



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

Spett.le
Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
DVA - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
pec: VA@pec.mite.gov.it

Divisione V – Procedure di VIA e VAS
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
pec: bonansea.yuri@mite.gov.it

Regione Puglia
Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana
Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Sezione autorizzazioni ambientali
Servizio VIA VAS
pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
Soprintendenza speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio
per le province di Barletta, Trani e Foggia
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

Provincia di Foggia - Settore Ambiente
Via Paolo Telesforo, 25
71100 FOGGIA
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Alla Regione Puglia
Ufficio Foreste di Foggia
Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali Naturali
protocollo.sezionerisorsosostenibili@pec.rupar.puglia.it

e p.c.
Alla Santa Rita Energia S.r.l.
q-energyrenewablesrl@legalmail.it

Pr. Ed. 40/23_OGGETTO: Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Troia (FG), incluse le relative opere di connessione alla RTN. Proponente: Santa Rita Energia S.r.l..

Codice procedura 9799

In riferimento al procedimento di valutazione di impatto ambientale, afferente l'impianto in oggetto, da installarsi nell'agro di Troia:



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

WTG	COORDINATE WGS84 FUSO 33N	
TR01	526192.00	4577037.00
TR02	527065.00	4577284.00
TR03	528216.00	4575934.00
TR04	529252.00	4576351.00
TR05	530323.91	4575350.09
TR06	530722.07	4577632.78
TR07	531951.00	4576849.00

catastralmente

Aerogeneratore	Comune	Foglio	Particella
TR01	Troia	59	123
TR02	Troia	58	89
TR03	Troia	60	122
TR04	Troia	61	11
TR05	Troia	61	74
TR06	Troia	25	32
TR07	Troia	26	70

Visti gli elaborati a corredo della richiesta inoltrata Codice procedura 9799.

Visto il D.M. 10 settembre 2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le linee guida in allegato entrate in vigore nel decimoquinto giorno successivo alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale.

Visto l'Allegato - Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi: Allegato 4 (punti 14.9, 16.3 e 16.5) - "Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio", ed in particolare il punto 3) "Impatto visivo ed impatto sui beni culturali e sul paesaggio":

- 3.1 Analisi dell'inserimento nel paesaggio "L'analisi dell'interferenza visiva passa inoltre per i seguenti punti: a).....; b) ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004, distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, documentando fotograficamente l'interferenza con le nuove strutture";

- 3.2 Misure di mitigazione ed in particolare la lettera e) "si dovrà esaminare l'effetto visivo provocato da un'alta densità di aerogeneratori relativi ad un singolo parco eolico o a parchi eolici adiacenti; tale effetto deve essere in particolare esaminato e attenuato rispetto ai punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, di cui all'articolo 136, comma 1, lettera d), del Codice, distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore";

Visto lo Schema di Piano Operativo Integrato n. 8 "Energia" Art. IV.3, c.1 delle norme del PTCP - Allegato 5 - Linee Guida per la valutazione paesaggistica degli impianti di produzione energetica da fonte rinnovabile nella provincia di Foggia, alla parte III "Le decisioni strategiche della Provincia di Foggia", paragrafo "Impianti eolici di grossa e media taglia", nel quale si riporta "Nelle aree definite idonee all'installazione di nuovi impianti secondo le indicazioni regionali esposte nel precedente Cap. I (e dunque al di fuori degli ambiti vincolati e di quelli dettagliati dal Regolamento Regionale n°24) la Provincia di Foggia ritiene fondamentale dettare un ulteriore criterio di esclusione della possibilità di nuove installazioni, dettato dalla verifica degli ingenti effetti cumulativi (effetto selva) generati dalla concentrazione e dalla covisibilità di più impianti già realizzati e potenziali: le aree già interessate da parchi eolici sono da considerarsi non idonee a nuove installazioni, con un ampliamento delle stesse.

La distanza idonea tra un parco eolico e l'altro è da determinarsi in base a studi di intervisibilità effettuati dal proponente che dovrà perciò essere a conoscenza degli impianti già installati e previsti. Tale distanza può aumentare in relazione



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)

Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429

P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

all'altezza delle torri eoliche e dunque alla loro visibilità; d'altro canto può essere annullata nel caso in cui le caratteristiche geomorfologiche del paesaggio siano tali da non consentire la visibilità contemporanea di più impianti o nel caso in cui un nuovo impianto si ponga in continuità con quello preesistente lungo una linea di forza propria del paesaggio".

Vista la Delibera di Consiglio Comunale n. 48 del 31/10/2018, avente ad oggetto "Richiesta di adozione delibera di Giunta Regionale per la individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti eolici con potenza superiore a 20 kW e dichiarazione del Comune di Troia, quale comune saturo" (Allegato n. 1).

Con la presente, la scrivente Amministrazione Comunale, rileva quanto segue, alla luce di quanto sopra e dall'esame degli elaborati di progetto:

1. Da una ricognizione degli interventi già in iter autorizzativi presso il Ministero e/o la Provincia di Foggia, risultano le posizioni di alcuni aerogeneratori, troppo vicine ad altri aerogeneratori di progetto in corso di valutazione presso:
 - il Ministero, avente ad oggetto "Parco eolico da realizzare nel comune di Troia (FG), località Serraredine, costituito da 15 aerogeneratori ed una potenza complessiva di 90 MW. Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA e del Provvedimento unico in materia Ambientale ex art. 23 e 27 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.". (MITE Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 8587) da parte della soc. AREN Electric Power S.p.a – link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8835/12988?pagina=1>E nello specifico:
 - **Aerogeneratore TR03, foglio 60 p.lla 122, previsto ad una distanza di circa 220 m dall'aerogeneratore di progetto n. WTG11, Foglio 60 particella 121 della proponente soc. AREN Electric Power S.p.a.;**
 - **Aerogeneratore TR07, foglio 26 p.lla 70, previsto ad una distanza di circa 90 m dall'aerogeneratore di progetto n. WTG04, Foglio 26 particella 70 della proponente soc. AREN Electric Power S.p.a..**

Tali aerogeneratori WTG11 e WTG04, non sono stati considerati nello studio "S.4 Analisi degli impatti cumulativi" alla voce WTG in Autorizzazione, incrementando l'effetto selva e nel caso dell'aerogeneratore TR07 incompatibilità fisica con l'aerogeneratore WTG04, avendo il primo raggio 86,0 m ed il secondo raggio 75 m e aumentando l'impatto degli impianti eolici sull'avifauna della zona.

2. Nella progettazione in oggetto, l'inserimento proposto di n. 7 aerogeneratori, con diametro del rotore pari 172 m, altezza al mozzo pari a 150 m e un'altezza massima al top (punta della pala) pari a circa 236 m, sommato a quanto finora già costruito e/o autorizzato, nonché a quegli interventi già in iter autorizzativi presso il Ministero o la Provincia di Foggia, non asseconda le geometrie consuete del territorio; lo stesso appare come elemento dominante sulla forma del paesaggio e quindi non risulterebbe accettabile da un punto di vista percettivo.
3. L'aerogeneratore TR01 è previsto in progetto ad una distanza di circa 90 m dalla Strada Provinciale 111, come pure l'aerogeneratore TR04, posizionato ad una distanza di 110 m da una strada comunale "Via Storta" ad una distanza quindi inferiore a quella definita nell'elaborato "ES.5 Gitatta massima elementi rotanti per rottura accidentale" calcolata pari a 126,7 m.
4. Il progetto risulta carente dello studio sulle interferenze con altri cavidotti presenti, sul tratto di strada denominato "Tratturo Titolone", e nello specifico nel tratto interessato dai cavidotti del presente progetto, vi sono interrati altri cavidotti appartenenti alle seguenti società: ASI TROIA FV1, ECO PUGLIA SRL, A.W.2 SRL, PONTE ALBANITO e poi SAN CIREO SRL, nonché altri in progetto come SEA SRL (in autorizzazione VIA 2021/00237/VIA), RENVICO ITALY SRL (VIA presso la Provincia di Foggia), EN. IT SRL (in autorizzazione VIA 2020/00094/VIA), DALIA SOLE SRL (in autorizzazione VIA 2019/00069/VIA), RINNOVABILI SUD UNO SRL (in autorizzazione VIA 2021/0000014246 del 22.03.2021), CLUNIS SUN SRL (in autorizzazione VIA 2021/00191/VIA), EUROWIND SAN SEVERO S.r.l. - DI MUZIO FRANCO (in autorizzazione VIA 2022/00252/VIA), RENEXIA srl (in autorizzazione al Ministero MITE Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 8686), AREN Electric Power S.p.A (procedimento presso il MITE Codice procedura 8887).



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 - 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

Pertanto, con la presente, in virtù di tutto quanto sopra espresso e riportato, e dalle criticità emerse e rilevate, nonché dall'eccessiva percepibilità che lo stesso avrebbe stante le dimensioni degli aerogeneratori in progetto, la scrivente Amministrazione, esprime sin da ora un **parere non favorevole** alla realizzazione dell'impianto oggetto della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale presentato dalla stessa, poiché non conforme alle Linee Guida, Decreti e Piani sopra citati.

Ove mai il Parco Eolico in progetto dovesse essere autorizzato, l'Amministrazione chiede sin da ora le compensazioni ambientali e territoriali previste come per legge per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nella misura non inferiore al 3 per cento dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto.

Il Comune si riserva di integrare il presente parere con ulteriori considerazioni e approfondimenti.

IL RESPONSABILE DI SETTORE

dr. ing. Matteo Palumbo



IL SINDACO

Avv. Leonardo CAVALIERI