

SEZIONE SECONDA

Atti degli Enti locali e degli enti pubblici e privati

SOCIETA' CIANO POWER WIND S.R.L.

Pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis, del D. Lgs. n. 28/2011. Procedura abilitativa semplificata (PAS) per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile, ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 – art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012. Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica, mediante lo sfruttamento del vento, sito nel Comune di BRINDISI, di potenza pari a 900 kW da ubicare in località "P. te S. Paolo" al Fg. n.153 p.lle n. 14-107-220-132, in contrada San Paolo, Brindisi (BR).

	COMUNE DI BRINDISI Provincia di Brindisi SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA URBANISTICA-EDILIZIA PRIVATA-ASSETTO DEL TERRITORIO – E.R.P. – ESPROPRI 72100 BRINDISI (BR) – P.ZZA MATTEOTTI, 1 – CENTR. 0831.229111 PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it	DIRITTO DI SEGRETERIA € _____

PROTOCOLLO GENERALE (Riservato Ufficio protocollo)	NUMERO PRATICA EDILIZIA (Riservato all'Ufficio destinatario)
--	--

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA – P.A.S. -
Per l'installazione di impianti alimentati da energia rinnovabile
 ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 – art. 6 della L.R. n. 25 del 24/09/2012

ANAGRAFICI DEL RICHIEDENTE	Il/ La sottoscritto/a MICHELE CIANO , nato a _____ il _____ e residente a _____ alla _____ C/da _____ C.F.: _____						
in qualità di (compilazione obbligatoria: si tratta di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà relativa alla proprietà dell'immobile resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000), ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 380/01: <input type="checkbox"/> <i>proprietario</i> <input type="checkbox"/> <i>comproprietario</i> (obbligatorio firma di tutti i comproprietari) <input type="checkbox"/> <i>usufruttuario</i> <input type="checkbox"/> <i>locatario</i> (obbligatorio assenso del proprietario e documento di riconoscimento) <input checked="" type="checkbox"/> <i>legale rappresentante</i> <input type="checkbox"/> <i>amministratore condominio</i> <input type="checkbox"/> <i>Azienda erogatrice di pubblici servizi</i> (riportare obbligatorio dati della società/condominio/Azienda/ecc. che si rappresenta e presentare obbligatorio: delega/mandato/ecc.), <u>precisamente:</u>							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">ragione sociale</td> <td>CIANO POWER WIND S.R.L.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">codice fiscale</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Partita IVA</td> <td>_____</td> </tr> </table>		ragione sociale	CIANO POWER WIND S.R.L.	codice fiscale	_____	Partita IVA	_____
ragione sociale	CIANO POWER WIND S.R.L.						
codice fiscale	_____						
Partita IVA	_____						
con sede legale a : FLUMERI Prov. AV CAP: 83040 indirizzo: Contrada San Vito n. 8 tel. _____ e/o sede amministrativa (e/o produttiva) a FLUMERI (AV) indirizzo : Contrada San Vito n. 8 tel. _____ fax _____ PEC: cianopowerwind@pec.it <input type="checkbox"/> altro titolo (specificare) _____							
se persona fisica: codice fiscale / p. iva _____							
nato/a a _____ Prov. _____ il ____/____/_____ residente in: Comune _____ Prov. _____ C.A.P. _____ indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____ @mail _____ fax ____/_____ in caso di locatario , riportare dati del proprietario: _____ _____							

UBICAZIONE	<p>Relativamente all'immobile/terreno sito nel Comune di BRINDISI (BR):</p> <p>- le opere insistono su <input type="checkbox"/> fabbricato <input checked="" type="checkbox"/> terreno</p> <p>indirizzo _____ n° _____ scala _____ piano _____</p> <p>contrada/località P.te San Paolo n° _____</p> <p>destinazione d'uso dell'immobile/terreno: RURALE</p> <p>destinazione urbanistica ai sensi dell'NTA del P.R.G. vigente AGRICOLA</p> <p>VINCOLI:</p> <p>- l'immobile/l'area è soggetto a vincolo monumentale (ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 42/2004, ex L. 1089/39) o paesaggistico (ai sensi della parte III del D.Lgs. n. 42/2004, ex L. 1497/39), alla ex Legge n.431/85 (Decreto Galasso), alla Legge 183/89 (Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo) o alla Legge 394/91 (Legge Quadro sulle aree protette), PUTT/T Regionale? (in caso affermativo indicare l'Ente e allegare il parere rilasciato dallo stesso/i competente - per tutti gli interventi a prescindere se per scambio sul posto e produzione)</p>	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto a parere (o nulla osta) di altri Enti (Ferroviario, Demaniale, VV.FF.. ecc)? (in caso affermativo indicare tutti gli enti ed allegare i relativi pareri/nulla osta rilasciati)</p> <p>_____</p>	<p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- sono previsti interventi su parti dell'edificio contenenti fibre di amianto? (in caso affermativo allegare il piano di lavoro protocollato presso l'ufficio ASL-SPESAL competente)</p> <p>_____</p>	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto a parere di altri Settori comunali? (in caso affermativo indicare i Settori ed allegare il relativo parere rilasciato)</p> <p>_____</p>	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- l'intervento da realizzare è assoggettata alla normativa sismica? (in caso affermativo si allega la documentazione prevista dalla vigente legislazione in materia e/o Autorizzazione Sismica rilasciata dalla Provincia di Bari)</p> <p>_____</p>	<p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto a parere/nulla osta dell'Autorità di Bacino Puglia- P.A.I.? (in caso affermativo allegare il relativo parere/nulla osta rilasciato)</p> <p>_____</p>	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- l'intervento da realizzare è soggetto alla progettazione degli impianti redatta da professionista Abilitato ai sensi dell'art. 5 del D.M. 37/2008? (in caso affermativo produrre Progetto degli impianti oppure dichiarazione del progettista attestante Che l'intervento non è soggetto a progettazione obbligatoria in quanto non vengono superati i limiti Dimensionali definiti dall'art. 5 c. 2 del D.M. 37/2008).</p> <p>_____</p>	<p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- l'intervento muta lo stato dei beni delle unità immobiliari già censite, secondo quanto previsto dalla Legge n. 80 del 09/03/2006? Pertanto è necessaria la presentazione degli atti di aggiornamento catastali? (in caso affermativo produrre ricevuta variazione catastale- <i>ovvero</i> dichiarazione che l'intervento non ha comportato modificazione di classamento catastale - obbligatorio accatastamento per impianti di produzione).</p> <p>_____</p>	<p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
	<p>_____</p> <p>- altro _____</p> <p>_____</p>	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>

DATI CATASTALI	Censito al: <input checked="" type="checkbox"/> CATASTO TERRENI <input type="checkbox"/> NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO Foglio n° 153 particella n° 14-107-220-132
OPERE SU PARTI COMUNI O CONDOMINIALI	Dichiaro che: <input type="checkbox"/> le opere sono state approvate dall'assemblea condominiale <input type="checkbox"/> altro _____
TIPOLOGIA DI IMPIANTO	<input type="checkbox"/> installazione di pannelli fotovoltaici, su edificio esistente, con qualsiasi potenza, non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 del D.M. 10/09/2011 aventi le seguenti caratteristiche: i. moduli fotovoltaici collocati sugli edifici; ii. la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non sia superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati; <input type="checkbox"/> collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi; <input type="checkbox"/> collocato su edifici o loro pertinenze (realizzati all'interno della zona A di cui al D.M. 1444/1968) e da realizzarsi con tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi; <input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico non integrato ubicato al suolo con potenza inferiore a 20 kW ; <input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico ubicato a suolo su terreni agricoli (max 10% del terreno agricolo e distanza superiore a 2000 mt. da altri terreni dello stesso proprietario), non ricadenti fra quelli di cui al punto 12.1 e 12.2 lettera a) del D.M. 10/09/2010, aventi capacità di generazione inferiore alla soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs n. 387 del 29/12/2003, cioè con potenza inferiore a 20 kW, e che faccia capo ad un unico punto di connessione ed ad un unico soggetto ; <input type="checkbox"/> impianto solare fotovoltaico ubicato su aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche , siti contaminati, con potenza non superiore a 1 MW e direttamente su suolo; <input checked="" type="checkbox"/> impianti eolici di potenza nominale inferiore ai 1000 kW (LR Puglia 29 dicembre 2023, n. 37- Modifiche all'articolo 6 della legge regionale 24 settembre 2012, n. 25); <input type="checkbox"/> Impianti Biomassa , gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, operanti in assetto cogenerativi con potenza $> 50 \leq 1000$ kW ovvero 3000 kWt; <input type="checkbox"/> Impianti alimentati da biomassa e biogas con potenza max 200 kW ; <input type="checkbox"/> Impianti da gas di discarica, gas residuati ... con potenza inferiore a 1 MW ; <input type="checkbox"/> Impianti non cogenerativi con potenza ≤ 250 kW ; <input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati su edifici esistenti senza variazione plano-altimetriche, senza cambio di destinazione d'uso, senza intaccare parti strutturali, ecc., con potenza max 200 kW ; <input type="checkbox"/> Impianti idroelettrici e geotermoelettrici alimentati da fonte idraulica con potenza inferiore a 1 MW ; <input type="checkbox"/> Altro impianto di energia elettrica _____

DICHIARA

Sia per tutto quanto sopra riportato e per il proseguo, in applicazione degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni ai sensi dell'art. 76 del DPR sopra richiamato e degli artt. 483-495 e 496 del Codice Penale e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione resa, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento conseguito sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'art. 75 del DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità:

- che **l'inizio dei lavori sarà successivo al trentesimo giorno** dalla data di presentazione al protocollo generale, salvo interruzione dei termini, come stabilito per legge;
- Che l'effettivo inizio dei lavori verrà ulteriormente comunicato, e sarà subordinato all'ottenimento dei pareri/nulla osta indicati, nonché all'avvenuto deposito dei calcoli delle strutture presso il competente Ufficio del Genio Civile;
- che le opere, come illustrate nella relazione e negli elaborati grafici allegati, rispettano la legislazione in materia, ed in particolare, quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28 e che sono conformi agli strumenti urbanistici generali o attuativi vigenti e adottati, al

Rappresentante legale Sig./re FRANCO PAGLIARO
nato/a il [redacted] e residente a [redacted]
via/piazza n° [redacted] telefono n° [redacted]
codice fiscale / p.iva [redacted]

Tipo: Impresa Lavoratore Autonomo Artigiano

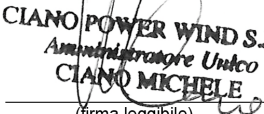
La Società _____
con sede a _____ via/Piazza _____ n° _____
telefono n° _____ codice fiscale / p.iva _____
Rappresentante legale Sig./ra _____
nato/a _____ il _____ e residente a _____
via/piazza _____ n° _____ telefono n° _____
codice fiscale / p.iva _____

Le imprese nominate all'esecuzione dei lavori sono quelle indicate sopra, che dovranno consegnare in allegato quando previsto per legge (DURC – Organico medio annuo- Contratto collettivo applicato ai lavoratori- visura camerale – documento di riconoscimento).

L'ESECUTORE DEI LAVORI

INARIA s.r.l.
Via Accoli 13/b
83031 Ariano Irpino (AV)
real/av 177691 / p.i. 02707200644


IL DICHIARANTE

CIANO POWER WIND S.R.L.
Amministratore Unico
CIANO MICHELE

(firma leggibile)

IL PROGETTISTA ASSEVERANTE


(timbro e firma leggibile)

IL DIRETTORE LAVORI


(timbro e firma leggibile)

IL PROPRIETARIO – per consenso alla presentazione dell'istanza di PAS

(firma leggibile)

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 30/06/2003 n. 196, i suddetti dati saranno utilizzati ai soli fini degli adempimenti di legge.

Allegata alla Procedura abilitativa semplificata di cui al prot. n. _____ del
presentata dal sig. _____

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE

(art.23-1° comma – del D.P.R. n. 380/2001; art.19 – 1° comma-legge 241/1990, come sostituito dall'articolo 49, comma 4-bis, legge 30 luglio 2010, n.122 di conversione con modificazioni del dl n.78/2010)

A richiesta della Società CIANO POWER WIND SRL con sede in FLUMERI (AV) alla contrada San Vito, n° 8, codice fiscale e partita IVA [REDACTED], in persona dell'amministratore e legale rappresentante MICHELE CIANO, C.F.: [REDACTED], nato a [REDACTED] e residente in [REDACTED] alla contrada [REDACTED], quale soggetto giuridico proprietario dell'impianto eolico da realizzare,

Il sottoscritto ING. ANGELO TENORE
nato/a [REDACTED] il [REDACTED]
con studio a ARIANO IRPINO (AV) via / piazza [REDACTED] C/SO UMBERTO I, 3
telefono n° : [REDACTED] codice fiscale / p.iva [REDACTED]
iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia di AVELLINO con il n° [REDACTED]

in qualità di TECNICO PROGETTISTA dei lavori previsti dalla presente relazione, nonché di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale (art. 20 comma 3 del D.P.R. 380/01) e consapevole delle responsabilità penali in cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci,

ESEGUITI I NECESSARI ACCERTAMENTI DICHIARA E ASSEVERA

- **tutto quando riportato nella dichiarazione del committente;**
 - **che le opere da realizzarsi sono conformi agli strumenti urbanistici generali o attuativi approvati e agli strumenti urbanistici adottati, alle norme di sicurezza, al Regolamento edilizio vigente, alle norme di natura igienico sanitaria e alle altre norme di riferimento vigenti di settore, così come individuati negli allegati elaborati progettuali;**
 - **che si procederà alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, come riportato nella dichiarazione del committente e precisamente:**
 - **n°1 impianto eolico di potenza nominale pari a 900 kW**
-
- Che l'immobile e/o l'area sulla quale verrà installato l'impianto, visto di Decreto Legislativo n° 42 del 22/01/2004 e s.m. e i., PUTT/T Regionali, P.A.I., ecc.:
- è vincolato e pertanto si allega il parere dell'ente tutore del vincolo
- non è vincolato
- Che la **potenza elettrica installata (kW) è: 900 kW;**
 - Che la **superficie complessiva dell'area (agricola), dove ricade l'impianto, è pari a mq. 22.227 ed esso occupa una % pari a circa 4%;**
 - che la **rappresentazione dello stato attuale nell'allegato elaborato grafico è conforme allo stato dei luoghi, anche con riferimento alla destinazione d'uso;**

- che relativamente alle opere di connessione, esse:

non sono necessarie in quanto l'immobile/area, è già connesso alla rete di distribuzione dell'energia elettrica;

è necessaria la realizzazione delle opere di connessione in conformità agli elaborati redatti dal gestore della rete allegati alla presente, e verrà presentata istanza separata;

si no

- che l'intervento è soggetto alle norme di cui alla Legge n. 104/92, Legge 13/89, DM 236/89, D.P.R. 503/96, ai fini dell'eliminazione delle barriere architettoniche:

si no

- che L'intervento è soggetto alle norme del Nuovo Codice della Strada D.L.gs. n. 285/92 e s.m.i.:

si no

- che l'intervento comporta la produzione di rifiuti:

si no

- che, per le opere ricomprese nell'ambito del D.P.R. n. 81/08 e s.m.i., deve essere comunicato al Comune l'avvenuta trasmissione alla A.S.L. e all'Ufficio Provinciale del Lavoro della notifica preliminare di cui all'art. 11 del sopra citato decreto legislativo, e di essere consapevole che l'inosservanza del suddetto obbligo impedisce l'inizio dei lavori

si no

- che l'intervento richiede l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue: (se SI indicare gli estremi dell'autorizzazione rilasciata da ASL Provincia Comune, N° _____)

- che l'intervento non interferisce interferisce con fasce di rispetto di elettrodotti, condutture di gas, ecc., e che rispetta le specifiche norme di Settore;

E SI IMPEGNA

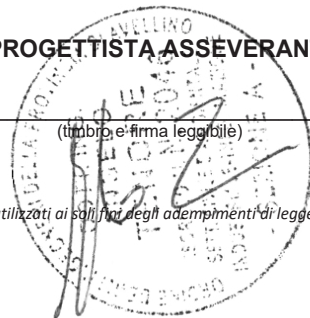
ai sensi della normativa vigente, ultimato l'intervento (max tre anni dalla presentazione dell'istanza o dal suo perfezionamento) ed a seguito della comunicazione dell'effettiva ultimazione dei lavori, ad emettere un certificato di collaudo finale che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato, oltre a trasmettere eventuale ricevuta di accatastamento o dichiarazione, che l'intervento non ha comportato variazioni catastali.

BRINDISI, 14 Ottobre 2024

IL PROGETTISTA ASSEVERANTE

(timbro e firma leggibile)

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 30/06/2003 n. 196, i suddetti dati saranno utilizzati ai soli fini degli adempimenti di legge.



ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE MINIMA DA PRESENTARE

- Documentazione fotografica, da presentare in copia singola a colori, riportante gli estremi di individuazione dell'immobile, il luogo dell'intervento e le immediate vicinanze;
- Attestazione concernente il titolo di legittimazione o autocertificazione con allegato documento d'identità valido;
- Contratto registrato stipulato con il proprietario dell'area, per attestazione di disponibilità sul sito;
- N° 1 copia di ciascun elaborato grafico riguardante lo stato attuale, il progetto e le sovrapposizioni; gli elaborati grafici dovranno comprendere un estratto di mappa e di Piano Regolatore Generale con l'individuazione dell'immobile ove verrà installato l'impianto;
- Elaborati tecnici per la connessione alla rete redatti dal gestore della rete stessa ai sensi dell'art. 6 comma 2 del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28;
- Preventivo ENEL e/o Punto di Connessione (obbligatorio);
- Relazione illustrativa (ove necessaria);
- Eventuale progetto elettrico dell'impianto (nei casi disciplinati dal D.M. 37/2008 e s.m.i.);
 - Asseveramento sismico ai sensi delle leggi vigenti;
 - Autorizzazione dell'Amministratore del condominio nel caso l'impianto venga installato su parti comuni di un condominio;
- DURC dell'impresa esecutrice dei lavori, aggiornato;
 - Organico Medio annuo, riportante il contratto collettivo dei lavoratori applicato;
- Visura camerale dell'impresa e documento di riconoscimento del rappresentante della stessa;
 - Copia documento di riconoscimento del proprietario dell'immobile, in caso di domanda presentata da locatario;
- Copia documento di riconoscimento del committente;
- Copia documento di riconoscimento del tecnico progettista asseverante;
 - Bilancio di produzione per lo smaltimento dei rifiuti;
 - Dichiarazione relativamente alla presenza o meno di amianto;
- Dichiarazione asseverante art. 20 del D.P.R. 380/01 e s.m.i.;
 - Asseverazione D.M. 37/08;
- Dichiarazione ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. (relativamente all'impresa esecutrice), con eventuale dimostrazione dell'invio della notifica preliminare alla ASL e all'Ufficio Provinciale del Lavoro;
 - Dichiarazione per la veridicità delle opere ai sensi dell'art. 5.02 comma 2 delle NTA del PUTT;
 - Planimetrie e relazione tecnica alla idonea regimazione delle acque meteoriche con relativi pareri (per impianto a terra);
- Visure e accatastamento immobile;
 - Relazione geologica (se necessaria);
 - Parere ANAS se necessario per interventi all'interno della fascia di rispetto stradale di competenza ANAS;
- Pareri/Autorizzazione/Nulla Osta, ecc. dei vari Enti (Soprintendenza, Regione Puglia, Demanio, ENAC, ENAV, Genio Civile, ecc.) se necessario;
 - Altra documentazione prevista per legge per gli impianti eolici;
 - _____;
 - _____;
 - _____;



Comune di Brindisi

Settore Pianificazione e Gestione del territorio
Servizio Sportello Unico Edilizia (Vigilanza e Controlli,
Repressione dell'Abusivismo, Opere per Reti Tecnologiche
e Impianti FER, Servizio Cartografico, Impianti pubblicitari)

Codice pratica: PAS-25-2024

Brindisi, lì 16/10/2024

Oggetto: Pratica edilizia prot. n° 1495 del 15/10/2024 intestata a per Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica, mediante lo sfruttamento del vento, sito nel Comune di BRINDISI, di potenza pari a 900 kW da ubicare in località "P. te S. Paolo" al fg. N.153 p.lle n. 14-107-220-132. in CONTRADA SAN PAOLO 0, BRINDISI(BR) - **Comunicazione avvio del procedimento e nomina del responsabile del procedimento art. 5 - 7 L. 241/90 e ss.mm.ii.**

PEC

Destinatari:

TRASMISSIONE PER VIA TELEMATICA
ai sensi dell'art. 47 del DLgs n.82 del 07/03/2005 - Codice dell'amministrazione
digitale (aggiornato al DLgs n.217 del 13/12/2017)
NON SEGUE COPIA CARTACEA

ANGELO TENORE
C/SO UMBERTO I, 3
- ARIANO IRPINO (AV)
angelo.tenore@ingegneriavellino.it

Con riferimento all'istanza intestata a , acquisita al protocollo SUE in data 15/10/2024 al n° 1495 relativa a Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica, mediante lo sfruttamento del vento, sito nel Comune di BRINDISI, di potenza pari a 900 kW da ubicare in località "P. te S. Paolo" al fg. N.153 p.lle n. 14-107-220-132. in CONTRADA SAN PAOLO 0, BRINDISI(BR) , ai sensi dell'art. 7 e 8 della L.241/90 e ss.mm.ii., si dà avvio al procedimento in oggetto e si comunica quanto segue:

1. L'ufficio competente è: Sportello Unico Edilizia (Vigilanza e Controlli, Repressione dell'Abusivismo, Opere per Reti Tecnologiche e Impianti FER, Servizio Cartografico, Impianti pubblicitari);
2. Il Dirigente del Settore tecnico è: ing. Rosabianca Morleo;
3. Il Funzionario Responsabile del Procedimento è: ing. Marco Locorotondo ;
4. Il Tecnico Istruttore è: geom. Maria Mura;
5. Informazioni inerenti al procedimento potranno richiedersi (preferibilmente dal tecnico incaricato) con le seguenti modalità:
 - ai numeri di telefono ed e-mail riportati nell'elenco del personale visibile nel seguente link:
<https://www.comune.brindisi.it/brindisi/zf/index.php/modulistica/index/download-file/area/14/table-moduli-index-page/1/modulo/342>
 - mediante accesso agli uffici del Settore Urbanistica il lunedì ed il mercoledì mattina dalle 10,00 alle 12,00 ed il giovedì pomeriggio dalle 15,30 alle 17,30 preferibilmente con appuntamenti preventivamente concordati con il personale interessato.

Il Tecnico Istruttore
geom. Maria Mura

Firmato da Morleo Rosabianca
il 16/10/2024 (14:43:42)



Comune di Brindisi
Sito istituzionale: www.comune.brindisi.it
PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it
Centralino tel. +39 0831 229111

Settore Pianificazione e Gestione del territorio
PEC: ufficiurbanistica@pec.comune.brindisi.it
Via Casimiro, civ. n. 36 – 72100 Brindisi



Comune di Brindisi

Settore Pianificazione e Gestione del territorio
Servizio Sportello Unico Edilizia (Vigilanza e Controlli,
Repressione dell'Abusivismo, Opere per Reti Tecnologiche
e Impianti FER, Servizio Cartografico, Impianti pubblicitari)

Codice pratica: **PAS-25-2024**

Brindisi, lì 16/10/2024

Il Responsabile del Procedimento
ing. Marco Locorotondo





Città di Brindisi

ISTANZA PORTALE NR. 3499 DEL 15/10/2024

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica, mediante lo sfruttamento del vento, sito nel Comune di BRINDISI, di potenza pari a 900 kW da ubicare in località "P. te S. Paolo" al fg. N.153 p.lle n. 14-107-220-132.

Soggetti coinvolti

TITOLARI					
Società Proponente					
Ragione sociale	CIANO POWER WIND S.R.L.				
Codice fiscale		p. IVA	[REDACTED]		
Iscritta alla CCIAA di	AVELLINO	Prov.	AV	n.	[REDACTED]
Con sede in	FLUMERI	Prov.	AV	Stato	ITALIA
Indirizzo	C/DA SAN VITO 7			CAP 83040	
Legale rappresentante	CIANO MICHELE				
Codice fiscale	[REDACTED]				
Nato a	AVELLINO	Prov.	AV	Stato	ITALIA
Telefono		Fax		Cell.	
Email / PEC	[REDACTED]				
Dati per la verifica della regolarità contributiva					
Cassa edile sede di codice impresa n. codice cassa n.					
INPS sede di Matr./Pos. Contr. n.					
INAIL sede di codice impresa n. pos. assicurativa territoriale n.					
Compilatore					
Cognome e nome	TENORE ANGELO				
Codice fiscale	[REDACTED]				
Nato a		Prov.		Stato	
Nato il	[REDACTED]				
Residente a		Prov.		Stato	
Indirizzo					

Email / PEC	
-------------	--

TECNICI INCARICATI

Progettista					
Cognome e nome	TENORE ANGELO				
Codice fiscale					
Nato a		Prov.	AV	Stato	
Nato il					
Residente a		Prov.		Stato	
Indirizzo					
Con studio in		Prov.		Stato	
Indirizzo					CAP
Iscritto all'ordine/ collegio		di		al n.	
Telefono		Fax		Cell.	
Email / PEC					

Dati territoriali

Dato Territoriale					
Indirizzo	CONTRADA SAN PAOLO	n.	0	bis	
Interno		piano		scala	
Comune	BRINDISI			foglio	-
Estremi catastali		sezione		foglio	153
mappale	132	subalterno		barrato	
Destinazione d'uso	Rurale				

Scheda dati tecnici

Destinazione d'uso attuale: Rurale

Destinazione d'uso progetto: Produttiva e direzionale

Elenco Zone:

□ Zona E Agricola

Elenco Vincoli:

□ Vincolo non presente

Allegati

QUADRO RIEPILOGATIVO DELLA DOCUMENTAZIONE GIÀ DISPONIBILE E ALLEGATA

Il titolare allega, quale parte integrante e sostanziale della presente richiesta di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), la documentazione di seguito indicata:

Denominazione allegato	Nome file
Altro Allegato	All-17_DIL_elettrodotto_e_Provincia.pdf.p7m
Impronta (sha256): a954e099f4a784f4a4cba5c43118d2eb3eeaf4a862f913814c3e06d7dbff9ac1 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Procura speciale / Delega	procura_digitale.pdf.p7m
Impronta (sha256): cd0333bb03f075fe1c32787124e9146b7950c3302deaf2b62b4de1fc366a96f2 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Computo metrico estimativo	All-13_Quadro_economico.pdf.p7m
Impronta (sha256): c359ba586bb532e6959e1eeb633a4b153ee92bfd1954896691dc3d92e350f97a Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-12_Piano_di_manutenzione.pdf.p7m
Impronta (sha256): a50c23f5c99a42d33ee8907af78372b668776b5bc6cc718a3c49ed0e739d8e4d Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-14-5_Dichiarazione_attivit_minerarie.pdf.p7m
Impronta (sha256): 57a05f15a23c874341459d936f1d1ce0f7135421498bc9fb451109da4c5985f2 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-8_Documenti_Societ.pdf.p7m
Impronta (sha256): 3d2356b6ddc6f4f18e5c82d41708e5720a5ed2a1fa2873d03788fd50319f420d Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-14-3_Assev-Progettista_Trasporti.pdf.p7m
Impronta (sha256): 4f5230792fe0a28c7491011e452f0ce7671f06946fc34bd7a6b26cd1095aed02 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Soggetti coinvolti unificato	Soggetti_coinvolti.pdf.p7m

Impronta (sha256): 61c4e2b4922a3781f167903394e1b3e396210508fd5b60536c1378044b3a6bfb Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Progetto esecutivo di connessione benestariata dal gestore di rete ai sensi dell'art. 6.2 del D.Lgs. 28/2011 in quanto trattasi di soluzioni complesse	All-4_Progetto_definitivo_validato.pdf.p7m
Impronta (sha256): 3aa855534ae0fa1ecafb9c681c3213ef7dc1fb6575be0bae81f6b424648c993 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-14-1_Enac-Enav.pdf.p7m
Impronta (sha256): 71eac129830f4f56bd25ffc8590441d86eb03c36bb45d63842c4dfc83c0cc330 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	Tav-1_Inquadramento_urbanistico_e_vincol.pdf.p7m
Impronta (sha256): 9f6a808f90840c427f377cd7417fad42d5fdb9d21825ae7867e39e1e079615d5 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Contratto di opzione sul diritti di superficie e/o atto di compravendita	All-2_Preliminare_di_compravendita_immob.pdf.p7m
Impronta (sha256): 63ded04849456a53e462244ddf53b122c82bac3f61af744e8ee25563b17d0c73 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-15_Relazione-Analisi_rottura_organ_i_.pdf.p7m
Impronta (sha256): 8b6db119ab834a8817db7448e5ea66a561116e184d41467dadf72751ff5f60cd Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-1_Inquadramento_generale.pdf.p7m
Impronta (sha256): dfb4ed055d6e8b630809c42b3a57cb4553ae4ce6b368964ba7f824eaa6dd32a3 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-9_CDU.pdf.p7m
Impronta (sha256): eccae515d43d5dd7655fd5d40c0d25a96cd2f82ec891662e57b7c72186b31cf Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
Altro Allegato	All-14-4_Soprintendenza_Parere_positivo.pdf.p7m
Impronta (sha256): 753dfe8678ab458b1dad329bc9a59fb31118fad0f87acbc85577782195fce8d7 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED] - ANTONIO LECCI [REDACTED] - FRANCESCA RICCIO [REDACTED]	
Altro Allegato	All-7_Documentazione_impresa_esecutrice.pdf.p7m

Impronta (sha256): 429c2beff5360bd0e2b09999fcc7dfa9ed70f57d921f69af645d5dae924b9e17 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Altro Allegato	All-14-2_Aeronautica_militare.pdf.p7m
Impronta (sha256): b04a5cd1d55076df9fa30790a80965b4bed88e425882537b702fa98a8f06625c Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Relazione tecnica asseverata (PAS) a firma del progettista, che assevera la conformità delle opere da realizzare agli strumenti urbanistici adottati o approvati del regolamento edilizio vigente, nonché il rispetto delle norme di sicurezza, di quelle igienico sanitarie e delle altre normative relative ad ogni alta tipologia di costruzione	ISTANZA_PAS_.pdf.p7m
Impronta (sha256): e0c6bd01551fbb9c5f294a689820d545e1d74a9917b1a8c7a4c4391b649c5c7a Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Preventivo di connessione STMG per opere non soggetto alla redazione ed al benessere del gestore di rete, in quanto trattasi di soluzioni semplici	All-5_Soluzione_di__connessione_ed_accet.pdf.p7m
Impronta (sha256): e030ef14ce6593a5a6605714706c01b0f00836b0f278331c8bc3d420a10f11f Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Documentazione di cui all'art. 90 comma 9 del D.Lgs. 81/08	
Fotocopia del documento di riconoscimento di tutti i firmatari	Documentazione_impresa_esecutrice.pdf.p7m
Impronta (sha256): 3565db99531b06ef4211d79e9d294f2bafcd859dc1c3913c38842a7b7e8a2ee6 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Fotocopia del documento di riconoscimento di tutti i firmatari	Documento_legale_rappresentante.pdf.p7m
Impronta (sha256): 54c24a0345ae25f0811005d576ef01d0a4f568d84a0ae95050301013ca2f1aee Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Fotocopia del documento di riconoscimento di tutti i firmatari	Documento_Progettista.pdf.p7m
Impronta (sha256): bb711f356d521fec290989639c20f7a6f55b24f1d04a908707fc8491e281b492 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
DURC in corso di validità delle imprese e dei lavoratori autonomi	All-7_Documentazione_impresa_esecutrice.pdf.p7m
Impronta (sha256): 429c2beff5360bd0e2b09999fcc7dfa9ed70f57d921f69af645d5dae924b9e17 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
Elaborati progettuali a firma del progettista	

g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-4_Piazzola.pdf.p7m
Impronta (sha256): 591a19beb160205cc616b56f81f09563128faf61158e08ef411ec96b4ae24fc9 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-11_Ortofoto.pdf.p7m
Impronta (sha256): 55aa2d402c068021c1a3d3865ad03e7d14779ecb6cb87a92016666972e7865a8 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-1_Inquadramento_urbanistico_e_vincol.pdf.p7m
Impronta (sha256): 9f6a808f90840c427f377cd7417fad42d5fdb9d21825ae7867e39e1e079615d5 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-9_Cabina_utente.pdf.p7m
Impronta (sha256): 05432530df501d9ac34cd933b821d6cef9e9baf3c84a50321c1a0e2013a8f95a Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
c. Visura e stralcio catastale con individuazione puntuale dell'immobile	All-10_Documentazione_catastale.pdf.p7m
Impronta (sha256): 96d7da3cfad90af71ec8cf4fa4fb95007140b1615d06a2620bed71db6ffefe20 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-7_CTR.pdf.p7m
Impronta (sha256): da3eaf51ff2572d7215fdbc773e20b48711c329918cb3ea27826bec7e63c481 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
d. Stralcio dell'area di intervento in relazione alla strumentazione urbanistica vigente	Tav-1_Inquadramento_urbanistico_e_vincol.pdf.p7m
Impronta (sha256): 9f6a808f90840c427f377cd7417fad42d5fdb9d21825ae7867e39e1e079615d5 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	

g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-5_Disegno_architettonico_aerogenerat.pdf.p7m
Impronta (sha256): 8d66f19a3faab09ca463bffe8c91dedeb705611bada135a2f714ef848a46ec90 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE T [REDACTED]	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-12_RT_TURB.pdf.p7m
Impronta (sha256): b18331a1656645190470698e183892ec243d6dfabd382c1759a7d90d22299433 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-3_Viabilit.pdf.p7m
Impronta (sha256): f1dccb8714512831997d75a4cb590187905c5f21ed972f3939ec59689bc80de2 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-10_SEU.pdf.p7m
Impronta (sha256): 3d2aa648b4e2db26c73dccc225cf12df990a05ceb419a79910ea293e19ec573 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
f. Documentazione fotografica dell'area di intervento	All-18_Documentazione_fotografica.pdf.p7m
Impronta (sha256): a41eac793c5fbd0fbf9ccd5faa3731a21de77b78034323e656d3fb88e232cd5e Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-8_Cabina_di_consegna.pdf.p7m
Impronta (sha256): 88af9f203037ba4cc455a8511fbbeedf29ed16ec801c4d97b2c2263dd46be56b Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	
a. Relazione tecnico - illustrativa dettagliata dell'intervento in aggiunta alla descrizione sintetica della relazione di asseveramento	All-6_Relazione_tecnico-illustrativa.pdf.p7m
Impronta (sha256): 7a4e4d1fba7b9affe549fcc1c698be5a0c646053a1d92c792594c7b97ac7083 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE [REDACTED]	

g. Elaborati grafici di progetto: planimetrie quotate dello stato dei luoghi e di progetto; prospetti e sezioni quotate afferenti alle opere per cui si attestano i lavori (stato attuale, stato modificato, stato sovrapposto)	Tav-6_Interferenze.pdf.p7m
Impronta (sha256): 3afa45e3dd7e12835508a8fcca5fa4b4a582d83d016db74561095a97f17e6392 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	
b. Relazione sui materiali di risulta degli scavi di fondazione	All-11_Piano_di_dismissione.pdf.p7m
Impronta (sha256): 3d02bda8a9c8ff873e9dac8722b19f9736b2413d2b7c8fb366df9bc50452d926 Firmato digitalmente da: - ANGELO TENORE ██████████	

Pagamenti Effettuati

Descrizione	Importo	Data	IUV
SUE - Oneri Istruttori PAS	0		

Data e luogo: 15/10/2024

ANGELO TENORE

Città di Brindisi

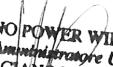
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'¹

(art.47 DPR 28 Dicembre 2000, n.445)

IL SOTTOSCRITTO ANGELO TENORE nato a [REDACTED] il [REDACTED], C.F.: [REDACTED], residente alla Via [REDACTED], iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Avellino al N. [REDACTED] in data [REDACTED], incaricato dalla Società **CIANO POWER WIND S.R.L. con sede in FLUMERI (AV), C.A.P. 83040, alla C.da San Vito, n. 8, numero di iscrizione alla Camera di Commercio della Provincia di Avellino, Codice Fiscale e Partita IVA [REDACTED]** titolare dell'impianto di produzione inerente alla **soluzione di connessione avente codice di rintracciabilità 4111764528**, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia, richiamate dall'art.76 del DPR 445 del 28/12/2000 decide di fare la seguente dichiarazione che ha, come di seguito, sottoscritto, dopo essere stato avvertito che, in caso di mendace dichiarazione, saranno applicate a suo carico le pene stabilite.

DICHIARA E ASSEVERA

- 1. Che le aree oggetto dell'installazione dell'impianto di produzione e delle relative opere di rete per la connessione NON sono sottoposte a perimetrazioni di vincolo rivenienti dai seguenti strumenti di tutela:**
 - P.P.T.R. Puglia aggiornato alla DGR 650/2022;
 - Piano di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino dell'Appennino Meridionale (ec AdB Puglia);
 - Rete Natura 2000 di cui alla Direttiva 92/43/CEE "Habitat";
- 2. Che non sussistono ipotesi di interferenza con impianti tali da configurare pericolo di incendio e/o esplosione.**

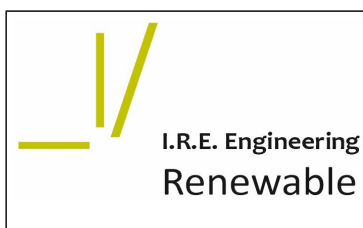
Firma del dichiarante

CIANO POWER WIND S.R.L.
Amministratore Unico
CIANO MICHELE
(firma per esteso e leggibile)

**N.B.: all'uopo si allega copia valida di documento di riconoscimento.*

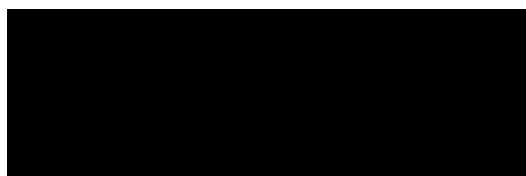
¹ Ai sensi dell'art.38 del DPR 445 del 28/12/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata di documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

2. I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI
Provincia di Brindisi



I.R.E. ENGINEERING S.R.L.



OGGETTO:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 900 kW

COMMITTENTE:

CIANO POWER WIND S.R.L.
C/DA SAN VITO N° 8
83040 - FLUMERI (AV)

TITOLO ELABORATO:

**DICHIARAZIONE DISTANZA
TRASPORTI PUBBLICI**

SCALA:

N° ELABORATO

14.3

DATA:

SETTEMBRE 2024

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Angelo Tenore

ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA ABILITATO

- DISTANZA DA TRASPORTI PUBBLICI -

Il sottoscritto Ing. **ANGELO TENORE**, nato ad [REDACTED] il [REDACTED] ed ivi residente alla Via [REDACTED] CF: [REDACTED], con studio professionale ad ARIANO IRPINO (AV) C/so UMBERTO I, 3, iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia di AVELLINO con il n° [REDACTED] email: [REDACTED], in qualità di tecnico progettista, incaricato dalla Società **Ciano Power Wind srl**, con sede in C/da San Vito, 8 - 83040 Flumeri (AV), C.F. e P.IVA [REDACTED], nella persona del sig. Ciano Michele, nato a [REDACTED] il [REDACTED] e residente a [REDACTED] alla C/da [REDACTED] C.F.: [REDACTED], in qualità di Amministratore e legale rappresentante, per la richiesta di P.A.S. riferita al progetto di: *"Realizzazione impianto eolico della potenza nominale di 900 kW e relative opere connesse"*, da eseguirsi in località P. te S. Paolo nel Comune di Brindisi (BR), distinto al NCT al Foglio 153 Particelle 14-107-220-132 (impianto di produzione), con la presente ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la propria esclusiva responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dalla legislazione penale e dalle leggi speciali in materia di falsità degli atti, con espresso riferimento all'impresa che rappresenta

ASSEVERA*(ai sensi Art. 46-47, D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, n. 445)*

che l'impianto, nonché tutte le opere connesse 411764528 e le infrastrutture necessarie alla costruzione e all'esercizio del progetto, sono localizzate ad una distanza superiore a 30 m da impianti di trasporto pubblico (ferrovie, filovie, impianti a fune).

In fede,

Settembre 2024

Il Tecnico

(Ing. Angelo Tenore)





Città di Brindisi

INTEGRAZIONE nr. 1243 del 21/10/2024 alla pratica PAS/25/4

Protocollo nr. 1535 del 21/10/2024

OGGETTO: integrazioni_Diritti di segreteria ed Oneri istruttori

Si allegano le ricevute dei Diritti di segreteria e degli Oneri istruttori della PAS n. 25 del 15/10/2024

Elenco file :

- File : Diritti di segreteria ed Oneri istruttori
Nome : 15181_2818_45414_Diritti_di_segreteria_e_Oneri_istruttori.pdf.p7m
Impronta : 65624588659bb481706d868eac608827ebad52ba737e69c3b555e5921beac22b

Cordiali Saluti

Città di Brindisi

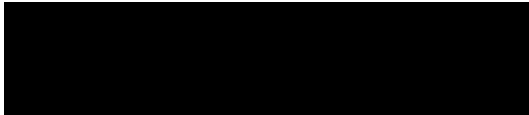
REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI
Provincia di Brindisi



I.R.E. ENGINEERING S.R.L.

Sede Legale

Unità locale



OGGETTO:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 900 kW

COMMITTENTE:

CIANO POWER WIND S.R.L.
C/DA SAN VITO N° 8



TITOLO ELABORATO:

**PROGETTO DEFINITO LINEA
ELETTRICA ENEL**

SCALA:

N° ELABORATO

4

DATA:

SETTEMBRE 2024

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Angelo Tenore



Spett.le
CIANO POWER WIND S.R.L.
Contrada San Vito, 8
83040 Flumeri (AV)

Codice Rintracciabilità: 411764528

Oggetto: Validazione **Progetto Definitivo** dell'impianto di produzione alla rete di e-distribuzione - DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI da realizzarsi in Località P.Te San Paolo, n° SN Comune Brindisi, relativamente alla pratica 411764528.

Con la presente Vi comunichiamo, in merito al progetto definitivo da Voi inviato, l'esito **POSITIVO** della nostra verifica.

Come disposto dal TICA restiamo in attesa della presentazione della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo.

Si allega alla presente

Il nostro referente Martina Bembi che ha in gestione la Sua richiesta, ha i seguenti recapiti:
telefono [REDACTED] e-mail [REDACTED].

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803 500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Cordiali Saluti

e-distribuzione S.p.A.

ED-07-08-2024-F6881642



Azienda certificata ISO 9001 - ISO 45001 - ISO 14001 - ISO 50001 - ISO 37001

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Via Domenico Cimarosa 4 - Registro Imprese di Roma, Gruppo IVA P. IVA 15844561009 Codice Fiscale 05779711000 - R.E.A. 922436 - Capitale Sociale 2.600.000.000,00 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel S.p.A.



02

*Ministero della cultura*SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI BRINDISI E LECCE*Risp. prot.n. PEC del 25/09/2024**Alla**Rif. prot.n. 16159 del 26/09/2024*

I.R.E. ENGINEERING SRL

*Class. 07.04/9**Oggetto:*

Progetto di un impianto eolico costituito da un aerogeneratore Tipo Leitwind LTW80, della potenza di 900 kW nel territorio comunale di Brindisi, in località "P. Te S. Paolo" e opere di rete che interessa le particelle 14-107-220-132 del foglio catastale n. 153 (Rif. BRI05).

Richiesta per la verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di aree non sottoposte a tutela ai sensi del d.lgs. 42/2004 ai sensi del DM 10 settembre 2010 Parte III punto 13.3.

Riscontro.

Con riferimento alla nota a margine indicata, in riscontro a quanto indicato in oggetto, viste le risultanze in archivio di questo ufficio, si comunica che nelle aree interessate dalle infrastrutture impiantistiche non risultano in corso procedimenti di tutela in itinere, secondo le disposizioni contenute nella Parte seconda, Titolo I, Capo I del Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42.

Restano salve tutte le misure cautelari e preventive a termini dell'art.28, comma 4 e di tutela previste dall'art.142, o in base alla legge, a termini degli articoli 136, 143, comma 1, lettera d) e 157 del sopra citato decreto legislativo, al fine di acquisire il parere di competenza di questo ufficio.

Si rilascia la presente nota per gli usi consentiti dalla Legge.

IL SOPRINTENDENTE
Arch. Francesca RICCIO*Il Responsabile Ufficio Vincoli
Funzionario per le Tecnologie
Geom. Antonio LECCI*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.





Direzione Territoriale Puglia Basilicata

A:
CIANO POWER WIND S.R.L.
via PEC: [REDACTED]

I.R.E. ENGINEERING S.R.L.
via PEC: [REDACTED]

E p.c.:
ENAV SPA Operations
via PEC: protocollogenerale@pec.enav.it

Aeronautica Militare
Comando III Regione Aerea
via PEC: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

Comune di Brindisi (BR)
via PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

Gestore aeroportuale AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A.
via PEC: ufficioprotocollo@pec.aeropordipuglia.it

ENAC Direzione Standardizzazione, Operatività e Sviluppo Aeroportualità Regionale

ENAC Ufficio Attività Infrastrutturali e Operatività Campania

ENAC Funzione Organizzativa Fatturazione

Oggetto: Valutazione 1 aerogeneratore di 110,15 m AGL, di proprietà di CIANO POWER WIND S.R.L., nel Comune di Brindisi (BR), in località P.te S. Paolo - MWEB_2024_1284 ver. 1.

Autorizzazione con prescrizioni

Riferimento A) Richiesta prot. ENAC-PROT-24/07/2024-0109655-A
B) MWEB_2024_1284 ver.1
C) Parere ENAV prot. 0153457 del 19/12/2024

Si fa riferimento alla nota rif. A) di codesta Società con la quale è stata richiesta la valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea per la realizzazione dell'intervento di cui al modello web rif. nota B) che, per pronto riscontro, si allega alla presente.

Visti gli articoli 709 e 711 del Codice della Navigazione secondo cui la costituzione di ostacoli e pericoli per la navigazione aerea è autorizzata dall'ENAC.

Acquisito il parere dell'ENAV S.p.A., reso con la nota rif. C), secondo cui:

- con riferimento agli Annex 4, 14 e DOC 8697, l'aerogeneratore ricade al disotto della Superficie Orizzontale Esterna (OHS) dell'aeroporto di Brindisi/Casale e, considerata l'altezza dell'impianto uguale/superiore a 100 m AGL, è soggetto a pubblicazione in AIP Italia come Ostacolo alla Navigazione Aerea in Rotte;

Aeroporto "Karol Wojtyła"
Viale Enzo Ferrari, 1
70128 Bari Palese
c.f. 97158180584
APB

tel. +39 080 5361400
pugliabasilicata.apt@enac.gov.it
protocollo@pec.enac.gov.it
www.enac.gov.it

- con riferimento alle procedure strumentali di volo, nessuna implicazione con le procedure attualmente in vigore da e per l'aeroporto di Brindisi/Casale;
- in merito alla verifica delle interferenze con i sistemi NAV/COM (nella componente TBT)/RADAR di ENAV, l'aerogeneratore interessa la BRA del VOR BCS e del RADAR BR_PSR_SSR; dall'analisi circoscritta alla sola turbina, è risultato che la stessa non comporta implicazioni con i suddetti sistemi.

Considerati gli esiti dell'istruttoria valutativa condotta dalla struttura tecnica della scrivente Direzione da cui risulta che l'intervento in oggetto, pur dovendo essere trattato come un ostacolo alla navigazione aerea in quanto presenta un'altezza superiore a 100 m dal suolo, non influisce negativamente:

- sulla regolarità delle operazioni per quanto acquisito dal parere ENAV rif. C);
- sulla sicurezza in quanto sono adottabili le misure di mitigazione previste dalla normativa di settore (pubblicazione e/o segnalazioni).

Inoltre, pur rappresentando un ostacolo atipico è conforme a quanto disciplinato dalla circolare DIRGEN-DG-25/02/2010-0013259-P (valutazione progetti e richiesta nulla osta per parchi eolici).

Si autorizza ai sensi degli artt. 709 e 711 del Codice della Navigazione la realizzazione dell'intervento proposto, per gli aspetti aeronautici di competenza dell'ENAC, con le seguenti prescrizioni:

- 1) la struttura sia dotata di segnaletica:
 - cromatica diurna, conforme alla EASA CS ADR-DSN.Q.851 (Regulation (EU) No 139/2014);
 - luminosa notturna, costituita da luce di colore, posizione ed intensità luminosa conformi alla EASA CS ADR-DSN.Q.851 (Regulation (EU) No 139/2014).

Si noti che l'eventuale vicinanza ad altre installazioni simili, comporta che la segnaletica luminosa notturna dovrà rappresentare l'insieme delle installazioni come un unico oggetto esteso.

- 2) Siano comunicati, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento AIS-IT e con un preavviso di almeno 90 (novanta) giorni, alla scrivente Direzione Territoriale Puglia Basilicata, al Gestore Aeroportuale e a ENAV, per gli adempimenti di rispettiva competenza, i seguenti dati:
 - data di inizio lavori;
 - posizione espressa in coordinate geografiche sessagesimali (gradi, primi e secondi) nel sistema WGS 84;
 - altezza massima in sommità valutata rispetto al livello campagna;
 - quota s.l.m. al top dell'oggetto (altezza massima più quota terreno);
 - attivazione della segnaletica luminosa.

Tali dati, trasmessi mediante attestazione di un professionista abilitato, dovranno presentare un livello di accuratezza conforme ai requisiti EASA di cui alla Tabella 2 del GM4 ADR.OPS.A.005(a) del Reg. UE 139/2014.

Tali prescrizioni costituiscono elemento qualificante e validante il presente provvedimento che si intende decaduto ove non siano integralmente rispettate.

Resta inteso che:

- la prescritta segnalazione dovrà essere predisposta dal momento in cui l'intervento inizia a configurarsi come ostacolo alla navigazione;
- ENAV, conformemente a quanto previsto dal Regolamento UE 2017/373, emendato dal Regolamento UE 2020/469, gestirà la sicurezza tecnico-operativa di propria competenza

stabilendo, ove necessario, collegamenti formali con tutte le parti interessate che possono incidere direttamente sulla operatività dei propri servizi; provvederà, inoltre, per quanto di competenza ai sensi dell'art. 691Bis del Codice della Navigazione.

- La Società AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A. dovrà includere il manufatto nel database degli ostacoli sottoposti al monitoraggio previsto delle aree limitrofe all'aeroporto ai sensi della ADR.OPS.B.075 di cui al Reg. UE 139/2014.
- Il comune di Brindisi (BR) è informato per conoscenza ai fini di quanto di propria competenza ai sensi dell'art. 712 del Codice della Navigazione in merito alla collocazione di segnali.

Si comunica quanto sopra fermo restando quanto di competenza dell'Aeronautica Militare in materia demaniale, di procedure strumentali di volo e di volo a bassa quota (rif. circolare allegata al foglio n. 146/394/4422 del 09/08/2000).

La presente autorizzazione ha validità di 3 anni a decorrere dalla data di emissione, decorsi i quali senza che l'intervento sia stato ultimato e che siano stati adempiuti gli obblighi in materia di pubblicazione aeronautica, sarà necessario presentare una nuova istanza.

Le prestazioni relative alla presente attività saranno poste a carico di codesta Società con fatturazione diretta in favore dell'ENAC per le attività istituzionali ai sensi del Regolamento delle Tariffe dell'ente.

Distinti saluti

Il Responsabile Ufficio Attività
Infrastrutturali e Operatività
Ing. Angelo D'Ercole
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Lo Mazzo



Comune di Brindisi

Settore Pianificazione e Gestione del Territorio
Servizio Pianificazione

Brindisi, 08/11/2024

Riscontro a prot. nn. 1495 del 15/10/2024

Codice pratica: PAS-25-2024

nr. allegati /

OGGETTO: Procedura Abilitativa Semplificata relativa al progetto di Installazione di un aerogeneratore eolico della potenza di 900 KW (soglia L.R. n. 25 del 24/09/2012); Gli interventi ricadono nel campo di applicazione del D.Lgs. n. 42/04, da realizzarsi in c.da S. Paolo nel Comune di Brindisi (BR), presentata ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs n. 28 del 03/03/2011 e semplificazioni introdotte dal D. Lgs 199/2021.
Comunicazione Preavviso di Diniego ai sensi dell'art. 10/bis L.n.241/1990.

PEC

Destinatari:

TRASMISSIONE PER VIA TELEMATICA
ai sensi dell'art. 47 del DLgs n.82 del 07/03/2005
Codice dell'amministrazione digitale (aggiornato al DLgs n.217 del 13/12/2017)
NON SEGUE COPIA CARTACEA

CIANO POWER WIND S.R.L.
Legale Rappresentante Ciano Michele

Al Settore Ambiente e Igiene Urbana
Paesaggio e Demanio Costiero
Servizio Fonti Energie Rinnovabili
SEDE

Alla Provincia di Brindisi
Settore VIA Ambiente
provincia@pec.provincia.brindisi.it

La variante di adeguamento del PRG di Brindisi al PUTT/P della Regione Puglia, approvata con DGR n. 1885 del 27 ottobre 2015, ai sensi dell'art. 16 della L.R. 56/1980 e dell'art. 5.06 delle NTA del PUTT/P, e, pertanto, ha valore di variante urbanistica del PRG comunale. A conferma di quanto riportato, nella Delibera di Giunta Regionale n. 1885 del 27 ottobre 2015, mentre al punto 3 sono descritti gli aspetti paesaggistici, al punto 4, che si riporta testualmente di seguito, sono riportati gli aspetti urbanistici legati all'approvazione.

"4. Aspetti urbanistici"

Gli aspetti urbanistici relativi alla Variante di adeguamento del PRG di Brindisi al PUTT/P riguardano specificamente:

a. Il recepimento e implementazione delle tutele paesaggistiche in ragione di conoscenze di maggior dettaglio con rimodulazione degli Ambiti Territoriali Estesi e ridefinizione delle aree di pertinenza ed aree annesse degli Ambiti Territoriali Distinti. Si prende atto che la Variante in questione non comporta alcuna modifica delle destinazioni urbanistiche di zona del PRG attualmente vigente".

Premesso che:

- in data 30/07/2024 la società CIANO POWER WIND S.R.L., con sede legale in C.da San Vito, 7 Avellino (AV), ha presentato l'istanza per la procedura di PAS, di cui in oggetto, acquisita con protocollo n. 1495 del 15/10/2024;
- la proposta progettuale ricade in c.da "San Paolo" snc, situata in STRADA Statale 16, BRINDISI(BR).
- Le particelle catastali riferite al progetto in oggetto sono al Foglio: 153 Particelle: 14-107-220-132, ricadente in zona Zona E Agricola, non interessata da ambiti distinti di Putt/p.

Dall'analisi documentale è stato riscontrato che:

- L'aerogeneratore proposto è ubicato ad una distanza inferiore a m 3000 dal Bene Culturale "Casa cantoniera ex casello ferroviario" vincolato con Decreto Ministero della Cultura n. 275 del 29/9/2022 (Linea ferroviaria Bologna Lecce km. 764+305 - Strada Comunale 80 - C.da Taverna snc - Dati catastali Foglio 114, particella n. 85), pertanto, ricade nella fascia di rispetto del Bene Culturale Vincolato;
- in proposito si richiama la normativa: **D.Lgs 199/2021, art. 20, comma 8 - c-quater** "fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela ((di tre chilometri)) per gli impianti eolici e ((di cinquecento metri)) per gli impianti fotovoltaici. ((Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3-bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.))";
- Nelle immediate vicinanze esistono due mini-aerogeneratori a Sud a distanza inferiore a 400 metri (strada Maffei);
- Alla distanza di circa 1,5 Km vi sono altri tre aerogeneratori (direzione Sud Est).
- Nel raggio di un km sono stati attivati 4 progetti di impianti agri-fotovoltaici in corso di istruttoria al MASE;
- Entro la distanza di circa 500 m esistono costruzioni/abitazioni;
- la scrittura privata allegata quale titolo dimostrante le disponibilità di parte dell'area oggetto di impianto è priva della registrazione presso l'Ufficio del Registro, pertanto, non legalmente riconosciuta ai sensi dell'art. 2702 del Codice Civile;



Comune di Brindisi
Sito istituzionale: www.comune.brindisi.it
PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it
Centralino tel. +39 0831 229111

Settore Pianificazione e Gestione del Territorio
ufficiurbanistica@pec.comune.brindisi.it
Via Casimiro, civ. n. 36 - 72100 Brindisi

Atteso che:

- ai sensi dell'art. 4 comma 2-bis del D.Lgs 28/2011 : "Fatto salvo quanto disposto dagli articoli 6, comma 9-bis, 6-bis e 7-bis, comma 5, nelle aree idonee identificate ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, comprese le aree di cui al comma 8 dello stesso articolo 20, i regimi di autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di impianti fotovoltaici di nuova costruzione e delle opere connesse nonché, senza variazione dell'area interessata, per il potenziamento, il rifacimento e l'integrale ricostruzione degli impianti fotovoltaici esistenti e delle opere connesse sono disciplinati come segue: (comma introdotto dall'art. 12, comma 1-bis, legge n. 34 del 2022)
 - a) ..omissis...;
 - b) per impianti di potenza superiore a 1 MW e (fino a 12 MW) : si applica la procedura abilitativa semplificata; (come modificato, da ultimo, con Il DECRETO-LEGGE 9 dicembre 2023, n. 181 (in G.U. 09/12/2023, n.287) convertito con modificazioni dalla L. 2 febbraio 2024, n. 11 (in G.U. 07/02/2024, n. 31) ha disposto (con l'art. 9, comma 9-septies, lettera a)) la modifica dell'art. 4, comma 2-bis, alinea e lettere b) e c)).
- ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D. Lgs 28/2011 " ... Il proprietario dell'immobile o chi abbia la disponibilità sugli immobili interessati dall'impianto e dalle opere connesse presenta al Comune... una dichiarazione accompagnata da una dettagliata relazione a firma di un progettista abilitato e dagli opportuni elaborati progettuali, che attestino la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie. Alla dichiarazione sono allegati gli elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete. Nel caso in cui siano richiesti atti di assenso nelle materie di cui al comma 4 dell'articolo 20 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e tali atti non siano allegati alla dichiarazione, devono essere allegati gli elaborati tecnici richiesti dalle norme di settore e si applica il comma 5...";

Per le motivazioni sopra espresse si comunicano i motivi che ostano l'accoglimento dell'istanza, ai sensi dell'art. 10-bis della Legge n. 241 del 7 agosto 1990.

Entro il termine di dieci giorni dal ricevimento della presente comunicazione, gli istanti hanno il diritto di presentare per iscritto le loro osservazioni, eventualmente corredate da documenti. La presente comunicazione sospende i termini di conclusione del procedimento, che ricominciano a decorrere dieci giorni dopo la presentazione delle osservazioni.

In subordine, l'istanza in oggetto risulta essere carente della seguente documentazione:

- computo metrico relativo alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione;
- Polizza fideiussoria ai sensi dell'art. 4 comma 2 lettera d) della L.R. Puglia n. 31 del 21/10/2008, come sostituito dall'art. 20 comma 1 lett. a) della L.R. Puglia n° 52/2019, entro centottanta giorni dall'inizio dei lavori (per non incorrere nel regime sanzionatorio), deve essere depositata presso quest'ufficio apposita polizza fideiussoria bancaria o assicurativa, rilasciata a garanzia degli interventi di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi a fine esercizio dell'impianto, di importo non inferiore ad €. 50,00 per ogni KW di potenza elettrica rilasciata;
- Titolo di proprietà dell'area dove si intende realizzare l'impianto fotovoltaico di cui all'oggetto;
- Procura per la presentazione digitale sottoscritta dal titolare;
- Titolo di proprietà dell'area dove si intende realizzare l'impianto di cui all'oggetto;
- previsione circa il valore di compensazione ambientale (scheda conto economico di compensazione ambientale ventennale), come prescritto con D.G.374/2023.

Si fa presente che il Funzionario responsabile del procedimento è il Funzionario Ing. Marco Locorotondo.

Eventuali informazioni potranno essere richieste anche al Geom. Maria MURA:

E-mail: marco.locorotondo@comune.brindisi.it - Tel. 0831-229173;

E-mail: mariapia.mura@comune.brindisi.it - Tel.0831-229367;

Pec: ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it

L'istruttore Tecnico
geom. Maria Mura

Il Responsabile del Servizio
ing. Marco Locorotondo

Il Dirigente ad interim
del Settore Pianificazione e Gestione del Territorio
ing. Rosabianca Morico



Comune di Brindisi
Sito istituzionale: www.comune.brindisi.it
PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it
Centralino tel. +39 0831 229111

Settore Pianificazione e Gestione del Territorio
ufficiourbanistica@pec.comune.brindisi.it
Via Casimiro, civ. n. 36 - 72100 Brindisi

Dott. Ing. Angelo TENORE
C.so Umberto I, 3
83031 Ariano Irpino (AV)
PEC: [REDACTED]

Spett.

COMUNE DI BRINDISI
Provincia di Brindisi
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA
URBANISTICA-EDILIZIA PRIVATA-ASSETTO
DEL TERRITORIO – E.R.P. – ESPROPRI
72100 BRINDISI (BR) – VIA GIAMBATTISTA CASIMIRO,36
PEC: ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

OGGETTO: PAS n.25/2024 prot. n. 1495 del 15.10.2024_Istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte eolica con opere connesse di potenza di 900 kW sito in località C/da Sa Paolo nel Comune di Brindisi – Foglio 153 – Particelle 14-107-132-220 – Proponente CIANO POWER WIND SRL.
RISCONTRO VS. NOTA PROT. 1813 DEL 12.11.2024.

Il sottoscritto dott. ing. Angelo TENORE, nato ad [REDACTED] il [REDACTED], ivi residente alla Via [REDACTED], avente studio tecnico al Corso Umberto I, 3, in qualità di progettista dell'intervento citato in oggetto, nonché delegato della società CIANO POWER WIND S.r.l., con sede in Flumeri (AV), alla Contrada San Vito n.8, P.IVA: [REDACTED], soggetto giuridico responsabile proponente dell'impianto eolico in oggetto,

PREMESSO CHE

- In virtù dell'istanza citata in oggetto, la soprannominata società ha promosso un'iniziativa per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico della potenza nominale pari a 900 kW nel Comune di Brindisi, in località "San Paolo" alle coordinate 40.572912° N, 17.965357° E;
- In data 12 novembre 2024, con nota rubricata a prot.n. 1813/2024, codesto spettabile comunicava preavviso di diniego ai sensi dell'art. 10/bis della L. 241/1990, alla P.A.S. in oggetto;

Con la presente, in via contestuale al deposito della documentazione richiesta in integrazione in chiosa alla nota pervenuta, si portano all'attenzione del responsabile del procedimento gli elementi deponenti in favore dell'assentibilità del progetto proposto.

Dott. Ing. Angelo TENORE
C.so Umberto I, 3
83031 Ariano Irpino (AV)
PEC: [REDACTED]

A tal proposito, di seguito si schematizza, per punti, la trattazione dei diversi temi sollevati quali cause di diniego nella comunicazione cui si riscontra.

Declinazione della figura di “area non idonea”.

Nella nota pervenuta, evidenziato che “...L’aerogeneratore proposto è ubicato ad una distanza inferiore a m 3000 dal Bene Culturale “Casa cantoniera ex casello ferroviario” vincolato con Decreto del Ministero della Cultura n. 275 del 29/09/2022 (Linea ferroviaria Bologna Lecce km. 764+305 – Strada Comunale 80 – C.da Taverna snc – Dati catastali Foglio 114, particella n.85)...”, si lascia intendere che la realizzazione dell’opera – distante poco più di 2,5 chilometri – sarebbe preclusa in virtù della ricomprensione dell’area di intervento nella fascia di rispetto di cui all’art. 20 comma 8, lett. c-quater del D.lgs. 199/2021.

Nell’esegesi della norma citata, dunque, sembrerebbe che codesto spettabile inferisca un criterio di determinazione della non-idoneità dell’area, definito “in negativo”, specularmente all’enunciazione delle fattispecie di idoneità contenute al comma 8 – segnatamente, quella recata in lett. c-quater.

Un siffatto parametro ermeneutico si configura tuttavia in esplicito contrasto:

- a) Innanzitutto, con il tenore letterale del comma 7 del medesimo art.20, laddove si dispone che “Le aree non incluse tra le aree idonee non possono essere dichiarate non idonee all’installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, in sede di pianificazione territoriale **ovvero nell’ambito di singoli procedimenti, in ragione della sola mancata inclusione nel novero delle aree idonee**”;
- b) Ancora, con la tassonomia proposta all’art.1 comma 2 del D.M. MASE 21 giugno 2024 – emanato in attuazione dei commi 1 e 2 dell’art. 20 del D.Lgs 199/2021 - , che, nel contemplare espressamente, al punto c.), la figura di “area ordinaria”, esclude qualsiasi comprensione dicotomica della nozione di idoneità.

Tanto premesso, affinché ricorra il carattere di non idoneità, è strettamente necessario che intervenga una designazione esplicita da parte delle Regioni,

- a) In virtù di regolazione emanata in attuazione della facoltà risalente al combinato disposto del paragrafo 17 e dell’allegato 3 del D.M. MISE 10.09.2010 recante Linee Guida per lo svolgimento del procedimento di autorizzazione unica di cui all’art. 12 del D.lgs 387/2003;
- a) Nel quadro dell’esercizio della facoltà attribuita ai sensi dell’art. 7 comma 3 del D.M. MASE 21 giugno 2024: in difetto del quale, lo stigma di non-idoneità è dal medesimo D.M. astretto unicamente al perimetro dei beni sottoposti a tutela dal combinato disposto degli artt. 10 e 136 comma 1 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio.

Dott. Ing. Angelo TENORE
C.so Umberto I, 3
83031 Ariano Irpino (AV)
PEC: [REDACTED]

Non ricorrendo alcuna delle ipotesi sopra cennate, l'espressione di un diniego del tenore qualificato nel preavviso pervenuto, di fatto equivarrebbe ad una surrogazione, da parte dell'Ente comunale rispetto alla Regione, nella potestà di estensione del carattere di idoneità a tutela del patrimonio culturale delineata all'art. 7 del D.M. citato.

Né dell'esercizio di tale facoltà può incaricarsi la Soprintendenza territorialmente competente del MiC: a tal proposito giova citare la sentenza n. 2475 del 26 agosto 2024 pronunciata dal TAR Sicilia in riferimento ad analoga questione, sollecitata da un ricorso con cui veniva impugnato un parere del Soprintendente che limitava la propria valenza favorevole alla porzione dell'opera posta all'esterno della fascia di rispetto definita dall'art. 20 comma 8 lett. c-quater del D.lgs 199/2021.

La sentenza in parola, peraltro, chiarisce come la *ratio* sottesa alla creazione della figura dell'"area idonea" da parte del legislatore, si inserisca nel generale principio di *favor* alla realizzazione di nuovi impianti a fonti rinnovabili, che la direttiva UE 2018/0001 – di cui il D.lgs 199/2021 costituisce recezione nell'ordinamento nazionale – ha ulteriormente enfatizzato: pertanto, ogni deduzione tesa ad inferirne, *a contrario*, ambiti di preclusione a nuove installazioni si pone al di fuori dell'autentica interpretazione della norma.

Elementi di valutazione della correttezza dell'inserimento dell'opera nel contesto antropizzato.

Quali ulteriori notazioni critiche, la nota del 12.11.2024 cita le seguenti circostanze:

- a) *"Nelle immediate vicinanze esistono due mini-aerogeneratori a Sud a distanza inferiore a 400 metri";*
- b) *"Alla distanza di circa 1,5 km vi sono altri tre aerogeneratori"*
- c) *"Nel raggio di un km sono stati attivati 4 progetti di impianti agri-fotovoltaici in corso di istruttoria al MASE"*
- d) *"Entro la distanza di circa 500 m esistono costruzioni/abitazioni"*

Fermo restando che la mera citazione delle notizie surriferite non è sufficiente a determinare *sic et simpliciter* motivo ostativo all'accoglimento dell'istanza, è il caso di segnalare che, ai fini della valutazione della correttezza dell'inserimento dell'impianto proposto all'interno del territorio – con particolare riferimento agli elementi citati – è possibile rifarsi ai criteri dettati all'allegato 4 del D.M. MISE 10.09.2010, e nello specifico, al distanziamento proposto come misura di mitigazione dell'impatto:

- a) Al punto 3.2 lettera n) in tema alla mutua interferenza tra aerogeneratori vicini;
- b) Al punto 5.4 lettera a) in merito alla dislocazione di impianti eolici rispetto ad unità abitative.

Dott. Ing. Angelo TENORE
C.so Umberto I, 3
83031 Ariano Irpino (AV)
PEC: [REDACTED]

Orbene, lo scrivente ha incluso negli allegati progettuali acclusi all'istanza, l'elaborato cartografico intitolato "Tav. 6 – Interferenze", con cui è fornita evidenza della coerenza delle scelte compiute in ordine alla localizzazione dell'impianto, ai principi dettati dalle Linee Guida al procedimento di autorizzazione unica.

È comunque il caso di evidenziare che – come non ha mancato di rimarcare recente ed autorevole giurisprudenza -, l'eventuale inosservanza delle misure di mitigazione citate non può essere tradotto *ex se* in causa di diniego autorizzativo.

In riferimento alla prossimità a progetti di agrivoltaico, si allega l'elaborato cartografico composto a valle dell'interrogazione del servizio web di ricerca tra i progetti in istruttoria presso il MASE, da cui è possibile appurare come nessuno di essi si collochi entro la fascia di ombreggiamento dell'impianto.

Tanto premesso, si precisa che:

- Non sussiste alcuna norma che tematizzi e disciplini la mutua incompatibilità tra impianti eolici e fotovoltaici;
- Nel quadro degli indirizzi di sviluppo degli impianti a FER, il connubio tra impianti agrivoltaici ed eolici in configurazioni ibride è anzi auspicato, a motivo della complementarità dei profili tipici di immissione in rete;
- La circostanza per cui i progetti agrivoltaici cui si allude siano tuttora in fase istruttoria, se al limite potrebbe formare causa di ristoro del diritto soggettivo che eventualmente dovesse materializzarsi con la positiva conclusione dei relativi procedimenti, non basta però a comprimere il potere autorizzatorio rimesso a codesto spettabile.

Elementi di ricognizione della sussistenza dei requisiti posti a fondamento della P.A.S.

La comunicazione del 12 novembre non manca di richiamare i presupposti che ai sensi dell'art. 6 comma 2 il progettista, in seno alla dichiarazione da produrre in via contestuale all'istanza, è tenuto ad accertare.

A tal riguardo, rimarcando che la compatibilità del progetto risulta già correttamente asseverata nell'ambito degli atti già allegati alla pratica, con particolare riferimento al rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie, si coglie l'occasione per suffragare ulteriormente la sussistenza del requisito, allegando:

- Analisi degli effetti del fenomeno di shadow-flickering, in relazione alle unità abitative poste in ambito conterminale all'aerogeneratore;
- Analisi di compatibilità delle emissioni sonore indotte dal funzionamento dell'impianto, elaborata da professionista iscritto all'Albo dei Tecnici competenti in acustica, secondo i

Dott. Ing. Angelo TENORE
C.so Umberto I, 3
83031 Ariano Irpino (AV)
PEC: [REDACTED]

principi metodologici dettati dal D.M. MITE 01.06.2022, in accordo alla zonizzazione acustica del territorio comunale effettuata ai sensi del D.P.C.M. 14/11/1997.

Tali elaborati specialistici, unitamente allo studio sulla massima gittata degli organi rotanti già prodotto, documentano la piena compatibilità dell'impianto con la presenza antropica che caratterizza il contesto di inserimento.

Esame dell'alternativa progettuale e bilancio costi/benefici

Sebbene le considerazioni svolte al punto "**Declinazione della figura di "area non idonea"**" bastino ad escludere qualsiasi possibilità di valutare quella in oggetto quale area non idonea alla realizzazione dell'impianto, pure, in un'ottica costruttiva, si è ritenuto opportuno, in via di pura ipotesi, immaginare una variazione del layout di progetto tale da far ricadere l'impianto eolico all'esterno della fascia dei 3.000 metri di distanza dalla casa cantoniera sottoposta vincolo – e dagli altri beni culturali risultanti dal censimento compiuto nel relativo servizio del WEBGIS comunale.

L'esito delle valutazioni compiute è esposto in un'apposita relazione, con cui, tramite inquadramenti cartografici e di *rendering* 3D, si illustra come si otterrebbe una riduzione dell'impatto visivo valutato nel campo di osservazione irradiante dal bene tutelato lungo la congiungente con l'impianto quasi impercettibile, a prezzo, però, di un drastico peggioramento dell'impatto ambientale e paesaggistico legato alla sottrazione di suolo e all'alterazione dello stato dei luoghi, causato dall'incremento, commisurato ad un multiplo dell'estensione delle piste di accesso e dell'elettrodotto a farsi sino al punto di consegna attualmente previsti: di guisa che, l'ipotetica variante progettuale necessaria a conformare l'iniziativa ad un fascia di rispetto che si vuole posta a tutela del patrimonio culturale, sortirebbe in realtà l'effetto contrario!

Si invita pertanto codesto spettabile a riconsiderare le determinazioni assunte, per l'effetto della prestazione del proprio assenso alla P.A.S. in oggetto.

A tal riguardo, in evasione alla richiesta di integrazione, si allegano:

- Computo metrico di dettaglio delle opere;
- Atto di impegno alla prestazione della polizza fideiussoria entro centoottanta giorni dal perfezionamento della P.A.S.;
- Contratto preliminare del diritto di superficie e delle servitù debitamente registrato presso l'Agenzia delle Entrate;

Dott. Ing. Angelo TENORE

C.so Umberto I, 3

83031 Ariano Irpino (AV)

PEC: [REDACTED]

- Titolo di proprietà del fondo vantato dalla parte concedente del contratto preliminare;
- Procura alla presentazione dell'istanza sottoscritta digitalmente dall'amministratore della CIANO POWER WIND S.r.l.;
- Relazione sul valore di compensazione ambientale ai sensi della D.G.C. 374/2023;
- Relazione di valutazione preliminare dell'impatto acustico;
- Relazione di valutazione dello shadow-flickering;
- Analisi comparativa dello stato di progetto corrente con l'ipotesi alternativa;
- Inquadramento dell'area di impianto rispetto ai progetti di agrivoltaico in itinere presso il MASE.

Ariano Irpino (AV), li 22 novembre 2024

Il Tecnico Progettista


(Dott. Ing. Angelo TENORE)





Città di Brindisi

INTEGRAZIONE nr. 1600 del 22/11/2024 alla pratica PAS/25/4

Protocollo nr. 1956 del 25/11/2024

OGGETTO: **Riscontro-preavviso-diniego-12112024**

Si riscontra alla comunicazione di preavviso di diniego prot. 1813/2024 pervenuta in data 12.11.2024, con produzione delle integrazioni richieste in n. 10 allegati complessivi. Si segnala che, per impossibilit? di comprimere la dimensione degli allegati 7 e 9 al di sotto della dimensione di 5 MB, gli stessi sono trasmessi a mezzo posta certificata, e se ne fornisce ricevuta.

Elenco file :

- File : Lettera di riscontro e integrazione
Nome : 15181_2818_d8c37_Riscontro-preavviso-diniego-121124.pdf.p7m
Impronta : 320fa855919c64c29d3b220999fd56016f072a4b956d91fa86694c26e4b1d748
- File : Allegato 1: Computo metrico
Nome : 15181_2818_45327_All1_Computo_metrico.pdf.p7m
Impronta : 887e410ede6446c76b250a2bb8e1d13dc78099e73e665493831121c3936a5020
- File : Allegato 2: Atto impegno prestazione polizza fideiussoria
Nome : 15181_2818_4b23d_All2_Atto_Impegno.pdf.p7m
Impronta : ce1ede74939f70aec8b7fa3c7e42ca1e3b0f43369fcae8fc8698a3098857fe4a
- File : Allegato 3: Contratto di disponibilit? area registrato
Nome : 15181_2818_48c61_All3_DDS_registrato.pdf.p7m
Impronta : c596cacb7b242ea2cbe8a15b379f15b821972db26843ee63cee05dcfd22fa9c0
- File : Allegato 4: Titolo di propriet? parte concedente
Nome : 15181_2818_fb902_All4_Atto_di_proprieta.pdf.p7m
Impronta : 1fe8a92bc033a183bdaaa5218d537d9b88534b07408dec140739932598136fe7
- File : Allegato 5: procura digitale controfirmata da proponente
Nome : 15181_2818_21fc3_All5_procura_digitale.pdf.p7m
Impronta : a56d500718d0afb8f841456549ec0a1581b0399873abb4c50ccbb7d5c7c54fb6
- File : Allegato 6: Relazione compensazione ambientale
Nome : 15181_2818_72b8f_All6_Relazione_compensazione_ambientale.pdf.p7m
Impronta : 814986070acf813f09baccdd2f2b1cfdedf73ec73f8b6957939e5a8d851a26
- File : Allegato 8: Studio del fenomeno di shadow flickering
Nome : 15181_2818_402e6_All8_Relazione_shadow_flickering.pdf.p7m
Impronta : 5bf1c5eb7bed07ad2781968b828fb25910eced6df96d930181fdf35950426301
- File : Allegato 10: Inquadramento impianti agrivoltaici in itinere MASE
Nome : 15181_2818_7ee1f_All10_Inquadramento_impanti_agrivoltaici.pdf.p7m
Impronta : dc4e241b2a61edd9ad1f3b4c358cc90564021bb63447b15070f5dceb7dd00f4b
- File : ALL 7 - PEC
Nome : 15181_2818_feecb_pec_all7.pdf.p7m
Impronta : 0c428b61363147a91d9069d5a89d13fee88b29388b580e7f2e933fa67effc3fd

□ File : ALL 9 - PEC
Nome : 15181_2818_87eb0_pec_all9.pdf.p7m
Impronta : 59861065f26c698a07d435986389d148d764617269457f8f5cbf952a4ca20f15

Cordiali Saluti

Città di Brindisi

COMUNE DI BRINDISI

BRINDISI
EMAIL:urp@comune.brindisi.it

PROTOCOLLO GENERALE

N° 0119967
del 25-11-2024

Movimento: **Ingresso**
Tipo Spedizione: **Posta Elettronica**

Oggetto: **POSTA CERTIFICATA: Soc CIANO POWER WIND - PAS N.25/2024 prot. SUE 1495 del 15.10.2024.**
Riscontro vs nota prot 1813 del 12.11.2024.Esibizione allegato n. 9 a lettera di riscontro trasmessa per SUE

CORRISPONDENTI:

Denominazione	Indirizzo E-mail/PEC
[REDACTED]	[REDACTED]

Il Responsabile

COMUNE DI BRINDISI

BRINDISI
EMAIL:urp@comune.brindisi.it

PROTOCOLLO GENERALE

N° 0119966
del 25-11-2024

Movimento: **Ingresso**
Tipo Spedizione: **Posta Elettronica**

Oggetto: **POSTA CERTIFICATA: Soc. CIANO POWER WIND-PAS N.25/2024 prot. SUE 1495 del 15.10.2024.**
Riscontro vs nota prot 1813 del 12.11.2024.Esibizione allegato n. 7 a lettera di riscontro trasmessa per SUE

CORRISPONDENTI:

Denominazione	Indirizzo E-mail/PEC
[REDACTED]	[REDACTED]

Il Responsabile