SCHEDA ISTRUTTORIA E PROPOSTA DI PARERE DELL'AREA TECNICA.
-----------------	---

L'anno duemilaventitrè addì sei del mese di luglio ore 15:30, in Ariano Irpino, Palazzo di Città, nella Sala delle adunanze, regolarmente convocata, si è riunita la Giunta Comunale, nelle persone dei Sigg:

		PRES.	ASS.	PRESENTI DA REMOTO
Franza Enrico	Sindaco	X		
Vallone Grazia	Vicesindaco	X		
Molinario Pasqualino	Assessore	X		
De Gruttola Maria Elena	Assessore	X		
Perito Angela	Assessore	X		
La Braca Toni	Assessore	X		
		6	-	-

Presiede il Sindaco **Enrico Franza**.

Partecipa il Segretario Generale del Comune **Dott.ssa Concettina Romano**.

Il Presidente, riconosciuto legale il numero dei presenti, invita la Giunta a deliberare sull'argomento in oggetto.

## IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

**Premesso che** in riferimento alla proposta progettuale in oggetto indicata, depositata e condivisa sul sito della Regione Campania, la cui prima conferenza dei servizi veniva convocata dalla Regione stessa per il giorno 27 marzo 2023;

**Richiamati** i seguenti pareri espressi dall'Area Tecnica in merito alla procedura *de quo* che qui si intendono integralmente riportati e che, altresì, vengono allegati per formarne parte integrale e sostanziale:

- parere istruttorio espresso con nota prot. n. 11551 del 16/05/2023;

**Dato atto che** con nota acquisita al protocollo di questo Ente in data 26.06.2023 prot. n. 15088 la Regione Campania, in merito al procedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 Bis del D.Lgs. n. 152/2006, per l'intervento in parola, comunicava l'indizione della conferenza dei servizi per il giorno 12 luglio 2023;

**Visto che** la società FRI-EL spa con sede in Piazza della Rotonda 2 - 00186 Roma, quale proponente dell'intervento di realizzazione dell'impianto eolico e opere connesse della potenza di 29.4 MW, ha trasmesso le proprie controdeduzioni in merito al parere espresso dall'Area Tecnica del Comune di Ariano Irpino, con nota acquisita al protocollo dell'ente in data 06/07/2023 con prot. n. 16051;

**Rilevato che** l'Area Tecnica di questo Ente con propria nota del 06 maggio 2023, che viene allegata al presente atto con la lettera "A", per formarne parte integrale e sostanziale, ha redatto una scheda istruttoria con una proposta di parere in merito alle controdeduzioni presentate dalla proponente;

**Ritenuto** dover prendere atto della scheda istruttoria e proposta di parere positivo con prescrizioni espresso dall'Area Tecnica di questo Ente con la suddetta nota del 6 luglio 2023, in merito alla realizzazione dell'impianto eolico e opere connesse della potenza di 29.4 MW così articolato: installazione di 6 aerogeneratori nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), sottostazione di trasformazione dell'energia e relativo cavidotto nel Comune di Ariano Irpino (AV) - proposto dalla società FRI-EL spa, e di dividerne le motivazioni e le eccezioni in esso espresse;

**Ritenuto, altresì, che** in caso di esito positivo della conferenza dei servizi, si dovrà concordare apposito schema di convenzione con la società FRI-EL spa, di demandare al Dirigente dell'Area Tecnica e all'Assessore allo Sviluppo Sostenibile l'individuazione di eventuali opere compensative da proporre all'Aula Consiliare per l'approvazione dello schema di convenzione;

**Visto** il D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, nonché le vigenti disposizioni di legge ad esso compatibili;

**Visto** il vigente Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;

**Acquisito** il parere di regolarità tecnica del Dirigente dell'Area Tecnica, ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs n. 267/2000;

**Dato atto** che non necessita l'acquisizione del parere di regolarità contabile ex art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000, in quanto il presente atto non comporta impegno di spesa;

## PROPONE ALLA GIUNTA COMUNALE

*per le motivazioni di cui in premessa che si intendono qui interamente richiamate e riportate:*

1. **di prendere atto** della scheda istruttoria e della proposta di parere positivo, con prescrizioni, redatta dall'Area Tecnica di questo Ente con propria nota del 6 luglio 2023 in merito alla realizzazione dell'impianto eolico e opere connesse della potenza di 29.4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV), e di dividerne le motivazioni e le obiezioni in esso espresse, che viene allegata al presente atto con la lettera "A" per formarne parte integrale e sostanziale;
2. **di demandare** il Dirigente dell'Area Tecnica a formulare parere secondo la scheda istruttoria suindicata, nella seduta della conferenza dei servizi del 12 luglio 2023;
3. **di demandare** al Dirigente dell'Area Tecnica e all'Assessore allo Sviluppo Sostenibile l'individuazione di eventuali opere compensative da proporre all'Aula Consiliare per l'approvazione del successivo schema di convenzione;
4. **di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'articolo 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000.

IL DIRIGENTE AREA TECNICA  
*f.to Arch. Giancarlo Corsano*

### PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Il sottoscritto Dirigente Area Tecnica, a norma dell'art. 49 del Decreto legislativo 18 agosto 2000 n. 267 e s.m.i. esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica del presente atto.

Ariano Irpino, li 06.07.2023

IL DIRIGENTE AREA TECNICA  
*f.to Arch. Giancarlo Corsano*

### PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE:ININFLUENTE

Il sottoscritto Dirigente facente funzioni Area Finanziaria a norma dell'art 49 del Decreto legislativo 18 agosto 2000 n. 267 e s.m.i. in ordine alla regolarità contabile:

attesta che l'atto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente e, pertanto, non necessita del parere di regolarità contabile.

Ariano Irpino, li 06.07.2023

IL DIRIGENTE F.F. AREA FINANZIARIA  
*f.to Arch. Giancarlo Corsano*

## LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione sopra riportata, corredata dal parere del Dirigente dell'Area Tecnica in ordine alla regolarità tecnica, a norma dell'art. 49 del D.lgs. 18 agosto 2000 n. 267 e s.m.i.

Con votazione unanime e palese, resa nelle forme di legge,

## **DELIBERA**

*di approvare integralmente la suddetta proposta e quindi:*

1. **di prendere atto** della scheda istruttoria e della proposta di parere positivo, con prescrizioni, redatta dall'Area Tecnica di questo Ente con propria nota del 6 luglio 2023 in merito alla realizzazione dell'impianto eolico e opere connesse della potenza di 29.4 MW da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV), e di condividerne le motivazioni e le obiezioni in esso espresse, che viene allegata al presente atto con la lettera "A" per formarne parte integrale e sostanziale;
2. **di demandare** il Dirigente dell'Area Tecnica a formulare parere secondo la scheda istruttoria suindicata, nella seduta della conferenza dei servizi del 12 luglio 2023;
3. **di demandare** al Dirigente dell'Area Tecnica e all'Assessore allo Sviluppo Sostenibile l'individuazione di eventuali opere compensative da proporre all'Aula Consiliare per l'approvazione del successivo schema di convenzione.

Inoltre, successivamente, stante l'urgenza,

Con votazione unanime e palese, resa nelle forme di legge,

## **DELIBERA**

**di dichiarare** la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE  
f.to Enrico Franza

IL SEGRETARIO GENERALE  
f.to Dott.ssa Concettina Romano

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**  
(art. 124 del D.lgs. 267/2000)

Si certifica che, su conforme dichiarazione dell'impiegato addetto, copia della suestesa deliberazione, è stata pubblicata all'Albo Pretorio on-line di questo Comune per quindici giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 124 del D.lgs. 267/2000, a partire dal 7 0 LUG 2023

f.to IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

Ariano Irpino, li 7 0 LUG 2023

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ**  
(art. 134 del D.lgs. 267/2000)

Si certifica che la suestesa deliberazione:

- è divenuta esecutiva il \_\_\_\_\_ essendo decorsi dieci giorni dalla sua pubblicazione. (art. 134, comma 3, D.lgs. 267/2000)
- è dichiarata immediatamente eseguibile per espressa deliberazione dell'Organo. (art. 134, comma 4, D.lgs. 267/2000)

f.to IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

Ariano Irpino, li 7 0 LUG 2023

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA CHE IL PRESENTE ATTO È PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO ON-LINE DI QUESTO COMUNE AL N. REG. \_\_\_\_\_ DAL 7 0 LUG 2023 AL \_\_\_\_\_  
ARIANO IRPINO, LI 7 0 LUG 2023 L'IMPIEGATO ADDETTO

Per copia conforme, ad uso amministrativo.

Ariano Irpino, li 7 0 LUG 2023



IL FUNZIONARIO RESPONSABILE



Benevento, li 11 Luglio 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;
- la nota inviata da questa Agenzia, prot. 20891 del 24/03/2023, con cui si esprimeva parere di compatibilità elettromagnetica favorevole e si manifestava l'impossibilità ad esprimere parere di impatto acustico;
- la nota della Regione Campania PG/2023/0265886 del 23/05/2023, con cui si convocava la terza riunione della Conferenza dei Servizi per il giorno 19 giugno 2023;
- la nota inviata da questa Agenzia, prot. 39422 del 19/06/2023, con cui si esprimeva parere favorevole di impatto acustico;
- la nota della Regione Campania PG/2023/0324722 del 26/06/2023, con cui si convocava la quarta riunione della Conferenza dei Servizi per il giorno 12 luglio 2023;
- la relazione di impatto acustico datata 29/06/2023, pubblicata sul sito dell'Autorità Procedente, aggiornata secondo il layout definitivo dell'impianto eolico;

## Esaminata

- la documentazione progettuale resa disponibile dalla Regione Campania all’indirizzo web [http://vias.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\\_files\\_new/Progetti/prg\\_9207\\_prot\\_2021.644000\\_del\\_23-12-2021.via](http://vias.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9207_prot_2021.644000_del_23-12-2021.via)

## **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 relazione di impatto acustico Rev.03 del 29/06/2023:

## Acquisiti

come dati di progetto quelli contenuti nella relazioni di impatto acustico presentata a pag.13,



<b>Id</b>	<b>Coord UTM WGS 84</b>		<b>Aerogeneratore</b>	<b>Lwmax</b>
CM01	510743	4568400	Vestas V162 4,2 MW PO6000 con STE (Serrated Trailing Edge)	104,3 dBA
CM02	510024	4567752	Vestas V162 4,2 MW PO6000 con STE (Serrated Trailing Edge)	periodo diurno: 104,3 dBA periodo notturno: 102 dBA
CM03	507064	4567712	Vestas V162 4,2 MW PO6000 con STE (Serrated Trailing Edge)	104,3 dBA
CM04	506610	4567924	Vestas V162 4,2 MW PO6000 con STE (Serrated Trailing Edge)	104,3 dBA
CM05	505892	4568615	Vestas V136 con STE (Serrated Trailing Edge)	Mode P04 Lw max= 103,9dBA
CM06	507145	4569645	Vestas V162 4,2 MW PO6000 con STE (Serrated Trailing Edge)	104,3 dBA

**nel caso in cui i ricettori R3, R6 ed R35 non possano essere considerati ricettori abitativi, si ritiene di poter esprimere PARERE FAVOREVOLE con la seguente condizione:**

- **garantire che l'aerogeneratore CM02 funzioni, nel periodo notturno, con Lwmax di 102 dB(A) e che tutti gli aerogeneratori siano dotati di serraggio (*Blades with Serrated trailing edge*):**

La società proponente deve:

- 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 al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;



- eseguire **in fase di preesercizio** dell'impianto idonea campagna di rilievi fonometrici. Le impostazioni e l'utilizzo dell'impianto **in fase di esercizio** dovranno rispettare comunque i limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale;
- **trasmettere ad ARPAC una relazione post operam in conformità a quanto previsto dal Decreto 01/06/2022 e alla normativa vigente.** Questa Agenzia si riserva di verificare, in fase di esercizio dell'impianto, il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale.
- **nel caso in cui, in fase di esercizio, si evidenzino superamenti dei valori limite di cui alla normativa vigente in materia di impatto acustico o si verifichino condizioni diverse rispetto a quanto previsto nelle relazioni presentate ed alle ipotesi assunte dal tecnico redattore, il proponente dovrà attuare tutte le necessarie misure di mitigazione per il rientro nei predetti limiti, compreso il depotenziamento o il fermo degli aerogeneratori.**

**Si rimette all'Autorità procedente:**

- la valutazione di eventuali priorità di altri progetti rispetto al progetto in esame;
- la valutazione delle condizioni dettate dalle **DD.GG.RR. n.532 e n.533 del 04/10/2016 e dalla DGR n.716 del 21/11/2017;**
- la valutazione delle distanze degli aerogeneratori in progetto da altri aerogeneratori esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione da parte della Regione Campania, della Provincia e dei Comuni interessati al fine del rilascio dell'Autorizzazione Unica di cui all'oggetto nel rispetto del DM 10/09/2010.

Si evidenzia che l'aerogeneratore CM06 è ubicato in una posizione prossima a quella dell'aerogeneratore del progetto presentato dalla società DMA Lucera (iter autorizzativo di competenza statale) indicato come BCN 05. **Si rimette all'Autorità procedente la valutazione delle priorità tra i progetti citati.**

*La presente nota viene inviata alla Regione Campania DG 5002 UOD03 pec: [uod.500203@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500203@pec.regione.campania.it), alla Direzione Tecnica ARPAC e p.c. allo Staff Valutazioni Ambientali pec: [staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto: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**  
Ing. Gianluca SCOPPA