



## **CITTA' DI TROIA**

-Provincia di Foggia-

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

COMUNE DI TROIA

Codice IPA: c\_1447

Prot. 0002866 del 07/02/2020 US



Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
DVA - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali  
pec: DGSavaguardia.Ambientale@pec.minambiente.it

**Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS**  
pec: ctva@pec.minambiente.it

**Spett.le EOLO 3W Sicilia Srl - Società Unipersonale**  
Viale Liegi, 7 - 00198 Roma  
PEC: eolo3wsicilia@pec.it

**Ministero per i Beni e le Attività Culturali**  
Direzione generale archeologica, belle arti e paesaggio  
Servizio V - Tutela del paesaggio  
pec: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

**Regione Puglia**  
**Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,**  
**Opere Pubbliche Ecologia e Paesaggio**  
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

**Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali**  
pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**Archivio VIA/VAS**  
pec: dva-div2archivio@minambiente.it

**Segretario del Comitato Regionale per la VIA**  
pec: c.mafrica@regione.puglia.it

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

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio**  
**per le Province di Barletta - Andria - Trani e Foggia**  
Sede Centrale: Via Alberto Alvarez Valentini, 8 - 71121 Foggia  
pec: mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

**Autorità di Bacino della Puglia**  
pec: segreteria@pec.adb.puglia.it

**Sezione Risorse Idriche**  
pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

**Autorità di Bacino del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale**  
protocollo@pec.autoritalgv.it

**ASL di Foggia**  
pec: aslfg@mailcert.aslfg.it

**ARPA Puglia-Dipartimento Prov.le di Foggia**  
pec: dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it  
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio**



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

COMUNE DI TROIA

Codice IPA: c\_1447

Prot. 0002866 del 07/02/2020 US



pec: servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it  
ufficio.parchi.regione@pec.rupar.puglia.it

**Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali**

pec: protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it  
servizio.foreste.fg@pec.rupar.puglia.it

**Servizio Territoriale Foggia**

pec: strutture agricole.upa.fg@pec.rupar.puglia.it

## PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO: [ID\_VIP:4972]

**OGGETTO: “[ID\_VIP:4972] Procedura di VIA ai sensi dell’art. 23 del D. lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa alla realizzazione di un parco eolico costituito da 6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 33,6 MW, denominato “Parco eolico di Troia - località Cancarro” ricadente nel Comune di Troia (FG). Proponente Eolo 3W Sicilia S.r.l..**

Riscontro nota: Comunicazione procedibilità dell’istanza e pubblicazione della documentazione

Vista l’Istanza di avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, relativa al progetto indicato in oggetto, trasmessa dalla soc. Eolo 3W Sicilia S.r.l. il 07.11.2019 acquisita in pari data con prot. DVA/29256 dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali.

Considerato che il progetto “**Parco eolico di Troia - località Cancarro**” è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nel territorio del comune di Troia (FG), prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica, costituito da 6 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 5,6 MW per una potenza complessiva di 33,6 MW.

Visto l’art. 27, comma 6 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Visti gli elaborati pubblicati all’indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7281>.

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 espresse 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



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

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 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 l'adozione del Piano di Adeguamento del PUG del Comune di Troia al PPTR Regione Puglia con Delibera di Consiglio Comunale n. 06 del 07 marzo 2019 avente ad oggetto "Adeguamento del vigente PUG (Piano Urbanistico Generale) al PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale) - Proposta di adeguamento ai sensi del comma 3 dell'art.97 delle NTA del PPTR e di Adozione ai sensi del comma 4 dell'art. 11 della Legge Regionale 27 Luglio 2001 n. 20", dove il Comune a seguito della "ricognizione delle componenti dei valori percettivi" di cui all'art. 87 c.1, individua le strade di interesse paesaggistico-ambientale, le strade e i luoghi panoramici e ne ha definito gli strumenti per la loro tutela e fruizione con l'art. **Art. 56 Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le componenti dei valori percettivi :**

"1. Nei territori interessati dalla presenza di componenti dei valori percettivi come definiti all'art. 53, commi 1), 2), si applicano le misure di salvaguardia e di utilizzazione di cui al successivo comma 2).

2. In sede di accertamento di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 60, ai fini della salvaguardia e della corretta utilizzazione dei siti di cui al presente articolo, si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui agli art. 11 e 12 e in particolare quelli che comportano:

a1) la privatizzazione dei punti di vista "belvedere" accessibili al pubblico ubicati lungo le strade panoramiche o strade paesaggistiche;

a2) segnaletica e cartellonistica stradale che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche.

a3) **ogni altro intervento che comprometta l'intervisibilità e l'integrità percettiva delle visuali panoramiche definite in sede di recepimento delle direttive di cui all'art. 55."**

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)

Viste Le "Linee Guida del PPTR nel paragrafo B1.2.5.1.1 - Densità" dove "La Regione Puglia stabilisce ai fini del parere ambientale richiesto ai sensi della Delibera di GR n.716/2005 per il rilascio dell'Autorizzazione Unica (valutazione integrata) una distanza minima tra gli aerogeneratori pari a 3-5 volte il diametro del rotore sulla stessa fila e 5-7 volte il diametro su file parallele".

Vista la presenza, nel raggio di  $5d = 810,00$  m (dove  $d$  = diametro aerogeneratore di progetto), di altri impianti di fonti rinnovabili (eolico e/o fotovoltaico) presenti nell'area interessata dalla realizzazione del parco e nello specifico:

Coordinate aerogeneratori (UMT/WG584 - Fuso 33)					
ID.WTG	EST	NORD	FOGLIO	PARTICELLA	INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI NEL RAGGIO DI 5 DIAMETRI
3	523.032	4.576.235	9	268	WTG 3 si troverebbe ad una distanza di: - circa 810 mt con Pas autorizzata per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 3629 del 20.02.2019. Foglio 7 p.lle 548-546; - circa 220 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 7802 del 08.05.14. Foglio 8 p.lla 132 - 379; - circa 145 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 24561 del 23.11.2017. Foglio 8 p.lla 256; - circa 385 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 12493 del 28.06.2016. Foglio 9 p.lla 221-226;



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

					<ul style="list-style-type: none"><li>- circa 240 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 12516 del 28.06.2016. Foglio 9 p.lla 115 - 274;</li><li>- circa 367 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499,9 KW, prot. com. n. 15912 del 30/07/2019. Foglio 9 p.lle 377, 379 (per tale interferenza si è inoltrata richiesta di chiarimenti alla Regione Puglia che i si riporta in allegato n. 5);</li><li>- circa 635 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 6438 del 15.04.2014. Foglio 9 p.la 414;</li><li>- circa 655 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 11380 del 26.05.2017. Foglio 9 p.la 412;</li><li>- circa 625 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 6442 del 15.04.2014. Foglio 9 p.la 411;</li><li>- circa 585 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 15002 del 14.08.2013. Foglio 9 p.la 360;</li><li>- circa 562 mt da un aerogeneratore da 1 MW realizzato con DIA, prot. com. n. 19627 del 30.06.2008. Foglio 9 p.la 401;</li><li>- circa 683 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 1602 del 02.05.2015. Foglio 9 p.la 58;</li></ul>
5	523.228	4.576.026	9	196	<p>WTG 5 si troverebbe ad una distanza di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circa 127 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499,9 KW, prot. com. n. 15912 del 30/07/2019. Foglio 9 p.lle 377, 379 (per tale interferenza si è inoltrata richiesta di chiarimenti alla Regione Puglia che i si riporta in allegato n. 5);</li><li>- circa 500 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 7802 del 08.05.14. Foglio 8 p.la 132 - 379;</li><li>- circa 420 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 24561 del 23.11.2017. Foglio 8 p.la 256;</li><li>- circa 305 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 12516 del 28.06.2016. Foglio 9 p.la 115 - 274;</li><li>- circa 440 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 12493 del 28.06.2016. Foglio 9 p.la 221-226;</li><li>- circa 595 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 6442 del 15.04.2014. Foglio 9 p.la 411;</li><li>- circa 600 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 11380 del 26.05.2017. Foglio 9 p.la 412;</li><li>- circa 540 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 6438 del 15.04.2014. Foglio 9 p.la 414;</li><li>- circa 500 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 1602 del 02.05.2015. Foglio 9 p.la 58;</li><li>- circa 320 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 15002 del 14.08.2013. Foglio 9 p.la 360;</li><li>- circa 565 mt da un aerogeneratore da 1 MW realizzato con DIA, prot. com. n. 19627 del 30.06.2008. Foglio 9 p.la 401;</li></ul>
7	522.455	4.575.666	9	236	<p>WTG 7 si troverebbe ad una distanza di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circa 770 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 24561 del 23.11.2017. Foglio 8 p.la 256;</li><li>- circa 295 mt da un aerogeneratore da 1 MW realizzato con DIA, prot. com. n. 19627 del 30.06.2008. Foglio 9 p.la 401;</li><li>- circa 305 mt da un aerogeneratore facente parte di un Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico per produzione di energia elettrica di potenza pari a P=25,2 MW, costituito da 6 aerogeneratori da ubicarsi all'interno dei limiti amministrativi del comune di Troia (FG), in località "Cancarro" e ricadente sulla p.la 94 del foglio 9, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</li><li>- circa 450 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.la 10 del foglio 8;</li><li>- circa 515 mt da un aerogeneratore facente parte di un Progetto oggetto di Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un Parco eolico costituito da 10 aerogeneratori da 4,2 MW ciascuno per una potenza complessiva di 42 MW, ricadente nel Comune di Troia (FG) in località "Montalvino-Cancarro". Proponente E2i Energie Speciali E2i Edison Speciali S.r.l. e ricadente sulla p.la 158 del foglio 8;</li></ul>
9	522.601	4.575.439	9	94	<p>WTG 4 si troverebbe ad una distanza di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circa 325 mt da un aerogeneratore da 1 MW realizzato con DIA, prot. com. n.</li></ul>



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

					<p>19627 del 30.06.2008. Foglio 9 p.lla 401;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circa 42 mt da un aerogeneratore facente parte di un Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico per produzione di energia elettrica di potenza pari a P=25,2 MW, costituito da 6 aerogeneratori da ubicarsi all'interno dei limiti amministrativi del comune di Troia (FG), in località "Cancarro" e ricadente sulla p.lla 94 del foglio 9, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</li><li>- circa 450 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 10 del foglio 8;</li><li>- circa 540 mt da un aerogeneratore facente parte di un Progetto oggetto di Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un Parco eolico costituito da 10 aerogeneratori da 4,2 MW ciascuno per una potenza complessiva di 42 MW, ricadente nel Comune di Troia (FG) in località "Montalvino-Cancarro". Proponente E2i Energie Speciali E2i Edison Speciali S.r.l. e ricadente sulla p.lla 158 del foglio 8;</li></ul>
12	522.622	4.576.400	9	97	<p>WTG 12 si troverebbe ad una distanza di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circa 810 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 678 del 12.01.2017. Foglio 6 p.lla 553 e 554;</li><li>- circa 810 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 910 del 12.01.2018. Foglio 6 p.lla 550;</li><li>- circa 700 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 907 del 12.01.2018. Foglio 6 p.lla 348 - 349;</li><li>- circa 505 mt con Pas autorizzata per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 3629 del 20.02.2019. Foglio 7 p.lle 548-546;</li><li>- circa 720 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 12493 del 28.06.2016. Foglio 9 p.lla 221-226;</li><li>- circa 620 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 12516 del 28.06.2016. Foglio 9 p.lla 115 - 274;</li><li>- circa 275 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 7802 del 08.05.14. Foglio 8 p.lla 132 - 379;</li><li>- circa 295 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 kW, prot. com. n. 24561 del 23.11.2017. Foglio 8 p.lla 256;</li><li>- circa 810 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499,9 KW, prot. com. n. 15912 del 30/07/2019. Foglio 9 p.lle 377, 379 (per tale interferenza si è inoltrata richiesta di chiarimenti alla Regione Puglia che si riporta in allegato n. 5);</li><li>- circa 660 mt da un aerogeneratore da 1 MW realizzato con DIA, prot. com. n. 19627 del 30.06.2008. Foglio 9 p.lla 401</li></ul>
16	523.056	4.575.355	7	413	<p>WTG 16 si troverebbe ad una distanza di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- circa 495 mt da un aerogeneratore da 1 MW realizzato con DIA, prot. com. n. 19627 del 30.06.2008. Foglio 9 p.lla 401;</li><li>- circa 415 mt da un aerogeneratore facente parte di un Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico per produzione di energia elettrica di potenza pari a P=25,2 MW, costituito da 6 aerogeneratori da ubicarsi all'interno dei limiti amministrativi del comune di Troia (FG), in località "Cancarro" e ricadente sulla p.lla 94 del foglio 9, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</li><li>- circa 745 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499,9 KW, prot. com. n. 15912 del 30/07/2019. Foglio 9 p.lle 377, 379 (per tale interferenza si è inoltrata richiesta di chiarimenti alla Regione Puglia che si riporta in allegato n. 5);</li><li>- circa 740 mt da un aerogeneratore da 60 kW realizzato con Pas, prot. com. n. 15002 del 14.08.2013. Foglio 9 p.lla 360;</li></ul>

si allega ortofoto (Allegato n. 2)

Con la presente, la scrivente Amministrazione comunale nell'esprimere per competenza la conformità dell'opera rispetto allo strumento urbanistico vigente, rileva quanto segue, alla luce di quanto sopra e dall'esame degli elaborati di progetto:

1. La soc. Eolo 3W Sicilia ha iniziato l'iter per poter realizzare un parco eolico nel Comune di Troia nel lontano 2004. Il progetto è stato autorizzato poi a seguito di un complesso iter autorizzativo che ha



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

visto la nomina di un Commissario ad Acta e la conclusione del procedimento stesso presso il Consiglio dei Ministri; i principali atti autorizzativi in ordine cronologico si possono così riassumere:

- La società ICQ S.r.l. (oggi Eolo 3W Sicilia S.r.l.) in data 12/03/2004 presentava istanza di verifica di assoggettabilità a procedura di VIA (cd. screening) alla Regione Puglia in loc. "Cancarro" del Comune di Troia per la realizzazione di un parco eolico costituito da n. 20 aerogeneratori. La Regione Puglia si determinava sulla predetta istanza con D.D. n. 136 del 12/004/2005 assoggettando a procedura di VIA il progetto presentato;
- in data 15/07/2005 la società presentava istanza di VIA per il progetto di cui alla precedente determinazione, riducendolo da 20 a 16 torri. Nell'ambito della redazione dello studio di VAS la società volontariamente eliminava dalla progetto n. 1 torre, così portandolo a 15 torri per una potenza complessiva pari a 30 MW. In data 30/03/2007 la società presentava anche domanda di AU presso il competente Servizio Energia regionale per un impianto di potenza pari a 30 MW;
- la medesima società (che, medio tempore, aveva cambiato denominazione sociale in Eolo 3W Sicilia Srl), con ricorso iscritto al R.G. n. 102/2008, ricorreva dinanzi al Tar Puglia Bari ai fini dell'accertamento dell'illegittimità del silenzio serbato dalla Regione Puglia sia sull'istanza di valutazione d'impatto ambientale richiesta con nota del 05/07/2005 che sulla domanda di autorizzazione unica richiesta ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 29 dicembre 2003 n. 387, ambedue relative al predetto impianto eolico. Il Tar Puglia Bari, con sentenza n. 1541 del 23/06/2008, in accoglimento del ricorso proposto dalla società ai fini dell'annullamento del "silenzio illegittimamente mantenuto dalla Regione sulla istanza di valutazione d'impatto ambientale richiesta con nota 5 luglio 2005 e sulla richiesta di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 29 dicembre 2003 n. 387, ambedue relative all'impianto eolico progettato in località Cancarro del Comune di Troia", condannava la Regione Puglia, dichiarando l'obbligo di quest'ultima a pronunciarsi con provvedimento espresso sulle citate istanze, nel termine di sessanta giorni dalla comunicazione della medesima sentenza;
- in conseguenza del protrarsi dell'inerzia dell'amministrazione resistente il Tar Bari, a seguito di nuova istanza della ricorrente, con ulteriore sentenza n. 2693 del 27/11/2008, nominava come commissario ad acta il Rettore del Politecnico di Bari – con facoltà di delega - affinché provvedesse alla prosecuzione dell'iter amministrativo volto alla realizzazione del predetto impianto. A valle di dette decisioni, con determinazione dirigenziale n. 40 del 02/02/2009 il Servizio Ecologia si determinava in ordine alla domanda di compatibilità ambientale sull'impianto, esprimendo giudizio sfavorevole alla stessa, per tutte le motivazioni ampiamente esposte e declinate nel medesimo provvedimento;
- la società nuovamente ricorreva dinanzi al Tar Bari ai fini dell'annullamento di detto provvedimento sfavorevole (R.G. n. 728/2009), chiedendone la sospensione cautelare. Il Tar adito, dapprima con ordinanza cautelare n. 343/2009 la rigettava e, poi, con sentenza n. 954 del 23/06/2011, accoglieva in via definitiva il ricorso proposto e, per l'effetto, annullava il provvedimento impugnato, anche sulla scorta della sopravvenuta declaratoria di incostituzionalità inerente al r.r. n. 16/2006, da cui conseguiva "l'illegittimità in parte qua dell'atto impugnato, laddove il presupposto della decisione negativa sia costituito esclusivamente dall'applicazione delle norme regolamentari dichiarate incostituzionali (cfr. amplius TAR Puglia, Bari, sez. I, 5 gennaio 2011, n. 2)";
- il commissario ad acta, nella persona del prof. Ing. Massimo La Scala, all'uopo delegato del Rettore del Politecnico di Bari, medio tempore insediatosi presso la Regione Puglia, in forza di plurime proroghe chieste e concesse dal Tar con altrettante ordinanze (nn. 126/2009, 14/2010, 439/2011, 1608/2011), con decisione del 22/12/2011: - si esprimeva favorevolmente sulla VIA dell'impianto (cfr. pag. 14 della nota prot. n. 3032 del 30/03/2012 del Servizio Energie) - contestualmente rimetteva il procedimento alla PCDM sulla scorta del parere sfavorevole espresso dalla Sbeap con nota prot. n. 3032 del 30/03/2012, ai fini del superamento del dissenso ivi reso.
- nella riunione del 26/06/2012 la Presidenza del Consiglio dei Ministri condivideva le motivazioni della Regione Puglia espresse dal medesimo commissario (facendole proprie) e dava atto della sussistenza della



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

possibilità di procedere alla realizzazione del progetto, pur con l'eliminazione degli aerogeneratori contraddistinti con i n. 11 e 15 e con lo spostamento delle torri identificate dai nn. 6, 10, 14 e 16 dal limite dell'area di rispetto dei torrenti vincolati ai sensi dell'art. 142 del d.lgs. 42/2004;

- a valle della nota prot. n. 10033 del 24/10/2012 del commissario ad acta recante comunicazione della conclusione positiva del procedimento di AU, con Determinazione Dirigenziale n. 6 del 30/01/2014 il Servizio Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica della Regione Puglia (oggi Sezione), valutate le specifiche risultanze istruttorie e, tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse nelle sedute di Conferenze di Servizi svoltesi, nonché della decisione resa dal Consiglio dei Ministri nella seduta del 26/06/2012 e di quella del Commissario ad acta ing. Massimo La Scala del 22/12/2011 integrante i contenuti di un provvedimento favorevole di Valutazione d'Impatto Ambientale, ai sensi del d.lgs. n. 387/2003 rilasciava l'Autorizzazione Unica alla realizzazione ed esercizio dell'impianto eolico in oggetto per n. 10 aerogeneratori identificati dai nn. 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 14 e 16;

- con Determinazione Dirigenziale n. 52 del 22/09/2014, il Servizio Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica, a seguito di formale istanza di proroga del termine inizio lavori di costruzione del suddetto impianto, avanzata dalla Società proponente, concedeva, [...] con le riserve e le condizioni chiarite in premessa, la proroga di mesi dodici del termine di inizio lavori per la realizzazione dell'impianto eolico a condizioni che la società ottenga un rinnovo o una proroga della determinazione di VIA da parte della competente autorità ambientale [...];

- con note inviate in data 05/11/2014 (via PEC) e 19/11/2014, acquisite rispettivamente al prot. n. AOO\_089\_10815 del 13/11/2014 e prot. n. AOO\_089\_12224 del Servizio Ecologia, la società Eolo 3W Sicilia S.r.l., in considerazione di quanto prescritto nella surriferita D.D. n. 52/2014 del Servizio Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica, presentava formale "Istanza di rinnovo del giudizio di compatibilità ...", espresso dal Commissario ad acta con decisione del 22/12/2011, relativo all'impianto eolico in oggetto. Analoga istanza veniva presentata dalla società anche alla Provincia di Foggia, come si evince dalla nota prot. n. 416 del 03/02/2015 del Servizio Energie;

- con nota del 04/11/2014 prot. 02/PEC/db, (prot. Ecologia n. 12224 del 10/12/2014), la società proponente presentava istanza di rinnovo del giudizio di compatibilità ambientale rilasciato per l'impianto in oggetto. Con nota del 04/12/2014 prot. 03/PEC/db, (prot. Ecologia n. 12929 del 18/12/2014) la società precisava che l'istanza del 04/11/2014 era da intendersi quale proroga del termine triennale inerente al giudizio di compatibilità ambientale espresso dal commissario ad acta. Analogamente la società presentava istanza anche alla Provincia di Foggia (come si evince dalla nota prot. n. 416 del 03/02/2015 del Servizio Energia);

- con nota proprio prot. n. AOO\_159\_416 del 03/02/2015, il Servizio Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica comunicava la sospensione dell'efficacia della Determinazione Dirigenziale n. 6 del 30/01/2014 fino alla comunicazione dell'esito della procedura relativa all'istanza di proroga del provvedimento di compatibilità ambientale da parte del servizio Ecologia. Tale nota costituiva oggetto di impugnazione da parte della società con ricorso al Tar Bari iscritto al R.G. n. 506/2015 nell'ambito del quale, con ordinanza n. 281/2015 veniva rigettata la richiesta di sospensione cautelare sul presupposto che "il pregiudizio lamentato con il ricorso in esame, essendo subordinato all'eventuale esito negativo del procedimento di rinnovo della verifica di compatibilità ambientale, allo stato risulta solo eventuale";

- con nota prot. n. AOO\_089\_1576 del 05/02/2015, il Servizio Ecologia richiedeva all'Avvocatura Regionale di voler svolgere circostanziato approfondimento giuridico rendendo parere legale in ordine all'individuazione dell'autorità competente al rilascio del provvedimento di proroga dell'efficacia del sub-provvedimento di VIA accluso alla D.D. di autorizzazione unica n. 6/2014, come modificata dalla D.D. n. 52/2014, sulla scorta dell'attuale quadro normativo regionale in materia di VIA, dell'assetto di competenze delineatosi a seguito delle deleghe di cui alla l.r. n. 17/2007, nonché delle scansioni procedurali e processuali che hanno permeato l'intero procedimento amministrativo culminato nella D.D. n. 6/2014;



## CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

- con nota pec del 07/08/2015, acquisita al prot. n. AOO\_089\_11437 del 14/08/2015, la società Eolo 3W Sicilia S.r.l. sollecitava l'Ufficio VIA regionale al rilascio della proroga della determinazione di Valutazione di Impatto Ambientale;
- con nota prot. n. AOO\_089\_11907 del 04/09/2015, il Servizio Ecologia, stante il sollecito pervenuto da parte della società Eolo 3W Sicilia S.r.l., reiterava la richiesta di parere legale all'Avvocatura Regionale già formulata con sua nota prot. n. 1576/2015. Quest'ultima si pronunciava con propria nota prot. n. 14884 del 03/11/2015 individuando nella Regione Puglia "l'autorità ambientale competente";
- con nota prot. n. AOO\_089\_16765 del 11/12/2015, il Servizio Ecologia, attesa la necessità di dover provvedere alla definizione del procedimento di proroga in oggetto, richiedeva alla società Eolo 3W S.r.l. la trasmissione di una perizia giurata, firmata da un tecnico abilitato, attestante l'immutatezza del quadro di riferimento programmatico, progettuale ed ambientale del parco eolico in oggetto. Precisava, inoltre, che qualora i quadri di riferimento citati fossero risultati variati (e.g. normativa sopravvenuta, stato dei luoghi, ecc.), sarebbe stato necessario attestare l'insussistenza di ragioni sopravvenute che avessero reso il progetto significativamente impattante. In particolare, l'attestazione avrebbe dovuto riguardare: a) lo stato attuale dei luoghi interessati dall'intervento in oggetto, nonché delle aree confinanti, che dovrà risultare conforme al progetto a suo tempo valutato positivamente; b) la normativa dei sistemi vincolistici nell'area d'intervento (e.g. Piano Paesaggistico Territoriale Regionale, approvato con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul BURP n. 39 del 23.03.2015, ecc.); c) l'assenza di impatti cumulativi negativi e significativi derivanti dalla compresenza nell'area di pertinenza e confinante del parco eolico da realizzare, di altri impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabili, così come definiti dalla DGR n. 2122/2012. Nella medesima nota si precisava, infine, che la suddetta perizia giurata avrebbe rappresentato l'elemento istruttorio di supporto alla decisione volto a valutare l'immutatezza dello stato dei luoghi tra il 2011 (anno di adozione della decisione di VIA da parte del Commissario ad acta) e la data di adozione del relativo provvedimento;
- con nota pec del 28/01/2016, acquisita al prot. n. 1483 dell'08/02/2016 della Sezione Ecologia, la società Eolo 3W Sicilia S.r.l. comunicava che [...] con riferimento alla nota di cui al vs Prot. n. 16765 dell'11 dicembre 2015, siamo con la presente a rappresentare la piena disponibilità della scrivente a trasmettere una perizia giurata dalla quale si evinca la permanenza delle originarie condizioni ambientali, ovvero, che lo stato dei luoghi interessati dal progetto (per come assentito e già sottoposto alla procedura di Valutazione di impatto Ambientale) non è nel frattempo modificato e che risulta "conforme al progetto a suo tempo valutato positivamente"; né che, è stato modificato il progetto autorizzato alla costruzione ed esercizio con la D.D. n. 6 del 30 gennaio 2014 rilasciata ai sensi dell'art.12 del D.lgs. 387/2003 [...]. Ciononostante anche tale nota costituiva oggetto di impugnativa dinanzi al Tar Bari (R.G. n. 1366/2015) e, all'udienza in camera di consiglio, la società rinunciava alla richiesta di sospensiva ivi formulata;
- con nota pec del 13/06/2016, acquisita al prot. n. AOO\_089\_7602 del 16/06/2016 della Sezione Ecologia, la società Eolo 3w Sicilia trasmetteva la perizia giurata richiesta dalla Sezione Ecologia con nota prot. n. 16765/2015, preannunciando già nella stessa nota di trasmissione che "le verifiche condotte dal tecnico abilitato indicano la permanenza delle originarie condizioni ambientali, ovvero, che lo stato dei luoghi interessati dal progetto non è nel frattempo modificato e che risulta pertanto conforme al progetto a suo tempo valutato positivamente ... a ciò fa eccezione il riscontro di due aerogeneratori realizzati in prossimità delle posizioni autorizzate alla scrivente". A tale nota seguiva sollecito della società del 05/08/2016 (prot. Ecologia n. 9995 del 12.08.2016) alla relativa definizione.
- con Determinazione Dirigenziale n.181 del 27/10/2016 del Settore Ecologia Regionale veniva rilasciata la proroga del giudizio di compatibilità ambientale solo per 8 dei 10 aerogeneratori costituenti il progetto autorizzato con D.D. n.6/2014 per un totale di 16 MW, poiché in due delle posizioni autorizzate erano già stati realizzati impianti eolici, di potenza inferiore ad 1MW e con iter semplificato;



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

• con Determinazione Dirigenziale n.21 del 9/02/2018 della Regione Puglia infine è stata concessa un'ulteriore proroga di 24 mesi per l'inizio dei lavori, che fissava pertanto il termine ultimo per poter dare inizio ai lavori al giorno **10/11/2019**.

A tale data nessuna comunicazione di inizio lavori risulta essere stata presentata, ne tanto meno alcun impedimento per cause di forza maggiore, indipendenti dalla volontà del proponente è stato tempestivamente manifestato.

Inoltre con nota AOO\_159/PROT DEL 04/02/2020 - 0000794, e acquisita al prot. com. n. 2576 del 04.02.2020, la Regione Puglia - Sezione Infrastrutture comunicava l'Avvio del Procedimento d'Ufficio, ai sensi degli artt. 7 e 8 Legge 241/90 s.m.i., finalizzato alla adozione del provvedimento di declaratoria di decadenza ed inefficacia dell'Autorizzazione Unica rilasciata con D.D. del commissario ad acta n. 6 del 30/01/2004 e successive proroghe concesse con D.D.R. n. 52 del 22/09/2014 e D.D.R. n. 21 del 09/02/2018, in favore della società Eolo 3W Sicilia s.r.l., per decorrenza del termine di inizio e conseguente fine dei lavori entro i termini di cui all'art.5, commi 18, 21 e 21 bis, della L.R. Puglia n. 25/2012 e punto 15.5) Parte III del D.M. 10/09/2010.

Pertanto oggi ci troviamo di fronte non un progetto di variante, bensì un nuovo progetto di un parco eolico essendo mutate negli anni (dal 2004 ad oggi) non solo, la dislocazione degli aerogeneratori, le dimensioni degli stessi, la potenza totale del parco ma anche il territorio, interessato nel frattempo, da altre iniziative e progetti di eolico e fotovoltaico in fase di realizzazione o già realizzati, con le quali il parco dovrà integrarsi e rapportarsi in riferimento agli effetti cumulativi.

2. Come previsto dal D.M. 10 settembre 2010, nel progetto non vi è una "descrizione, rispetto ai punti di vista di cui alle lettere a) e 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 - in questo progetto tale distanza equivale a 10 km, documentando fotograficamente l'interferenza con le nuove strutture), dell'interferenza visiva dell'impianto consistente in:

- ingombro (schermo, intrusione, sfondo) dei coni visuali dai punti di vista prioritari;
- alterazione del valore panoramico del sito oggetto dell'installazione.

Tale descrizione rappresentata nell'elaborato All\_IV\_1-App\_5, seppur accompagnata da una simulazione delle modifiche proposte, attraverso lo strumento del rendering fotografico ante e post operam, non rispetta a pieno i requisiti richiesti consistenti nell'essere realizzati:

- su immagini reali **ad alta definizione**;
- in riferimento a **punti di vista significativi**, quali belvedere del centro abitato;
- su immagini realizzate in **piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, ecc.)**;
- in riferimento a tutti i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico;
- attraverso sezioni-skyline sul territorio interessato, del rapporto tra l'ingombro dell'impianto e le altre emergenze presenti anche al fine di una precisa valutazione del tipo di interferenza visiva sia dal basso che dall'alto, con particolare attenzione allorché tale interferenza riguardi le preesistenze che qualificano e caratterizzano il contesto paesaggistico di appartenenza.

Il progetto con l'elaborato grafico All\_IV\_1-App\_1, bene evidenzia del resto come le aree in progetto siano circondate da **Strade a valenza paesaggistica**, dalle quali è possibile percepire panorami e scorci ravvicinati di elevato valore paesaggistico, come stabilito all'art. 85 comma 1 delle NTA del Piano Paesaggistico Territoriale (PPTR) della Regione Puglia Piano approvato in via definitiva con D.G.R. n° 176 del 16/02/2015.

Nella progettazione in oggetto, l'inserimento proposto dei 6 aerogeneratori con diametro del rotore pari 162 m, altezza mozzo pari a 120 m, per un'altezza massima al top (punta della pala) pari a 201 m, sommato a quanto fin'ora già costruito e/o autorizzato, non asseconda affatto 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.



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

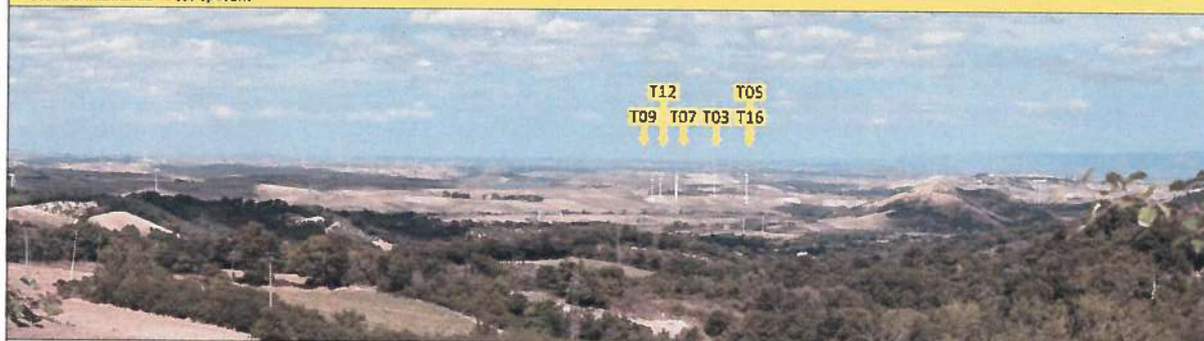
La fotosimulazione rappresentata nell'elaborato All\_IV\_1-App\_5, ne è la dimostrazione, dove seppur la bassa risoluzione della stessa non rende bene l'effetto reale, è evidente come l'intervento proposto domini nettamente sul panorama.

PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA ORSARA DI PUGLIA (distante ben 5500 m)

Fotoinserimento 01 - Ante operam



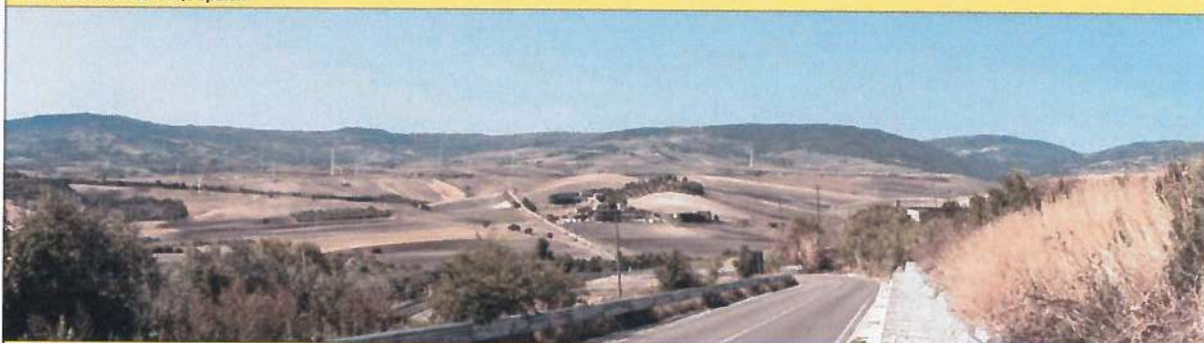
Fotoinserimento 01 - Post operam



Lo stesso dicasi per

PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA STRADA PROVINCIALE SP123 (distante 3000 m)

Fotoinserimento 06 - Ante operam



Fotoinserimento 06 - Post operam





# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

Al fine di determinarne l'impatto visivo reale, nulla è stato predisposto per altri punti di vista quali beni e luoghi sensibili, posti nel buffer di 50 volte l'altezza degli aerogeneratori (10 Km), che presentano un valore paesaggistico ovvero tutti quei beni che potrebbero essere recuperati in un'ottica di valorizzazione economica diversa da quella agricola per poi correlarli con l'area dell'impianto e l'ambiente limitrofo al fine di determinarne l'impatto visivo reale, per esempio attraverso l'utilizzo del manuale "Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica", secondo titolo della collana Linee guida per l'inserimento paesaggistico degli interventi di trasformazione territoriale, a cura della Direzione generale per i beni architettonici e paesaggistici del MiBac, dove sono stati introdotti le metodologie da adottare per la valutazione degli impatti degli impianti eolici sul paesaggio.

La finalità principale di tale guida, infatti, è quella di fornire metodologia utile alla definizione e all'assunzione consapevole delle scelte progettuali: scelte che dovrebbero tenere specifico conto dei caratteri paesaggistici dei luoghi, senza limitarsi alla considerazione degli elementi ecologico ambientali, metodologia quest'ultima riconosciuta dalle Linee Guida Nazionali del DM 24 settembre 2010.

Sulla base della guida MiBac ed in relazione di quest'ultime linee guida, recenti studi hanno portato ad individuare nell'area oggetto di valutazione i seguenti beni e luoghi sensibili

Comune	Beni e luoghi sensibili
Troia	Masseria Capo Posta
Troia	Ex Taverna di San Vito
Troia	Masseria San Francesco
Troia	Masseria San Cireo

**3. Le Linee Guida del PPTR nel paragrafo B1.2.5.1.1 Densità - enuncia "Gruppi omogenei di impianti sono da preferirsi a macchine individuali disseminate sul territorio. Si considera minore infatti l'impatto visivo di un minor numero di turbine più grandi che di un maggior numero di turbine più piccole. Il PPTR propone la concentrazione piuttosto che la dispersione degli impianti. Ad una scala territoriale si consiglia la concentrazione di impianti di grande taglia in aree definite bacini eolici potenziali localizzati in prossimità delle aree produttive e dei grandi bacini estrattivi in coincidenza con condizioni anemometriche vantaggiose. Anche per gli impianti di media e piccola taglia localizzabili per autoconsumo in territorio agricolo si consiglia la concentrazione in sistemi consortili piuttosto che la dispersione di più numerosi impianti individuali. Altro elemento da controllare rispetto al parametro densità è la distanza tra i singoli aerogeneratori e tra i differenti cluster di impianti. La Regione Puglia stabilisce ai fini del parere ambientale richiesto ai sensi della Delibera di GR n.716/2005 per il rilascio dell'Autorizzazione Unica (valutazione integrata) una distanza minima tra gli aerogeneratori pari a 3-5 volte il diametro del rotore sulla stessa fila e 5-7 volte il diametro su file parallele. **A prescindere dalle regole già fissate dalla normativa regionale, un buon esempio a questo proposito sono le linee guida danesi e tedesche. Le prime suggeriscono in presenza di siti sensibili di collocare le macchine in gruppi di non più di 8 turbine con una distanza relativamente ampia tra gli stessi. Le indicazioni tedesche, invece, stabiliscono una distanza tra un impianto e l'altro di almeno 5 km: è importante la giusta distanza tra i cluster per consentire di avere zone intermedie dove la percezione dell'impianto si riduca al minimo**".**

Le linee guida continuano poi fornendo consigli utili per un corretto inserimento nel paesaggio dei nuovi impianti eolici, privilegiando e prendendo ad esempio le conformazioni planimetriche del tipo Danesi e simulando progetti ed inserimenti nel paesaggio.

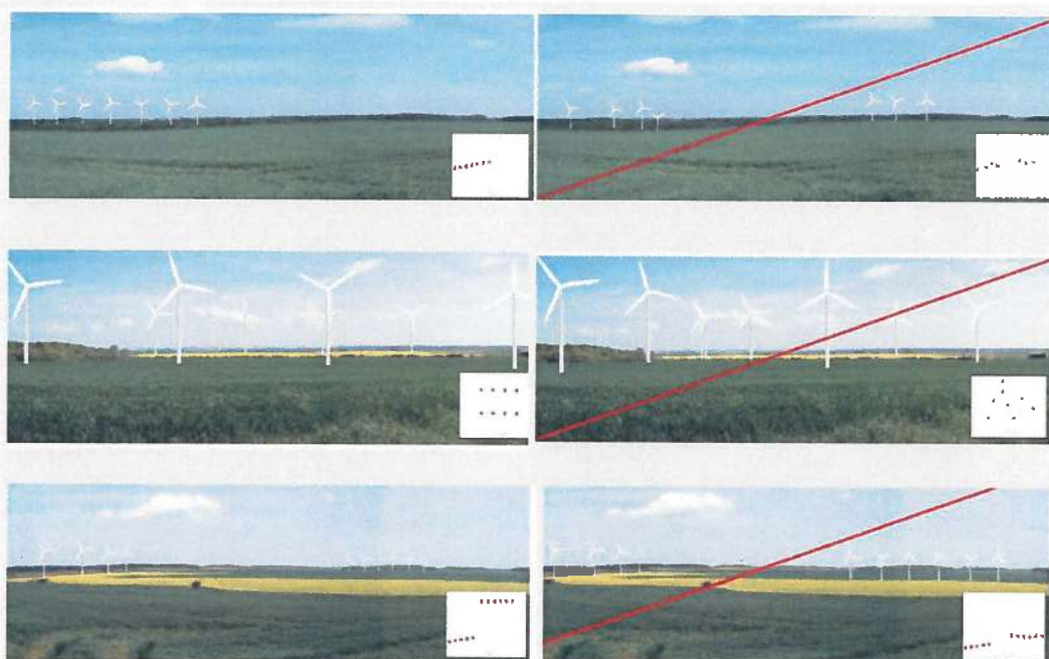


# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo



Visualizzazioni delle posizioni consigliate e sconsigliate dalle linee guida per impianti composti da più aerogeneratori

Allo scopo di minimizzare le mutue interazioni, che s'ingenerano fra le macchine eoliche dovute ad effetto scia, distacco di vortici ecc., ed evitare l'effetto selva, si valuta come corretta una interdistanza tra gli aerogeneratori almeno equivalente a **3 diametri sulla stessa fila e 5 diametri su file parallele, come previsto dalle Linee Guida Nazionali**".

Ed essendo il diametro degli aerogeneratori pari a 162,00 m una distanza adottata tra di essi di 486,00 m tra quelli disposti sulla stessa fila e di 810,00 m tra quelli disposti su file parallele e tale dato non trova riscontro negli elaborati progettuali presentati nei quali seppur non rappresentate si possono desumere dalla localizzazione degli stessi aerogeneratori e queste risultano bene al di sotto di quelle previste dalle Linee Guida Nazionali, infatti si ha:

ID.WTG	ID.WTG	Interdistanza tra gli aerogeneratori (metri)		Verifiche Linee Guida Nazionali	
		Stessa fila (486,00 m)	File parallele (810,00 m)	verificato	non verificato
12	3	440			*
12	7		753		*
3	5	278			*
3	9		889	*	
5	16		683		*
7	9	266			*
9	16	455			*

**4.** In riferimento all'adozione del Piano di Adeguamento del PUG del Comune di Troia al PPTR Regione Puglia con Delibera di Consiglio Comunale n. 06 del 07 marzo 2019, per le dimensioni e l'impatto che la realizzazione del parco eolico avrebbe, per l'intervisibilità e per l'integrità percettiva delle visuali panoramiche, dalle strade panoramiche e di interesse paesaggistico-ambientale, dai luoghi panoramici, l'intervento è da ritenersi non ammissibile, come previsto tra l'altro nelle NTA del PPTR Regione Puglia, ai sensi dell'art. 88 c.2 p.to a4.4.

Il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. definisce l'impatto ambientale "l'alterazione qualitativa e/o quantitativa, diretta ed indiretta, a breve e a lungo termine, permanente e temporanea, singola e



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

*cumulativa, positiva e negativa dell'ambiente, inteso come sistema di relazioni fra i fattori antropici, naturalistici, chimico-fisici, climatici, paesaggistici, architettonici, culturali, agricoli ed economici, in conseguenza dell'attuazione sul territorio di piani o programmi o di progetti nelle diverse fasi della loro realizzazione, gestione e dismissione, nonché di eventuali malfunzionamenti".*

A partire da tale definizione, va da se che i possibili impatti ambientali del "Parco Eolico di Troia - Località Cancarro" costituito da 6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 33,60 MW, vanno studiati e valutati anche in termini cumulativi in relazione con gli altri impianti da fonti rinnovabili esistenti e/o autorizzati nelle aree limitrofe, in conformità alla DGR Regione Puglia n. 2122 del 23 ottobre 2012 "Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale" e alle Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili fissate con il DM 10 settembre 2010.

In tale ottica, va tenuta ben presente la particolare condizione nella quale versa il territorio del Comune di Troia, (vedi Allegato n. 3 e 4) caratterizzato dalla presenza significativa di tanti impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili in termini di intensità, tale da raggiungere un livello di saturazione già evidenziato dallo stesso comune con l'adozione della delibera di CC n. 48 del 31 ottobre 2018 avente ad oggetto "Richiesta adozione delibera di giunta regionale per la individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti con potenza superiore a 20 kw e dichiarazione del comune di Troia, quale comune saturo".

Infatti, il rapporto presentato da Terna sul sito GAUDI al 30 novembre 2018, fornisce un dato per l'eolico installato pari a 10.094,25 MW in Italia.

Circa il 91% della potenza eolica installata è concentrata al sud e nelle isole.

La regione che contribuisce maggiormente è la Puglia con 24,80%, seguita dalla Sicilia con il 18,12%, dalla Campania con il 14,40%, dalla Basilicata con il 12,31%, dalla Calabria con il 10,76% e dalla Sardegna con il 10,32%.

Il rapporto comuni rinnovabili del 2018 (Treno Verde, Legambiente ed Enel), in merito al fabbisogno energetico nazionale racconta che circa il 32% è coperto da energia da impianti F.E.R. mentre la Puglia con i suoi consumi pari a 16,70 TWh/anno e la sua produzione di 9,95 TWh/anno riesce a coprire 59,50% del fabbisogno regionale con impianti F.E.R..

Il Comune di Troia ha una superficie di 168,20 Km<sup>2</sup>, occupa dunque meno dello 0,06% del territorio nazionale e sul territorio del Comune si concentra circa il 2% della potenza totale degli impianti eolici installati in Italia.

La concentrazione, di potenza installata da fonte eolica, per Km<sup>2</sup> nazionale è pari a 0,0335 MW/Km<sup>2</sup> mentre quella del comune di Troia è pari a 1,27MW/Km<sup>2</sup> ovvero è 37,91 volte quella nazionale e oltre 10 volte quella regionale.

Questo fa sì che l'Amministrazione, e la gente che vive questi luoghi, hanno la percezione visiva di cosa significano 200MW di torri eoliche (di grande eolico) e che ormai si sia oltrepassato il limite del sostenibile, senza contare che le ultime Delibere Regionali prevedono iter semplificati per installazioni di aerogeneratori fino a 500 kW.

Il progetto in argomento prevedendo l'installazione di n. 6 turbine eoliche di grande taglia aventi un'altezza complessiva nettamente più elevata rispetto alla media dei parchi eolici esistenti (201 mt all'estremità della pala), e sebbene l'area d'installazione non presenti vincoli di inidoneità ai sensi del PPTR; le grandi dimensioni degli elementi in progetto generano delle incoerenze con gli indirizzi e le direttive indicate nella sezione C2 della scala d'Ambito del Tavoliere, difatti stante le dimensioni, nell'area delimitata dal perimetro calcolato considerando 50 volte l'altezza massima delle torri, è stato possibile individuare un totale di circa 200 aerogeneratori dislocati su 7 comuni a dimostrazione di quanto questo territorio sia già stato



# CITTA' DI TROIA

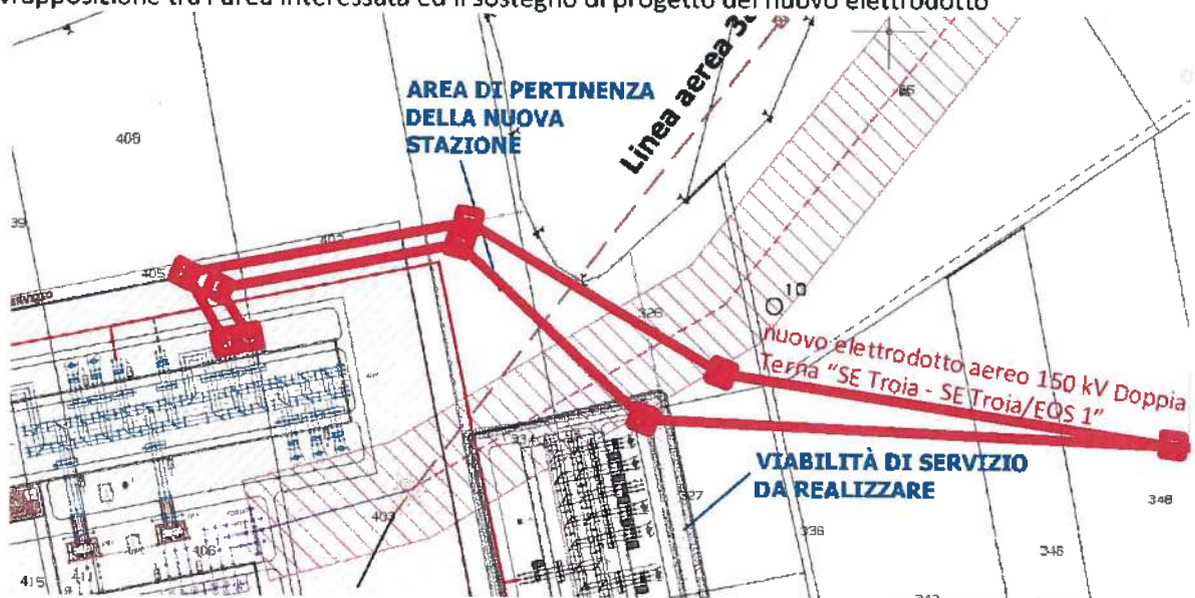
-Provincia di Foggia-

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

Spazio per protocollo

adoperato dall'energia eolica, infine per quanto attiene all'intervisibilità, le altezze degli aerogeneratori fanno sì che la parte più ad est del parco, risulti troppo visibile, poiché si trovano ad un'altezza sul livello del mare (WTG 3 - 405 m; WTG 5 - 401 m; WTG 7 - 418 m; WTG 9 - 425 m e WTG 12 - 415 m e WTG 16 - 382) uguale o di poco inferiore a quella del comune di Troia (439 m), a queste se si sommano le altezze degli aerogeneratori (201 m) si raggiungono altezze che vanno da i 583,0 m ai 626 m s.l.m. con una differenza rispetto alla quota del comune di Troia che va tra i 144 m dell'aerogeneratore posizionato sul punto più basso ai 187 m di quello n.9 posizionato nel punto più alto.

5. In ultimo si è riscontrato un'ulteriore interferenza tra l'area interessata dalla costruzione della nuova stazione Terna di smistamento a 150 KW ad ampliamento della stazione 380/150 KW di Troia ed il progetto di costruzione da parte della società Terna stessa del nuovo elettrodotto aereo 150 kV Doppia Terna "SE Troia - SE Troia/EOS 1" ed opere connesse, che vede la realizzazione di un sostegno nell'area individuata per la costruzione dell'ampliamento della nuova stazione elettrica, come meglio si evince dalla sovrapposizione tra l'area interessata ed il sostegno di progetto del nuovo elettrodotto



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 non può che esprimere un **parere non favorevole** alla realizzazione dell'impianto oggetto della Procedura di VIA presentato dalla società "Eolo 3W Sicilia Srl", poiché non conforme alle Linee Guida, Decreti e Piani sopra citati, a meno di una proposta risolutiva delle criticità riscontrate.

Ove mai il Parco Eolico in progetto dovesse essere autorizzato, l'Amministrazione chiede sin da ora le compensazioni ambientali e territoriali previste dal Ministero dello sviluppo economico D.M. 10-9- 2010 Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Pubblicato nella Gazz. Uff. 18 settembre 2010, n. 219, nello specifico secondo quanto indicato all'Allegato II, e quindi nella misura del 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  
Ing. Matteo PALUMBO



IL SINDACO  
Avv. Leonardo CAVALTERI



# Città di Troia

Provincia di Foggia

ALBO PRETORIO

## Deliberazione del Consiglio Comunale

**COPIA**

**N.48 Reg.**  
**OGGETTO:**

**RICHIESTA 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.**

L'anno **DUEMILADICIOTTO**, il giorno **TRENTUNO** del mese di **OTTOBRE**, alle ore **11.30**, nella sala delle adunanze consiliari.

Alla seduta di **PRIMA** convocazione in seduta **ordinaria** che è stata partecipata ai signori consiglieri a norma di legge, risultano all'appello nominale:

<b>Leonardo Cavalieri - Sindaco</b>						Presente	Assente
						X	
Consiglieri		Presenti	Assenti	Consiglieri		Presenti	Assenti
D'Apice	Antonio	X		Cibelli	Archina		X
Guadagno	Margherita Sara	X		Colella	Elvira	X	
Capozzo	Antonietta	X		Frecina	Filomena		X
Moffa	Angelo	X		Beccia	Edoardo		X
Aquilino	Fausto	X		Cuttano	Matteo	X	
Di Gioia	Antonio		X	Beccia	Giuseppe	X	

Assegnati n.	13
In carica n.	13

Presenti n.	9
Assenti n.	4

Gli intervenuti sono in numero legale, assume la presidenza il signor **Leonardo CAVALIERI**, nella sua qualità di Sindaco.

Assiste il Segretario generale dott.ssa **Maria Cesira Anna CELESTE**.

La seduta è pubblica.

( X ) Atto dichiarato immediatamente eseguibile.

## IL CONSIGLIO COMUNALE

### **PREMESSO che**

- a) con Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 (G.U. 31 gennaio 2004, n. 25. S.O.) è stata data attuazione alla Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- b) il comma 3 dello stesso articolo 12 ha sottoposto ad una autorizzazione unica, nell'ambito di una Conferenza di servizi convocata dalla Regione, la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi;
- c) il comma 4 del richiamato articolo 12 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
- d) che lo stesso comma 4 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato;
- e) con DM 10/9/2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie generale, n° 219 del 18/9/2010, il MISE ha emanato le "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" (d'ora in poi Linee Guida Nazionali) in applicazione del citato comma 10 dell'art. 12 del D.lgs. N°387/03;
- f) la Giunta Regionale con deliberazione n. 25/2012 ha approvato la "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili" in materia di autorizzazioni energetiche;
- g) il Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 222 - Individuazione di procedimenti oggetto di autorizzazione, segnalazione certificata di inizio di attività (SCIA), silenzio assenso e comunicazione e di definizione dei regimi amministrativi applicabili a determinate attività e procedimenti, ai sensi dell'articolo 5 della legge 7 agosto 2015, n. 124 – TABELLA A – che riporta alla pagina 127, individua i regimi amministrativi per ogni attività edilizia;
- h) la Giunta Regionale con deliberazione n. 38/2018 ad oggetto "Modifiche e integrazioni alla legge regionale 24 settembre 2012 n. 25" ha, tra l'altro, dettato ulteriori norme di dettaglio delle procedura afferente i regimi amministrativi in materia di autorizzazioni energetiche;

### **PREMESSO ALTRESÌ che**

- a) il citato art. 12, comma 10, del D.lgs. 387/2003, assegna, alle Regioni il compito di procedere, in attuazione delle linee guida statali, alla indicazione di aree e siti non idonei alle installazioni di specifiche tipologie di impianti;
- b) l'art. 4 della Legge Regionale n. 25/2012 prevede che "La programmazione regionale deve tenere conto delle aree e dei siti non idonei, individuati dalla Regione in attuazione delle "Linee guida statali" e, sulla scorta di eventuali proposte formulate dai Comuni, deve comunque privilegiare, ai fini della riduzione del consumo del suolo agricolo, la localizzazione in aree già degradate da attività antropiche, pregresse o in atto, tra cui siti industriali, cave, discariche, siti contaminati e sulle coperture e le facciate degli edifici".

### **CONSIDERATO che**

- a) la Direttiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili abroga le precedenti direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE, individuando vincolanti obiettivi nazionali generali per la quota di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale di energia nel 2020 e l'obiettivo che è stato assegnato all'Italia è pari al 17%;
- b) tale obiettivo, ai sensi del comma 167 dell'art. 2 della Legge 24 dicembre 2007 n. 244, così come modificato dall'art. 8-bis della Legge 27 febbraio 2009, n. 13, di conversione del Decreto-Legge 30 dicembre 2008, n. 208, è stato ripartito tra le Regioni e le Province Autonome; le Regioni, nell'attesa degli ulteriori elementi di definizione, ad integrazione della normativa comunitaria, di strumenti reali di promozione delle fonti rinnovabili di competenza statale, devono dotarsi, nell'ambito delle proprie competenze e per poter rispondere alla sfida al 2020, oltre che di un livello accurato di programmazione, di un efficiente sistema amministrativo per la valutazione e l'autorizzazione delle iniziative promosse sui rispettivi territori;
- c) la Regione Puglia è dotata di uno strumento programmatico, il Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR), adottato con Delibera di G.R. n.827 del 08-06-07, che contiene indirizzi e obiettivi strategici in campo energetico in un orizzonte temporale di dieci anni;
- d) con Deliberazione della Giunta Regionale 28 marzo 2012, n. 602 sono state individuate le modalità operate per l'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale affidando le attività ad una struttura tecnica costituita dai servizi Ecologia, Assetto del Territorio, Energia, Reti ed Infrastrutture materiali per lo sviluppo e Agricoltura;
- e) nel documento "Prime note per il P.E.A.R. Puglia" a firma della Società Ambiente Italia quale redattrice del Piano Energetico Ambientale Regionale per la Puglia si evidenzia "Altra caratteristica dell'eolico pugliese è la forte concentrazione territoriale nella provincia di Foggia. Gli impianti installati a fine 2004 sono quasi tutti concentrati in tale provincia. Viceversa, gli impianti già autorizzati, ma non ancora realizzati, al maggio 2005, pari a 750 MW, sono distribuiti solo al 50% su questa provincia. La percentuale torna al 75% per gli impianti in corso di istruttoria al maggio 2005, la cui potenza complessiva ammonta a quasi 1500 MW. La delocalizzazione degli impianti eolici è un'ipotesi da prendere seriamente in considerazione come un modo per limitare il carico su singole aree, pur mantenendo uno sviluppo complessivo di tale fonte. Quindi è quanto meno indispensabile che la valutazione dei nuovi impianti tenga in considerazione la presenza degli impianti già esistenti".

f) Regioni come la Campania, hanno deliberato, (Dgr 4 ottobre 2016 n. 533) individuando le aree non idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 KW, sulla base di due parametri fondamentali: la concentrazione di impianti e la presenza di aree tutelate.

Considerando non idonee e quindi precluse in modo assoluto all'installazione di nuovi impianti eolici le aree situate in Comuni "saturi", il cui "carico insediativo medio comunale" (il rapporto tra la potenza complessivamente installata e la superficie complessiva del territorio comunale) supera di 5 volte il "carico insediativo medio regionale" (il rapporto tra la potenza complessivamente installata e la superficie complessiva del territorio regionale).

g) il TAR CAMPANIA, NAPOLI, sez.VII – sentenza 26 settembre 2017, N. 0478, ha ritenuto RAGIONEVOLE il DIVIETO INSTALLAZIONE NUOVI IMPIANTI EOLICI IN AREE CON CONSIDEREVOLE NUMERO IMPIANTI ritenendo "il criterio elaborato dalla Regione Campania, secondo cui "Non sono idonee all'installazione di nuovi impianti eolici le aree situate in Comuni il cui «carico insediativo medio comunale» supera di 5 volte il «carico insediativo medio regionale», non può ritenersi illegittimo, a meno che non risulti in concreto irragionevole, eccessivo o sproporzionato: infatti, il territorio è una risorsa limitata e non riproducibile; sicché, se in tali aree è già stato realizzato un considerevole numero di impianti, non può essere ritenuto irragionevole un divieto di ulteriori installazioni".

#### **VERIFICATO che**

- la potenza complessivamente installata nel Comune di Troia (Fg) derivante dalla somma di:

Potenza installata nel comune di Troia (grande eolico) = 170,1 MW (Dati Comuni rinnovabili Puglia 2018 - Legambiente)

Potenza installata nel comune di Troia (medio e piccolo eolico) = 10,33 MW

Potenza in corso di installazione nel comune di Troia (grande eolico) = 12,5 MW

Potenza già autorizzata e da installare nel comune di Troia (grande eolico) = 20,0 MW

raggiunge un totale di 212,83 MW.

- la Superficie complessiva del territorio comunale di Troia = 167,2 Km<sup>q</sup>

- il Carico insediativo medio comunale, quale rapporto tra la potenza complessivamente installata e la superficie complessiva del territorio comunale, è di 1,273 MW/Km<sup>q</sup>.

- la potenza complessivamente installata nella Regione Puglia è di 2.433,3 MW (Dati Comuni rinnovabili Puglia 2018 - Legambiente)

- la Superficie complessiva del territorio della Regione Puglia = 19541 Km<sup>q</sup>

- il Carico insediativo medio regionale, quale rapporto tra la potenza complessivamente installata e la superficie complessiva del territorio regionale è di 0,124 MW/Km<sup>q</sup>.

**RISULTA che** il carico insediativo medio comunale del Comune di Troia supera di ben 10 volte il carico insediativo medio regionale, ed è quindi ragionevole il DIVIETO INSTALLAZIONE DI NUOVI IMPIANTI EOLICI IN AREE CON CONSIDEREVOLE NUMERO IMPIANTI ritenendo "il criterio elaborato dalla Regione Campania, secondo cui "Non sono idonee all'installazione di nuovi impianti eolici le aree situate in Comuni il cui «carico insediativo medio comunale» supera di 5 volte il «carico insediativo medio regionale»";

**DATO ATTO CHE** sulla presente proposta è stato reso il parere favorevole della 4<sup>a</sup> Commissione Consiliare come da verbale del 30/10/2018 prot. n. 21675 del 30/10/2018, depositato agli atti del Comune;

#### **DIBATTITO:**

Udito l'intervento del **Consigliere Moffa**, il quale illustra quanto sopra riportato evidenziando che oggi con il PAS è possibile autorizzare torri eoliche baipassando tutti i controlli, in questo modo si rischia l'invasione del territorio con impianti di piccolo e medio taglio. La Regione Campania ha dettato dei criteri per individuare il carico (nella fattispecie il parametro è 5) di ciascun Comune e poter, conseguentemente, individuare i Comuni saturi. Con questo atto si chiede alla Regione Puglia di fare altrettanto e di individuare il Comune di Troia quale Comune saturo.

Il **Consigliere Beccia** interviene per esprimere la sua condivisione di questa proposta.

**ACQUISITO** il parere favorevole di regolarità tecnica del Responsabile del III Settore ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000.

con votazione unanime favorevole espressa dai presenti nelle forme di legge.

### **DELIBERA**

Per i motivi in premessa specificati che qui si intendono formalmente riportati ed approvati:

**di chiedere** alla Regione Puglia, di adottare ogni provvedimento utile a salvaguardare gli interessi del Comune di Troia, adottando politiche simili a quelle campane, dichiarando l'intero territorio comunale quale area non idonea FER per le tipologie di impianto eolico con potenza superiore a 20 kW e pertanto ritenendo il comune di Troia "comune saturo".

**di trasmettere** copia del presente atto di indirizzo al Responsabile del Settore III per gli adempimenti consequenziali;

**di dichiarare** il presente atto, con separata votazione unanime, immediatamente eseguibile, a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.134, comma 4. D.Lgs n.267/2000.

LA SEDUTA TERMINA ALLE ORE 14,15

Città di Troia

*Copia di deliberazione del Consiglio Comunale*

**Verbale n. 48 del 31/10/2018**

Letto, approvato e sottoscritto.

**Il Sindaco**

f.to avv. Leonardo CAVALIERI

**Il Segretario generale**

f.to dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE

**Certificato di pubblicazione**

Il presente atto deliberativo viene oggi pubblicato all'Albo Pretorio e vi resterà per quindici giorni consecutivi ai sensi dell'art. 124, comma 1°, del Decreto Legislativo 18.08.2000, n. 267.

Troia,

- 9 NOV. 2018

**Il Segretario generale**

f.to dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE

**Dichiarazione di conformità**

E' copia conforme all'originale da servire per uso amministrativo.



**Il Segretario generale**  
dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE

**Dichiarazione di esecutività**

- La presente deliberazione è dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000).
- La presente deliberazione è divenuta esecutiva in data \_\_\_\_\_, decorsi 10 giorni dalla data di pubblicazione dell'atto all'Albo Pretorio (art. 134, comma 3, del D.Lgs. 18.08.2000, n.267).

**Il Segretario generale**

f.to dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE

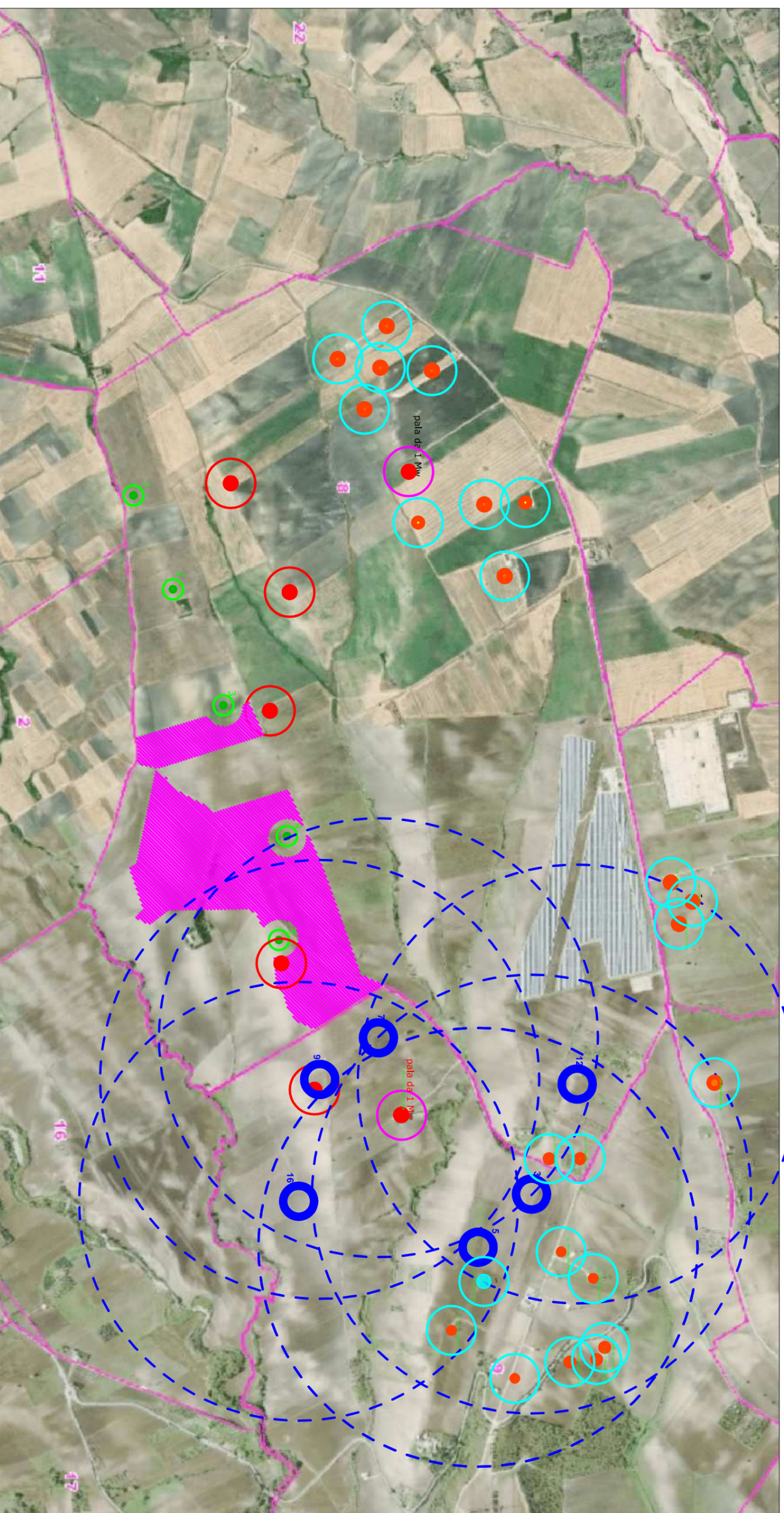
**Certificato di avvenuta pubblicazione**

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo pretorio

dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

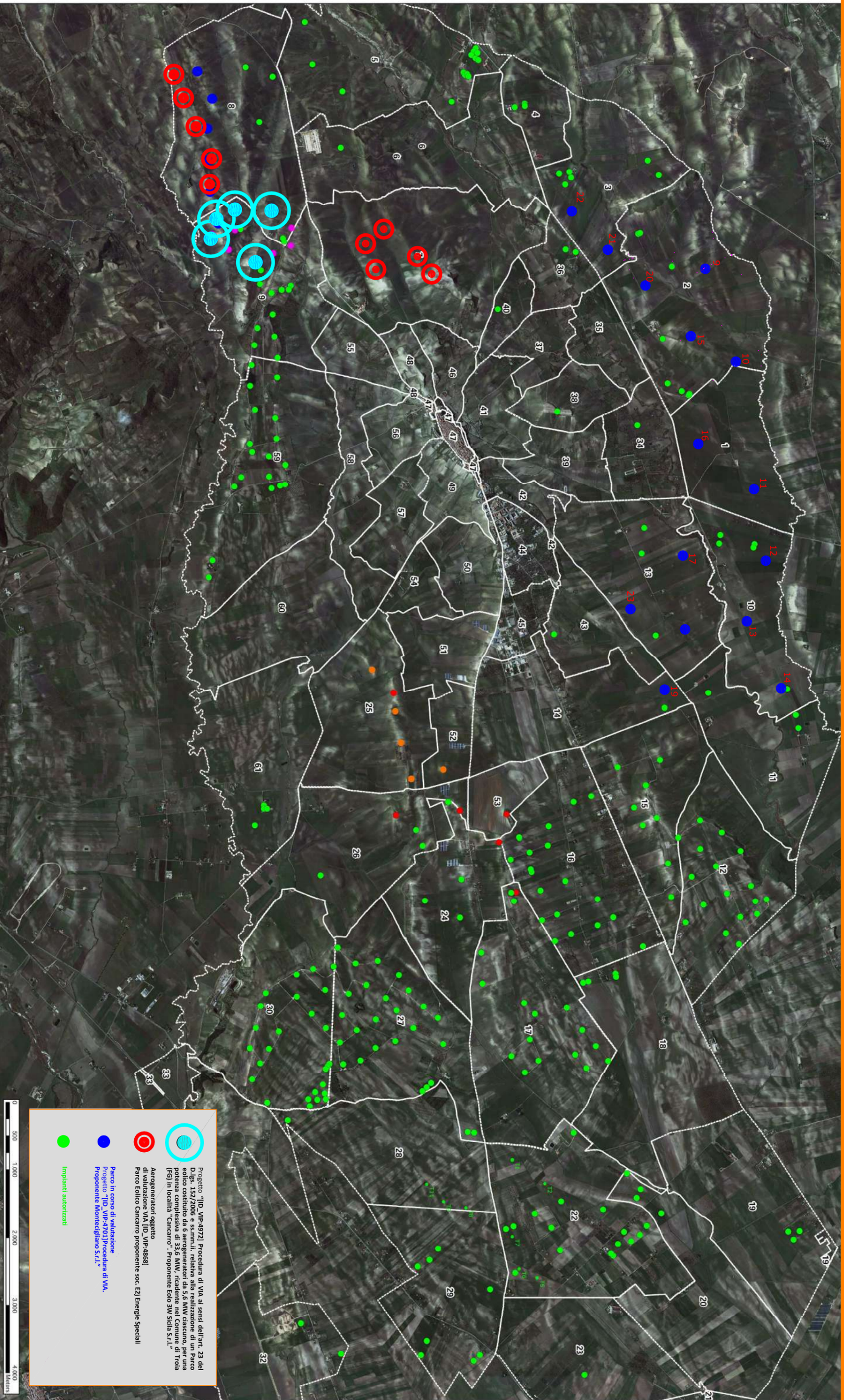
**Il Segretario generale**

f.to dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Aerogeneratori oggetto di valutazione VIA [ID_VIP:4972] Parco Eolico di Troia Località Cancarro proponente soc. Eolo 3W Sicilia srl</li> <li> Aerogeneratori da 1 MW</li> <li> Aerogeneratori da 60 kW</li> <li> Aerogeneratori da 499,9 kW per tale interferenza si è inoltrata richiesta di chiarimenti alla Regione Puglia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Raggio = 5 Diametro rotore = 810,00 mt</li> <li> Aerogeneratori oggetto di valutazione VIA [ID_VIP:4868] Parco Eolico Cancarro proponente soc. E2j Energie Speciali</li> <li> Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico per produzione di energia elettrica di potenza pari a P=25,2 MW, costituito da 6 aerogeneratori da ubicarsi all'interno dei limiti amministrativi del comune di Troia (FG), in località "Cancarro" e ricadente sulla p.lla 32 del foglio 8, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. Proponente <b>Renwico Italy</b></li> <li> VIA presso la Provincia di Foggia Cod. pratica:2019/00069/VIA afferente la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Dalia".</li> </ul> |
|--|---|

**LOCALIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI EOLICI PRESENTI SUL COMUNE DI TROIA, NONCHÉ DI QUELLI IN CORSO DI VALUTAZIONE**





# 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

Alla Regione Puglia – Area Politiche per lo sviluppo, il Lavoro  
Servizio Energia, Reti Infrastrutture materiali per lo sviluppo  
*Ufficio Energia e Reti energetiche*  
Corso Sonnino 177 – 70121 BARI

Alla c.a. di Ing. Patrizio Giannone  
Alla c.a. di Ing. Giuseppe Rubino  
**Anticipata via fax 0805405953**

**Oggetto:** Impianti produzione di energia elettrica da fonte eolica autorizzati con P.D.C. e D.I.A.  
**Comunicazione impianti autorizzati**

In riscontro alla Vs nota prot. AOO\_159 5918 del 11.07.2013, acquisita al prot. com. 13485 del 17.07.2013, con la presente si comunicano **gli impianti di produzione di energia da fonte eolica autorizzati** nel territorio comunale, con relativi titoli abilitativi, potenze e particelle catastali di ubicazione:

### **Parco eolico EOLO PUGLIA** **N° aerogeneratori: 24 turbine da 1,5 MW**

di cui 9 turbine autorizzate con Permesso di costruire n. 66 del 20.11.2003

	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>
aerogeneratore 1	27	559
aerogeneratore 2	27	571
aerogeneratore 3	27	572
aerogeneratore 4	27	573
aerogeneratore 5	27	569
aerogeneratore 6	27	570
aerogeneratore 7	27	568
aerogeneratore 8	30	643
aerogeneratore 9	30	644

di cui 15 turbine autorizzate con Permesso di costruire n. 66 del 08.06.2004

	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>
aerogeneratore 1	22	449
aerogeneratore 2	22	450
aerogeneratore 3	22	451
aerogeneratore 4	17	318
aerogeneratore 5	17	319
aerogeneratore 6	17	320
aerogeneratore 7	17	321
aerogeneratore 8	27	560
aerogeneratore 9	27	561
aerogeneratore 10	27	562
aerogeneratore 11	27	563
aerogeneratore 12	27	564
aerogeneratore 13	27	565
aerogeneratore 14	27	566
aerogeneratore 15	27	567



# 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

### Parco Eolico MISTRAL S.p.A.

**N° aerogeneratori: 10 turbine da 1,5 MW**

Permesso di costruire n. 67 del 01.12.2003

	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>
aerogeneratore 1	16	909
aerogeneratore 2	16	909
aerogeneratore 3	16	909
aerogeneratore 4	16	902
aerogeneratore 5	16	869
aerogeneratore 6	16	870
aerogeneratore 7	16	886
aerogeneratore 8	16	889
aerogeneratore 9	16	872
aerogeneratore 10	16	890

### Parco Eolico VENTO ENERGIA S.r.L.

**N° aerogeneratori: 5 turbine da 1,5 MW**

Permesso di Costruire n. N° 63 del 10.11.2003

	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>
aerogeneratore 1	17	268
aerogeneratore 2	17	268
aerogeneratore 3	17	268
aerogeneratore 4	17	270
aerogeneratore 5	17	270

### Parco Eolico ERG EOLICA SAN VINCENZO

**N° aerogeneratori: 21 turbine da 2 MW**

Permesso di Costruire n. 18 del 14.07.2005

	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>
aerogeneratore 1	12	373
aerogeneratore 2	12	374
aerogeneratore 3	12	347
aerogeneratore 4	12	349
aerogeneratore 5	12	350
aerogeneratore 6	12	352
aerogeneratore 7	12	351
aerogeneratore 8	12	361
aerogeneratore 9	12	308
aerogeneratore 10	12	356
aerogeneratore 11	12	312
aerogeneratore 12	12	311
aerogeneratore 13	12	354
aerogeneratore 14	12	360
aerogeneratore 15	12	358
aerogeneratore 16	15	265
aerogeneratore 17	15	267
aerogeneratore 18	15	270
aerogeneratore 19	15	271
aerogeneratore 20	15	274
aerogeneratore 21	15	273



# 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

### Parco Eolico ERG EOLICA SAN CIREO

N° aerogeneratori: 15 turbine da 2 MW

Permesso di Costruire n. 70 dell'11.12.2003

	Foglio	Particella
aerogeneratore 1	9	364
aerogeneratore 2	9	366
aerogeneratore 3	9	367
aerogeneratore 4	9	369
aerogeneratore 5	9	370
aerogeneratore 6	59	475
aerogeneratore 7	59	473
aerogeneratore 8	59	474
aerogeneratore 9	59	476
aerogeneratore 10	59	478
aerogeneratore 11	59	479
aerogeneratore 12	59	480
aerogeneratore 13	59	470
aerogeneratore 14	59	469
aerogeneratore 15	59	466

### Parco Eolico DAUNIA CALVELLO S.r.L.

N° aerogeneratori: 18 turbine da 2,3 MW

Permesso di costruire n. 26 del 18.03.2004

	Foglio	Particella
aerogeneratore 1	27	553
aerogeneratore 2	27	555
aerogeneratore 3	27	556
aerogeneratore 4	27	551
aerogeneratore 5	27	550
aerogeneratore 6	30	613
aerogeneratore 7	30	614
aerogeneratore 8	30	615
aerogeneratore 9	30	626
aerogeneratore 10	30	627
aerogeneratore 11	30	616
aerogeneratore 12	30	617
aerogeneratore 13	30	621
aerogeneratore 14	30	630
aerogeneratore 15	30	620
aerogeneratore 16	30	628-629
aerogeneratore 17	30	619
aerogeneratore 18	30	618-625

### D.I.A. prot. 13238 del 30.06.2008

Realizzazione di un impianto eolico costituito da un generatore di potenza pari a 1 mw per la produzione di energia elettrica sito in contrada Cancarro Foglio 8, particella 83 (362-363-364-365-366 attuali)

### D.I.A. prot. 19627 del 30.06.2008

Costruzione di un impianto di generazione alimentato da fonti rinnovabili del tipo eolico costituito da un generatore di potenza pari a 1 mw, in località Montebifero Foglio 9, p.lla 191 (401, 405, 403 attuali)

### D.I.A. prot. 13237 del 30.09.2008

Realizzazione di un impianto eolico costituito da un generatore di potenza pari a 1 mw per la produzione di energia elettrica sito in contrada Convegna, Foglio 61, particella 65-149-250-291



# 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

**D.I.A. prot. 10412 del 20.05.2011**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 19 p.lla 20

**D.I.A. prot. 10413 del 20.05.2011**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 19 p.lla 162

**D.I.A. prot. 10414 del 20.05.2011**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 19 p.lla 181

**P.A.S. prot. 23262 del 24.12.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 29 p.lla 85

**P.A.S. prot. 23261 del 24.12.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 29 p.lla 243

**P.A.S. prot. 2329 del 09.02.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 2 p.lla 11

**P.A.S. prot. 2454 del 13.02.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 15 p.lla 283

**P.A.S. prot. 2738 del 15.02.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 22 p.lla 316

**P.A.S. prot. 4588 del 12.03.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 30 p.lla 298-299-302-306-307

**P.A.S. prot. 4597 del 12.03.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 22 p.lla 317

**P.A.S. prot. 17684 del 26.09.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 3 p.lla 15

**P.A.S. prot. 9420 del 22.05.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 15 p.lla 202-203-204-205

**P.A.S. prot. 9421 del 22.05.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 20 p.lla 151

**P.A.S. prot. 17681 del 26.09.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 3 p.lla 122



# 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

**P.A.S. prot. 18398 del 04.10.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 29 p.lla 255

**P.A.S. prot. 18721 del 10.10.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 29 p.lla 254

**P.A.S. prot. 21406 del 26.11.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 13 p.lla 393

**P.A.S. prot. 22160 del 05.12.2012**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 24 p.lla 18

**P.A.S. prot. 5006 del 12.03.2013**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 16 p.lla 991

**P.A.S. prot. 5134 del 13.03.2013**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 2 p.lla 308

**P.A.S. prot. 5895 del 26.03.2013**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 10 p.lla 191

**P.A.S. prot. 18286 del 14.10.13;**

**Installazione di una turbina eolica da 20 kW**

F. 22 p.lla 157-36

**P.A.S. prot. 6442 del 15.04.14;**

**Installazione di una turbina eolica da 200 kW**

F. 9 p.lla 411

**P.A.S. prot. 6445 del 15.04.14;**

**Installazione di una turbina eolica da 200 kW**

F. 9 p.lla 412

**P.A.S. prot. 16146 del 06.09.13;**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 22 p.lla 464

**P.A.S. prot. 297 del 09.01.14;**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

F. 28 p.lla 214

**P.A.S. prot. 13775 del 23.07.13;**

**Installazione di una turbina eolica da 55 kW**

F. 11 p.lla 208-209-210

**P.A.S. prot. 23261 del 24.12.12;**

**Installazione di una turbina eolica da 55 kW**

F. 29 p.lla 486-489-490



# 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

**P.A.S. prot. 12510 del 22.07.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 55 kW**  
F. 59 p.lle 583

**P.A.S. prot. 12347 del 17.07.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 55 kW**  
F. 59 p.lle 572

**P.A.S. prot. 11807 del 09.07.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 55 kW**  
F. 59 p.lle 592

**P.A.S. prot. 7152 del 29.04.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 55 kW**  
F. 8 p.lle 86

**P.A.S. prot. 10432 del 18.06.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 32 p.la 384

**P.A.S. prot. 7802 del 08.05.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 8 p.lle 132-379

**P.A.S. prot. 5472 del 31.03.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 24 p.lle 223-230

**P.A.S. prot. 2685 del 14.02.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59 kW**  
F. 26 p.la 324

**P.A.S. prot. 8949 del 03.06.15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 13 p.lle 96-103-112

**P.A.S. prot. 5476 del 31.03.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 59 p.lle 128-201

**P.A.S. prot. 4402 del 12.03.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59 kW**  
F. 36 p.lle 115

**P.A.S. prot. 18272 del 14.10.13;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 59 p.lle 555 (ex 353)

**P.A.S. prot. 6438 del 15.04.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 200 kW**  
F. 9 p.lle 414

**P.A.S. prot. 7785 del 30.04.12;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**



# 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

F. 5 p.lla 10

**P.A.S. prot. 2685 del 14.02.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 26 p.lla 234

**P.A.S. prot. 16295 del 02.10.15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 17 p.lle 376-377-259

**P.A.S. prot. 15409 del 21/09/15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F.13 P.lla 96

**P.A.S. prot. 8084 del 20/05/15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F.5 P.lla 231

**P.A.S. prot. 14191 del 01.09.15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F.26 P.lle 303- 305

**P.A.S. prot. 8079 del 20.05.15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 17 p.lle 15

**P.A.S. prot. 4031 del 02/03/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 2 p.lle 101

**P.A.S. prot. 4051 del 03/03/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 2 p.lle 291

**P.A.S. prot. 15002 del 14.08.13;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 9 p.lle 360

**P.A.S. prot. 19279 del 21.11.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 13 p.lle 276

**P.A.S. prot. 1602 del 02.02.15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 9 p.lle 58

**P.A.S. prot. 5472 del 31.03.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*F. 59 p.lle 603 -605 (ex 128-201)*

**P.A.S. prot. 12493 del 28/06/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 9 p.lla 221-226*

**P.A.S. prot. 12516 del 28/06/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 9 p.lla 115-274*



# 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

**D.I.A. prot. 13238 del 30.06.2008 P.A.S. in Variante prot. 7842 del 22.04.16**  
**Variante non sostanziale alla dia prot. 13238 del 30.06.2008**  
Foglio 8, particella 83 (362-363-364-365-366 attuali)

**P.A.S. prot. 12540 del 28/07/15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 2 p.lla 263*

**P.A.S. prot. 7425 del 11/05/15;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 3 p.lla 126*

**P.A.S. prot. 14438 del 26/07/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 8 p.lle 56-57*

**P.A.S. prot. 14437 del 26/07/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 8 p.lle 80*

**P.A.S. prot. 14441 del 26/07/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 8 p.lle 56-57*

**P.A.S. prot. 15239 del 08/08/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 8 p.lle 80*

**P.A.S. prot. 15151 del 05/08/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 6 p.lle 7*

**P.A.S. prot. 18756 del 26/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
*Foglio 1 p.lla 90*

**P.A.S. prot. 21936 del 02/11/2016;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,90 kW**  
*Foglio 24, p.lle 250-252-253*

**P.A.S. prot. 23420 del 16/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,90 kW**  
*Foglio 24, p.lle 250-252-253*

**P.A.S. prot. 5392 del 14.03.2017;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,90 kW**  
*Foglio 24, p.lle p.lle 49 e 121*

**P.A.S. prot. 23112 del 14/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,90 kW**  
*Foglio 17 p.lla 75 e Foglio 24, p.lle 49 e 121*

**P.A.S. prot. 23111 del 14/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,90 kW**  
*Foglio 17 p.lla 75 e Foglio 24, p.lle 49 e 121*



# 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

**P.A.S. prot. 24103 del 25/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lla 124*

**P.A.S. prot. 18704 del 26/09/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 6 p.lla 547*

**P.A.S. prot. 24105 del 25/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lla 82*

**P.A.S. prot. 678 del 12/01/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 6 p.lla 553 e 554*

**P.A.S. prot. 15164 del 05/08/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 8 p.lla 134 - 145 - 146*

**P.A.S. prot. 4624 del 06/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lla 47-151- 124*

**P.A.S. prot. 679 del 12/01/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 6 p.lla 552*

**P.A.S. prot. 22885 del 11/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 16 p.lla 1063*

**P.A.S. prot. 4596 del 03/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lla 196 - 47 - 151- 124*

**P.A.S. prot. 4625 del 06/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lla 151- 124*

**P.A.S. prot. 16444 del 03/10/14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 22 p.lla 566 (ex 56)*

**P.A.S. prot. 16442 del 03/10/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 22 p.lla 567 (ex 56)*

**P.A.S. prot. 349 del 09/01/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 13 p.lla 116, 164, 420*

**P.A.S. prot. 4908 del 07/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 13 p.lla 190*



# 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

**P.A.S. prot. 4919 del 07/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 13 p.lle 433 - 431 (ex 199).*

**P.A.S. prot. 24104 del 25/11/16;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lla 124*

**P.A.S. prot. 4608 del 03/03/2017;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,00 kW**  
*Foglio 24 p.lle 143 - 160*

**P.A.S. prot. 6105 del 22/03/2017;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 17 p.lle 136*

**P.A.S. prot. 4608 del 03/03/2017;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,00 kW**  
*Foglio 24 p.lle 143 - 160*

**P.A.S. prot. 11380 del 26/05/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,00 kW**  
*Foglio 9 p.lla 412*

**P.A.S. prot. 19937 del 04/12/14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,00 kW**  
*Foglio. 27 p.lla 625 (ex 18)*

**P.A.S. prot. 16482 del 12/09/13;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59,00 kW**  
*Foglio 10 p.lla 249 - 250 - 251 (EX 191)*

**P.A.S. prot. 5134 del 10/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 24 p.lla 96 - 267*

**P.A.S. prot. 9044 del 27/04/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 16 p.lla 786*

**P.A.S. prot. 7012 del 24/04/14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*F. 27 p.lle 143-145-147-251, F. 30 p.lle 89-90-405-406-407*

**P.A.S. prot. 9045 del 27/04/2017;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 15 p.lle 181-182-185-205-206*

**P.A.S. prot. 9046 del 27/04/2017;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 24 p.lla 14 e 87*

**P.A.S. prot. 20221 del 27.09.2017 (IN VARIANTE);**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 6 p.lla 553 e 554*



# 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

**P.A.S. prot. 9043 del 27/04/2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**

*Foglio 16 p.lla 658*

**P.A.S. prot. 9527 del 03/05/17;**

**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**

*Foglio 17 p.lla 201 e foglio 24 p.lle 160-143*

**P.A.S. prot. 19858 del 25.09.2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**

*Foglio 24 p.lle 93, 96, 152, 153, 154, 267 (lat. 41°21'31,29" - long. 15°23'09,17")*

**P.A.S. prot. 20854 del 05.10.2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 59,9 kW**

*Foglio 24 p.lle 297 e 313, Lat. 41,365731°N- Long. 15,380746°E*

**P.A.S. prot. 17983 del 31/08/2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**

*Foglio 24 p.lla 14 e 87*

**P.A.S. prot. 14155 del 29/06/17;**

**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**

*Foglio 15 p.lle 357-150*

**P.A.S. prot. 17348 del 22.08.2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 59,9 kW**

*Foglio 24 p.lle 297 e 313, Lat. 41,364590°N- Long. 15,381065°E*

**P.A.S. prot. 783 del 16/01/2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 59,9 kW**

*Foglio 8 p.lla 204*

**P.A.S. prot. 23171 del 16.11.2018;**

**Installazione di una turbina eolica da 500 kW**

*Foglio 52 p.lla 9. Latitudine 41°21'39,51" - longitudine 15°21'32,29"*

**P.A.S. prot. 16445 del 02.08.2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

*Foglio 24 p.lla 20 e 265 ed opere di rete in BT Enel p.lle 252 - 328 (ex 250)*

**P.A.S. prot. 16446 del 02.08.2017;**

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**

*Foglio 24 p.lla 20 e foglio 26 p.lla 111 ed opere di rete in BT Enel p.lle 252 - 328 (ex 250)*

**P.A.S. prot. 13666 del 28.06.2019;**

**Installazione di una turbina eolica da 499 kW**

*Foglio 31 part. 376-377-378-387-388-389-139*

**P.A.S. prot. 13667 del 28.06.2019;**

**Installazione di una turbina eolica da 499 kW**

*Foglio 30 part. 88-320-321-322-319-96*

**P.A.S. prot. 6706 del 30/03/18;**

**Installazione di una turbina eolica da 99,8 kW**

*Foglio 1 p.lla 120*



# 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

**P.A.S. prot. 6207 del 23/03/18;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
Foglio 17 p.lla 227

**P.A.S. prot. 9526 del 03/05/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
Foglio 17 p.lla 227

**P.A.S. prot. 22598 del 26/10/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 100 kW**  
Foglio 24 p.lla 20 ed foglio 26 p.lla 111, mentre le opere di rete in BT Enel Foglio 24 p.lle 252 e 328 (ex 250)

**P.A.S. prot. 3629 del 20/02/19;**  
**Installazione di una turbina eolica da 100 kW**  
Foglio 7 p.lla 534. Lat. 41.345761 N Long. 15.270532

**P.A.S. prot. 7528 del 03/05/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 100 kW**  
Foglio 1 p.lla 27 (Troia 1)

**P.A.S. prot. 7530 del 03/05/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 100 kW**  
Foglio 1 p.lla 27 (Troia 2)

**P.A.S. prot. 4818 del 06/03/18;**  
**Installazione di una turbina eolica da 59.9 kW**  
Foglio 32 p.lla 385 (Russo 2)

**- n. 5 Aerogeneratori ciascuno della potenza di 2,5 Mw per una potenza complessiva di 12,5 MW alla soc. e2i energie speciali Srl.**

*AL 09/10/2019 potenza installata 195,2307 MW*

Inoltre risultano autorizzati

- n. 10 Aerogeneratori ciascuno della potenza di 2 Mw per una potenza complessiva di 20 MW alla soc. Eolo 3W Sicilia Srl I

Distinti saluti.

**Il Coordinatore del Settore III**  
Ing. Matteo PALUMBO