

GAIA ENERGIE RINNOVABILI UNO S.R.L.

Pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis, del D. Lgs. n. 28/2011. Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) per la costruzione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica costituito da un singolo aerogeneratore dalla potenza di 500 kW (0,500 MW) e relative opere connesse da ubicarsi nel comune di Volturara Appula (FG) loc. "Toppo Crocella" individuato catastalmente al fg. 20 part.IIe 83-84-85-86-106-113-98 : P.A.S. prot. 1231/2024 del 7-5-2024.

Ricevuta di avvenuta consegna

<https://webmail.pec.it/smart/cgi-bin/ajaxmail>

ISTANZA P.A.S.Dec. Lgs. 28/2011

Da posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

A luigi.nardi@ingpec.eu <luigi.nardi@ingpec.eu>

Data martedì 7 maggio 2024 - 10:46

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 07/05/2024 alle ore 10:46:04 (+0200) il messaggio "ISTANZA P.A.S.Dec. Lgs. 28/2011" proveniente da "luigi.nardi@ingpec.eu" ed indirizzato a "tecnico@pec.comune.volturaraappula.fg.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec21023.20240507104541.78937.635.1.51@pec.aruba.it

dati-cert.xml
postacert.eml
smime.p7s

Ricevuta di accettazione

<https://webmail.pec.it/smart/cgi-bin/ajaxmail>**ISTANZA P.A.S.Dec. Lgs. 28/2011**

Da posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>**A** luigi.nardi@ingpec.eu <luigi.nardi@ingpec.eu>**Data** martedì 7 maggio 2024 - 10:45

Ricevuta di accettazione

Il giorno 07/05/2024 alle ore 10:45:41 (+0200) il messaggio "ISTANZA P.A.S.Dec. Lgs. 28/2011" proveniente da "luigi.nardi@ingpec.eu" ed indirizzato a:
tecnico@pec.comune.volturaraappula.fg.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec21023.20240507104541.78937.635.1.51@pec.aruba.it

dati-cert.xml

smime.p7s

Firefox

<https://webmail.pec.it/smart/cgi-bin/ajaxmail>

**Comune di VOLTURARA APPULA - Avvenuta Protocollazione N° 1231/2024 del
07/05/2024 - oggetto: "POSTA CERTIFICATA: ISTANZA P.A.S.Dec. Lgs. 28/2011".**

Da affarigenerali@pec.comune.volturaraappula.fg.it
<affarigenerali@pec.comune.volturaraappula.fg.it>

A luigi.nardi@ingpec.eu <luigi.nardi@ingpec.eu>

Data martedì 7 maggio 2024 - 12:08

Il giorno 07/05/2024 alle ore 12:08:29 il messaggio con oggetto:
"POSTA CERTIFICATA: ISTANZA P.A.S.Dec. Lgs. 28/2011" è stato protocollato con n° 1231/2024.

ATTENZIONE: mail generata automaticamente dal sistema di protocollo del Comune di VOLTURARA
APPULA - non rispondere.

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

Dec. Lgs. 28/2011

l.r. 25/2012

l.r. n. 37 del 29 dicembre 2023

*SPETT.LE Comune di Volturara Appula (FG)
Largo Bilancia, 5
tecnico@pec.comune.volturaraappula.fg.it*

Oggetto: Costruzione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica costituito da un singolo aerogeneratore dalla potenza di 500 kW (0,500 MW) e relative opere connesse da ubicarsi nel comune di Volturara Appula (FG) loc. "Toppo Crocella" individuato catastalmente al fg. 20 part.ile 83-84-85-86-106-113-98

Proponente: Gaia Energie Rinnovabili Uno srl,
sede legale: Via XX settembre n. 52, cap 80047 San Giuseppe Vesuviano (NA)
sede operativa: Via S. Vincenzo, 92 Montefalcone di VF (BN)
pec. luigi.nardi@ingpec.eu

Il sottoscritto Nardi Luigi nato a [REDACTED] il [REDACTED] Codice fiscale: [REDACTED] domicilio in [REDACTED] alla [REDACTED] [REDACTED] Pec: luigi.nardi@ingpec.eu, in qualità legale rappresentante della Società Gaia Energie Rinnovabili Uno s.r.l. Codice Fiscale/P.IVA : 01547090629,

DICHIARA

- Che la società Gaia Energie Rinnovabili Uno s.r.l. è titolare dei diritti di locazione e superficie sulle particelle interessate dal progetto dettagliato in oggetto;
- Che nel rispetto delle prescrizioni degli strumenti urbanistici comunali e nel rispetto delle altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività edilizia e, in particolare di sicurezza, antincendio, igienico-sanitarie, di quelle relative all'efficienza energetica ed in particolare dell'art. 6 del Dec. Lgs. 28/2011, nonché delle disposizioni contenute nel codice dei beni culturali e del paesaggio, che a far data dal trentesimo giorno successivo all'acquisizione della presente P.A.S. al protocollo dell'Ente, si potrà dare avvio ai lavori, previa comunicazione di inizio lavori da parte della scrivente ;

- di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 6, comma 6, del Dec. Lgs. 28/2011, la presente procedura abilitativa è sottoposta al termine massimo di validità fissato in anni tre, con obbligo di comunicare la data di ultimazione dei lavori;
- di essere a conoscenza che al termine dei lavori il progettista abilitato dovrà emettere un certificato di collaudo finale che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato;
- che l'intervento da realizzare non comporta limitazione dei diritti di terzi;
- che l'impresa assuntrice delle opere è la ditta Gaia Energie Rinnovabili Uno s.r.l. Codice Fiscale/P.IVA : 01547090629 , sede legale in San Giuseppe Vesuviano (NA) alla Via XX settembre n.52 e sede operativa in Montefalcone di Val Fortore (BN) alla via San Vincenzo, 92;
- Le opere di rete necessarie alla connessione, saranno cedute al gestore competente (e-distribuzione spa) prima della messa in esercizio dell'impianto e ricomprese quindi negli impianti del gestore di rete, saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione.
- che il Progettista e Direttore dei Lavori è l'ing. Francesco Nardi con studio in [REDACTED] iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di [REDACTED] C.F. [REDACTED]
- la presente assume valore di formale presa d'atto dell'ente comunale ai sensi delle vigenti norme secondo la disciplina dell'art. 6 del Dec. Lvo 3 marzo 2011 , n. 28 e art. 20 co.1 , L. n. 241/1990 specificando che decorso il termine, l'intervento proposto deve ritenersi assentito.

Li 6-5-2024

GAIA
Energie Rinnovabili Uno s.r.l.
L'Amministratore
Dott. Ing. Luigi Nardi

Si allega documento di riconoscimento in corso di validità.

Allega alla presente, la seguente documentazione:

Attestato versamento oneri istruttori

Asseverazione progettista

Richiesta svincolo idrogeologico e relativo versamento oneri istruttori

Relazione tecnica Generale

Inquadramento territoriale

Planimetria vincoli

Aerofotogrammetria

Planimetria catastale

Particolare aerogeneratore

Particolari linea elettrica

Particolari costruttivi opere elettriche

Profili topografici opere da Realizzare

Report fotografico

Preventivo di connessione alla rete elettrica

Relazione Geologica

Realizzazione di impianto eolico dalla potenza di 500 kW
Località "Toppo Crocella" -
Proponente: Gaia Energie Rinnovabili Uno srl

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

Dec. Lgs. 28/2011

I.r. 25/2012

I.r. n. 37 del 29 dicembre 2023

Oggetto: Costruzione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica costituito da un singolo aerogeneratore dalla potenza di 500 kW (0,500 MW) e relative opere elettriche connesse da ubicarsi nel comune di Volturara Appula (FG) loc. "Toppo Crocella" individuato al fg. 20 part.IIe 83-84-85-86-106-113-98

Proponente: Gaia Energie Rinnovabili Uno srl,
sede legale: Via XX settembre n. 52, cap 80047 San Giuseppe Vesuviano (NA)
sede operativa: Via S. Vincenzo, 92 Montefalcone di VF (BN)
pec. luigi.nardi@ingpec.eu

Il sottoscritto Nardi Francesco nato a [REDACTED] il [REDACTED] Codice fiscale: [REDACTED], domicilio in [REDACTED] alla Via [REDACTED] Pec: francesconardi@pec.it, in qualità di professionista incaricato dalla Gaia energie Rinnovabili Uno srl, titolare dell'iniziativa progettuale dettagliata in oggetto

ASSEVERA

Sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni disciplinari a seguito di dichiarazioni non veritiere, che le opere da realizzare consistono nella realizzazione di un impianto eolico costituito da un singolo aerogeneratore dalla potenza di 500 kW (0,500 MW) e relative opere elettriche connesse da ubicarsi nel comune di Volturara Appula (FG) loc. "Toppo Crocella" ;

- che le stesse sono conformi:
 - agli strumenti urbanistici adottati o approvati;
 - al regolamento edilizio vigente;
 - alle norme di sicurezza;
 - alle norme igienico-sanitarie ;
 - alla normativa di settore vigente per la realizzazione degli impianti eolici;

Realizzazione di impianto eolico dalla potenza di 500 kW
Località "Toppo Crocella" -
Proponente: Gaia Energie Rinnovabili Uno srl

DICHIARA

- che l'intervento in oggetto ricade nei casi previsti dal Dec. Lgs. 28/2011 artt. 5 e 6 e LEGGE REGIONALE L.R. 25/2012, così come modificato dall' Art. 19 L.R. n.37 del 29 dicembre 2023 che pertanto esso è realizzabile attraverso P.A.S. da inoltrare al Comune di Volturara Appula (FG);
- che l'area interessata all'intervento del Comune di Volturara Appula (FG) non risulta essere assoggettato alle disposizioni di cui al D.L.vo n. 42/2004 (Testo unico sulla tutela dei beni sottoposti a vincolo ex leggi 1089/39, 1497/39, 431/85 e 394/91);
- che l'area interessata all'intervento del Comune di Volturara Appula (FG) risulta essere assoggettato alle disposizioni di cui al R.D.L. 30/12/1923, n. 3267 (vincolo idrogeologico) e che pertanto prima di dar corso all'inizio dei lavori la scrivente richiederà parere forestale per movimento terra in zona sottoposta a vincolo idrogeologico;
- che a lavori ultimati il Sottoscritto si impegna a presentare il certificato di collaudo finale dell'intervento eseguito;

Il sottoscritto assume la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale. Consapevole, che in caso di dichiarazioni non veritiere la presente amministrazione dà comunicazione al competente ordine professionale per l'irrogazione delle sanzioni disciplinari, dichiara che quanto sopra risponde a verità.

Montefalcone di VF li, 6.5.2024

Dott. Ing. Francesco Nardi



Si allega documento di riconoscimento in corso di validità.



COMUNE DI VOLTURARA APPULA PROVINCIA DI FOGGIA

SETTORE TECNICO AMBIENTALE

CAP 71030 - Largo Bilancia 5 - Tel. 0881-557005 Fax 0881-557098 -Email: volturara.settoretecnico@gmail.com - Pec: tecnico@pec.comune.volturaraappula.fg.it

Volturara Appula, 30 settembre 2024

Spett.le Gaia Energie Rinnovabili Uno Srl
Corso Roma 224 , Manfredonia (FG)
PEC: luigi.nardi@ingpec.eu

Oggetto: Costruzione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica costituito da un singolo aerogeneratore dalla potenza di 500 kW (0,500 MW) e relative opere connesse da ubicarsi nel comune di Volturara Appula (FG) loc. "Toppo Crocella" individuato catastalmente al fg. 20 part.IIe 83-84-85-86-106-113-98 : P.A.S. prot. 1231/2024 del 7-5-2024 - Proponente: Gaia Energie Rinnovabili uno Srl.

Premesso che:

l'ing. Nardi Luigi Antonio Salvatore nella qualità di amministratore unico della società Gaia Energie Rinnovabili Uno Srl con sede in Manfredonia Corso Roma 224 , P.I. 01547090629, ha presentato la P.A.S. per la costruzione di un impianto minieolico della potenza di 500 KW in località "Toppo Crocella" ed opere di connessione alla rete elettrica;

Visto la soluzione tecnica di connessione alla rete elettrica Codice Rintracciabilità: 247845539 proposta da e-distribuzione ed accettata nella qualità di amministratore unico dall'ing. Nardi Luigi Antonio Salvatore;

Visto il progetto architettonico completo di relazione descrittiva dettagliata ed i relativi allegati;

Viste le Asseverazioni relative a:

- agli strumenti urbanistici adottati o approvati;
- al regolamento edilizio vigente;
- alle norme di sicurezza;
- alle norme igienico-sanitarie ;
- Rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie;
- Rispetto delle norme antincendio;

Visto il Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n.28

Vista la Legge Regionale n.25 del 24 settembre 2012

Vista la Legge Regionale n.37 del 29 dicembre 2023

ATTESTA

Alla luce di quanto in premessa, che il titolo abilitativo assentito (Procedura Abilitativa Semplificata), di cui al prot. 1231/2024 7-5-2024 presentato dalla società **GAIA Energie Rinnovabili uno Srl** P.I./CF 01547090629, rappresentata dall'ing. Nardi Luigi Antonio Salvatore, nella qualità di amministratore unico, costituisce titolo idoneo per la realizzazione dell'impianto dettagliato in oggetto.

Il Responsabile del III Settore Tecnico

Ing. Pino D'AMELIO

