

SOCIETA' INERGIA

Procedura abilitativa semplificata ai sensi dell'articolo 7-bis del d.lgs 28/2011. Impianto di produzione di Energia elettrica da Fonte Eolica nel Comune di Ascoli Satriano località "Nannaorne" - P.A.S. - Variante NON SOSTANZIALE all'Autorizzazione Unica n. 192 del 07/10/2021".



Pecat 7155

05.06.2023

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
BS DISAS 18001:2007

Spett.le COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

**RESPONSABILE DELLO SPORTELLINO UNICO
PER L'EDILIZIA**

Pec: protocollo.ascolisatriano@pec.leonet.it

Ascoli Piceno li, 30/05/2023
Ns. Rif. INE-LT-NAN-AC-2023-026

P.A.S. (Procedura Abilitativa Semplificata)

per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili ai sensi dell'art.6 del Decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 e della L.R. 25 del 24/09/2012

Oggetto: Impianto di Produzione di Energia elettrica da Fonte Eolica, ubicato nel Comune di Ascoli Satriano località "Nannarone" - P.A.S. - Variante NON SOSTANZIALE all'Autorizzazione Unica n. 192 del 07/10/2021

Il sottoscritto Giacomo CIACCI, nato a Siena (SI) il 18/03/1971, in qualità di Amministratore e Legale Rappresentante della società INERGIA S.p.A., con sede legale in Roma, Via Arno, 21, P. IVA 01752630440, titolare dell'Autorizzazione Unica in oggetto rilasciata ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, e relativa alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 3 aerogeneratori e sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG), località "Nannarone",

ai sensi dell'art. 47 del DPR 28/12/2000 n. 445 sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni in caso di dichiarazioni false o mendaci previste dall'art.76 del citato DPR 445/2000 e ferma restando l'immediata decadenza, ai sensi dell'art. 75 del DPR 445/2000

DICHIARA

- che trascorsi 30 (trenta) giorni dal deposito della presente documentazione e dei relativi allegati presso Vs. Spett.le Comune, la Società procederà alla realizzazione delle opere descritte negli elaborati progettuali, consistenti nella modifica della viabilità di accesso all'aerogeneratore identificato come WTG 1.



Sede amm.va ASCOLI PICENO
Via Cola d'Amatrice, 1 - 63100
Tel. 0736 342490 - Fax 0736 341243

Sede Legale ROMA
Via Arno, 21 - 00198
Tel. 06 97746380 - Fax 06 97746381

www.inergia.it
info@inergia.it

INERGIA S.p.A. - Capitale Sociale i.v. 4.000.000,00€ - REG.IMPRM, C.F. e P.IVA 01752630440



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007



- che il terreno di ubicazione dell'impianto, censito al mappale n.4 del foglio 4, del Comune di Ascoli Satriano (FG) è nella disponibilità della scrivente in forza di contratto registrato a Foggia in data 22/07/2022 al n.14922/1T;
- che come risultante dall'allegata relazione e dagli allegati elaborati progettuali, a firma del progettista dell'Ing. Mariano Marseglia, iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Foggia al n. 2162, il progetto è compatibile con gli strumenti urbanistici approvati, i regolamenti edilizi vigenti e non è contrario agli strumenti urbanistici adottati; inoltre rispetta le vigenti norme di sicurezza e quelle igienico-sanitarie.

COMUNICA

- che ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. n° 28 del 3 marzo 2011, la presente PAS, consistente consistenti nella modifica della viabilità di accesso all'aerogeneratore identificato come WTG 1, si configura come variante non sostanziale (ai sensi della L.R. n.25 del 24/09/2012 art.7 e ss.mm.ii.), all'Autorizzazione Unica rilasciata con Determinazione n. 192 del 07/10/2021 del Dirigente Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia.



TRASMETTE

- relazione a firma del progettista abilitato che attesta 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;
- i seguenti elaborati inerenti l'opera:
 - TAV.1 - Inquadramento generale su ortofoto
 - TAV.2 - Inquadramento generale su CTR
 - TAV.3a - Planimetria PAS CTR Autorizzato
 - TAV.3b - Planimetria PAS CTR Variante
 - TAV.4a - Planimetria PAS Catastale Autorizzato
 - TAV.4b - Planimetria PAS Catastale Variante
 - TAV.5a - Planimetria PAS Ortofoto Autorizzato
 - TAV.5b - Planimetria PAS Ortofoto Variante
 - TAV.6 - Sezioni



Sede amm.va ASCOLI PICENO
Via Cola d'Amatrice, 1 - 63100
Tel. 0736 342490 - Fax 0736 341243

Sede Legale ROMA
Via Arno, 21 - 00198
Tel. 06 97746380 - Fax 06 97746381

www.inergia.it
info@inergia.it

INERGIA S.p.A. - Capitale Sociale i.v. 4.000.000,00€ - REG. IMP. RM, C.F. e P.IVA 01752630440

**ALLEGA**

- Concessione n.72/2017 della Provincia di Foggia per la realizzazione dell'accesso sulla Strada provinciale SP 110

Inergia S.p.A.

Amministratore Delegato

Giacomo CIACCI

(firmato digitalmente)

Firmato digitalmente da:

Ciacchi Giacomo

Data: 30/05/2023 15:50:15

Si allega alla presente copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore ai sensi dell'art. 38 del DPR 28/12/2000 n.445.

Contatti per eventuali chiarimenti progettuali: Ing. Mariano Marseglia -Cell.  -pec mariano.marseglia@ingpec.eu



Sede amm.va ASCOLI PICENO

Via Cola d'Amatrice, 1 - 63100

Tel. 0736 342490 - Fax 0736 341243

Sede Legale ROMA

Via Arno, 21 - 00198

Tel. 06 977 46380 - Fax 06 97746381

www.inergia.it

info@inergia.it

INERGIA S.p.A. - Capitale Sociale i.v. 4.000.000,00€ - REG.IMP. RA, C.F. e P.IVA 01752630440

		REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATTIANO (FG)																					
PROGETTO VARIANTE NON SOSTANZIALE ALLA VIABILITA' DI PROGETTO A SERVIZIO DEL PARCO EOLICO NEL COMUNE DI ASCOLI SATTIANO (FG) LOCALITÀ "NANNARONE" - AUTORIZZAZIONE UNICA D. D. REGIONE PUGLIA N.192 DEL 07/10/2021-																							
TITOLO RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA Procedura Abilitativa Semplificata (art. 6 D.Lgs 28 2011)																							
PROGETTAZIONE		PROPONENTE		VISTI																			
<p>- M&M ENGINEERING S.r.l. Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com</p> <p>Tecnico: ing. Mariano Marseglia</p>		<p>INERGIA S.p.a.</p>  <p>Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p>Sede legale: Via Arno n.21 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p>																					
DATI PROGETTAZIONE																							
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																							
Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio																		
-	A4	EO-NAN-PD-PAS-05	a	EO-NAN-PD-PAS-05- Relazione Tecnica.docx	1 di 9																		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato																		
a	24/05/2023	Prima Emissione	M.Marseglia	A.Corradetti	R.Cairolì																		

PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

Sommario

a. PREMESSA	3
b. OGGETTO DELLA VARIANTE NON SOSTANZIALE	5
c. ALLEGATI	7
d. ASSEVERAZIONE	8



PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

a. PREMESSA

La presente relazione tecnica riguarda la redazione di una variante non sostanziale del progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica denominato "Nannarone", composto da 3 aerogeneratori e relative opere connesse, di proprietà della società INERGIA S.p.A., con sede legale in Roma, Via Arno 21.

Il progetto ha previsto l'installazione di 3 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,2 MW, per una potenza complessiva massima di 12,6 MW.

I terreni sui quali sono ubicati gli aerogeneratori, contrassegnati dai nn. 1 – 2 - 11, ricadono in località "Nannarone", a nord del centro abitato di Ascoli Satriano (FG) e sono censiti nel NCT del Comune di Ascoli Satriano al foglio di mappa n. 4.

I titoli abilitativi dell'impianto sono i seguenti:

- Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs 387/2003, rilasciata con Determinazione n. 192 del 07/10/2021 del Dirigente Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia (contraddistinto con Codice pratica Regione Puglia DTDD013), per un impianto di potenza pari a 11,4 MW.
- Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), depositata presso il Comune di Ascoli Satriano (FG) in data 12/10/2021 ai sensi del D.Lgs. n.28/2011, con cui la potenza dell'impianto è stata modificata a 12,6MW. Il Comune di Ascoli Satriano ha rilasciato attestazione di idoneità del Titolo abilitativo, in riscontro al deposito della suddetta PAS, in data 20/10/2021 con Prot. n. 12765.
- Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), depositata presso il Comune di Ascoli Satriano (FG) in data 11/10/2022 ai sensi del D.Lgs. n.28/2011, consistente nella variazione del modello dell'aerogeneratore, con diminuzione del diametro del rotore da 137m a 136m, mantenendo invariata l'altezza complessiva, pari a 150 m.

I lavori di realizzazione dell'impianto sono stati avviati in data 06/04/2022 (Comunicazione via PEC del 04/04/2022).

In data 24/02/2023, la Società Inergia Spa ha comunicato ai competenti Enti di aver completato in data 27 gennaio 2023 tutte le opere impiantistiche e tutte le opere civili strutturali e funzionali all'esercizio dell'impianto in conformità al titolo autorizzativo e alle successive varianti non sostanziali sopra menzionate, e di aver effettuato il primo funzionamento in parallelo con il sistema elettrico nazionale in data 6 febbraio 2023. Contestualmente Inergia comunicava che le attività residuali - non funzionali all'entrata in esercizio dell'Impianto eolico (ovvero le finiture della viabilità ed i ripristini) sarebbero state ultimate nei termini dell'Autorizzazione Unica e che di tale ultimazione sarebbe data apposita comunicazione.

Nel corso dello svolgimento delle attività residuali, finiture viabilità e ripristini, è emersa l'esigenza di modificare la viabilità di accesso ad un aerogeneratore, al fine di ridurre la lunghezza della strada di servizio e diminuire il consumo di suolo sottratto alle attività agricole.



PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

La suddetta modifica è configurabile in una Variante non sostanziale, ai sensi dell'art. 7 comma 3 della L.R. 25/2012, come nel seguito precisato. Ai sensi dell'art. 7 comma 6 della L.R. 25/2012, le varianti non sostanziali sono soggette alla Procedura Abilitativa Semplificata ex art. 6 del D.Lgs. 28/2011.



PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

b. OGGETTO DELLA VARIANTE NON SOSTANZIALE

La società Inergia Spa ha incaricato il sottoscritto ing. Mariano Marseglia al fine di predisporre la presente relazione descrittiva della VARIANTE NON SOSTANZIALE all'Autorizzazione Unica rilasciata dalla Regione Puglia (DD.192/2021).

I terreni su cui insiste l'opera sono nella disponibilità della proponente in virtù degli Atti Notarili stipulati con i proprietari dei fondi ai fini della costituzione del diritto di superficie.

L'intervento oggetto della presente variante consiste **nella modifica della viabilità di accesso all'aerogeneratore identificato come WTG 1.**

Nello specifico la presente variante consiste:

- Nella eliminazione del tratto di viabilità realizzato per l'accesso alla WTG 1 dalla strada Comunale, direzione est-ovest, di lunghezza pari a ca. 920m;
- Nella realizzazione di un nuovo tratto di viabilità proveniente dalla SP 110 in direzione sud-nord, di lunghezza pari a ca. 400m.

Il nuovo tracciato proposto riduce di oltre 500m la lunghezza del percorso per raggiungere l'aerogeneratore. Inoltre si evidenzia che il tratto di nuova viabilità è ubicato nella medesima particella su cui insiste l'aerogeneratore (Foglio 4 n.42) e che risulta interessata dalla viabilità originaria, come illustrato nelle tavole allegate alla presente relazione. Pertanto si può affermare che la modifica del tracciato proposta avvenga all'interno dell'area di impianto.

Come mostrato nella foto seguente, l'accesso alla SP 110 avviene per mezzo di un tratto di strada della lunghezza di ca. 35m esistente. Detto accesso è stato già autorizzato con Concessione n.72/2017 della Provincia di Foggia.



PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

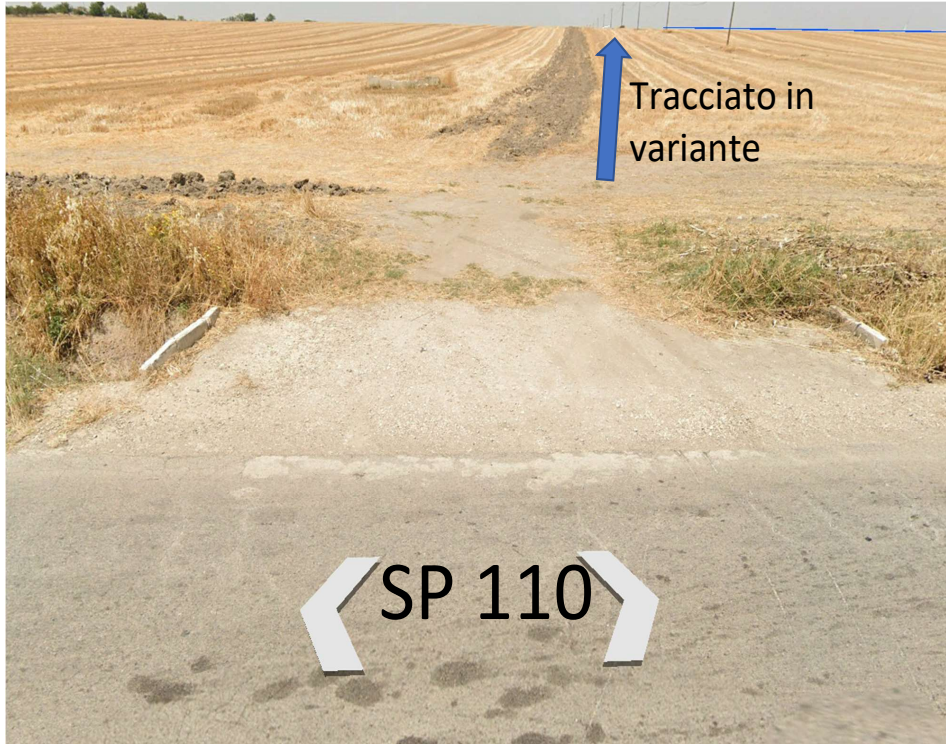


Foto accesso esistente ed autorizzato del nuovo tracciato dalla SP 110

Si precisa infine che il tracciato del cavidotto MT di collegamento della WTG 1 non subirà alcuna modifica, rispetto a quanto già autorizzato con DD. 192/2021 e rispetto a quanto realizzato.

L' art. 7 della L.R. n. 25 del 24/09/2012 e ss.mm. ii.¹ afferma (comma 3) che *"Non costituisce, inoltre, modifica sostanziale per gli impianti eolici la variazione del modello di aereogeneratore, con o senza aumento di potenza della macchina, a condizione che l'altezza complessiva resti invariata o si riduca e gli spostamenti degli stessi, delle pertinenti sottostazioni elettriche, del tracciato delle strade di accesso agli aereogeneratori e dei cavidotti avvengano all'interno dell'area destinata a ospitare gli impianti stessi senza aumento della volumetria complessiva delle sottostazioni e della lunghezza complessiva delle strade e dei cavidotti"*. Inoltre al Comma 4 del medesimo art. 7 si afferma *"Sono considerate non sostanziali le modifiche comportanti variazioni in riduzione"*.

¹ In particolare L.R. 44 del 10/08/2018 art.19



PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

Sempre la LR n.25/2012 all'art.7 comma 6 afferma che *"Le modifiche non sostanziali sono soggette alla procedura semplificata o alla comunicazione di cui all'articolo 6"*.

Per quanto sopra affermato la presente variante si configura come non sostanziale ed è quindi soggetta alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ex art. 6 del D.Lgs. 28/2011.

c. ALLEGATI

- TAV.1 - Inquadramento generale su ortofoto
- TAV.2 - Inquadramento generale su CTR
- TAV.3a - Planimetria PAS CTR Autorizzato
- TAV.3b - Planimetria PAS CTR Variante
- TAV.4a - Planimetria PAS Catastale Autorizzato
- TAV.4b - Planimetria PAS Catastale Variante
- TAV.5a - Planimetria PAS Ortofoto Autorizzato
- TAV.5b - Planimetria PAS Ortofoto Variante
- TAV.6 - Sezioni



PARCO EOLICO "NANNARONE"	RELAZIONE TECNICA	EO-NAN-PD-PAS-05
-----------------------------	-------------------	------------------

d. ASSEVERAZIONE

A richiesta del sig. Giacomo CIACCI, nato a SIENA (SI) il 18/03/1971, in qualità di Amministratore e Legale Rappresentante della società INERGIA S.p.a., con sede legale in Roma, Via Arno, 21, P. IVA 01752630440, il sottoscritto progettista ing. Mariano MARSEGLIA con ufficio in Orta Nova (FG) alla Via N. Sacco, 19, indirizzo PEC mariano.marseglia@ingpec.eu, iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Foggia al n. 2162 CF MRS MRN 73H14 D643A, in qualità di progettista, presa attenta visione delle opere che sono oggetto di variante, sotto la propria responsabilità,

ASSEVERA

- 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;
- che le opere variate rispetto al progetto autorizzato con Autorizzazione Unica n. 192 del 07/10/2021 consistono nella modifica della viabilità di accesso all'aerogeneratore identificato come WTG 1;
- la conformità delle opere alla L.R. n.25 del 24/09/2012 art. 7 comma 3 e ss.mm.ii.

Orta Nova, 30/05/2023

Il Progettista
Ing. Mariano MARSEGLIA

