



# 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

COMUNE DI TROIA  
Codice IPA: c\_1447  
Prot. 0015914 del 30/07/2019 U



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

**wpd Monte Cigliano S.r.l.**  
pec: wpdmontecigliano@legalmail.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

**Comune di Biccari**  
pec: comune@pec.comune.biccari.fg.it

**Comune di Lucera**  
pec: comune.lucera@anultel.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



# 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

Spazio per protocollo

### 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

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.sezionerisoresostenibili@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:4701]

**OGGETTO:** [ID\_VIP:4701] *Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa ad un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Montaratro" costituito da 23 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 5,3 MW, per una potenza complessiva di 121,90 MW, localizzato nei Comuni di Troia. Proponente wpd Monte Cigliano 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. wpd Monte Cigliano S.r.l. il 03.06.2019 acquisita con prot. DVA/14119 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 Troia Montaratro" è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nei territori comunali di Troia, Biccari e Lucera (FG) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), ed in particolare 15 aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Troia, in un'area ubicata a nord dell'abitato, 1 aerogeneratore ricade nel territorio comunale di Biccari, ad est dell'abitato e 7 aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Lucera, a sud dell'abitato; e che a Troia è prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dal futuro ampliamento della SE Terna denominata "Troia".

Considerato che è prevista la realizzazione di n. 23 aerogeneratori da 5,30 MW con una potenza complessiva pari a 121,90 MW, per una produzione annua attesa di 352 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale.

Visto l'art. 24, comma 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Visti gli elaborati pubblicati all'indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7107/10229>

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.



	<p style="text-align: center;"><b>CITTA' DI TROIA</b> -Provincia di Foggia-</p> <p style="text-align: center;"><b>UFFICIO TECNICO</b> <b>Settore Tecnico Manutentivo</b></p> <p style="text-align: center;">Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG) Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429 P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713</p>	<p style="text-align: center;">Spazio per protocollo</p>
---	--	--

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 espone nel precedente Cap. I (e dunque al di fuori degli ambiti vincolati e di quelli dettagliati dal Regolamento Regionale n°24) la Provincia di Foggia ritiene fondamentale dettare un ulteriore criterio di esclusione della possibilità di nuove installazioni, dettato dalla verifica degli ingenti effetti cumulativi (effetto selva).generati dalla concentrazione e dalla covisibilità di più impianti già realizzati e potenziali: le aree già interessate da parchi eolici sono da considerarsi non idonee a nuove installazioni, con un ampliamento delle stesse. La distanza idonea tra un parco eolico e l'altro è da determinarsi in base a studi di intervisibilità effettuati dal proponente che dovrà perciò essere a conoscenza degli impianti già installati e previsti. Tale distanza può aumentare in relazione 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 e individuando soprattutto le strade di interesse paesaggistico-ambientale, le strade e i luoghi panoramici ene 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)



# 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

Spazio per protocollo

Vista la presenza, nel raggio di  $5d = 790,00$  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:

ID. WTG	Coordinate aerogeneratori (UMT/WGS84 - Fusso 33)		FOGLIO	PARTICELL A	INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI
	EST	NORD			
9	523368	4582663	2	284	WGT 9 ricade su una p.lla oggetto di Autorizzazione Unica n. 32 rilasciata dalla Regione Puglia alla soc. ASI TROIA FV1 srl, inerente la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse della potenza elettrica di 123 MW nel Comune di Troia (Fg)
10	524764	4583123	2	382	Distanza di 695 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499 KW, prot. com. n. 5428 del 15.03.2019. Foglio 2 p.lla 128
11	526665	4583397	1	96	
12	527736	4583574	10	105	
13	528646	4583291	10	117	
14	529648	4583802	10	126	- Distanza di 295 mt circa con aerogeneratore da 55 KW, prot. com. n. 13775 del 23.07.2013. Foglio 11 p.lla 209; - Distanza di 495 mt circa con aerogeneratore da 55 KW, prot. com. n. 7684 del 08.05.2014. Foglio 11 p.lla 214
15	524381	4582452	2	342	- Distanza di 455 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 12540 del 28.07.2015. Foglio 2 p.lla 263; - Distanza di 700 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499 KW, prot. com. n. 2336 del 5.02.2019. Foglio 2 p.lla 269; - Distanza di 665 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 18342 del 20.09.2016. Foglio 2 p.lla 289; - Distanza di 770 mt circa con aerogeneratore da 50 KW, prot. com. n. 5134 del 13.03.2013. Foglio 2 p.lla 328; - Distanza di 695 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 499 KW, prot. com. n. 5428 del 15.03.2019. Foglio 2 p.lla 128; - Distanza di 785 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 15149 del 20.09.2016. Foglio 2 p.lla 289;
16	525989	4582563	1	92	- Distanza di 375 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 6706 del 30.03.2018. Foglio 1 p.lla 90; - Distanza di 495 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 18795 del 27.09.2016. Foglio 1 p.lla 90
17	527669	4582341	13	157	- Distanza di 415 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 4919 del 07.03.2017. Foglio 13 p.lla 199; - Distanza di 625 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 4908 del 07.03.2017. Foglio 13 p.lla 199; - Distanza di 640 mt circa con aerogeneratore da 59 KW, prot. com. n. 16482 del 12.09.2013. Foglio 10 p.lla 250; - Distanza di 540 mt circa con aerogeneratore da 59 KW, prot. com. n. 5895 del 26.03.2013. Foglio 10 p.lla 252; - Distanza di 705 mt circa con aerogeneratore da 59 KW, prot. com. n. 349 del 09.01.2017. Foglio 13 p.lla 116; - Distanza di 755 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 16810 del 14.08.2017. Foglio 13 p.lla 430;
18	528772	4582372	13	125	- Distanza di 460 mt circa con aerogeneratore da 59 KW, prot. com. n. 349 del 09.01.2017. Foglio 13 p.lla 430; - Distanza di 350 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 16810 del 14.08.2017. Foglio 13 p.lla 430; - Distanza di 295 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 16808 del 14.08.2017. Foglio 13 p.lla 430; - Distanza di 290 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 8317 del 14.04.2017. Foglio 13 p.lla 430;
19	529636	4582041	14	225	- Distanza di 625 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 24105 del 25.11.2016. Foglio 15 p.lla 82; - Distanza di 465 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 4624 del 06.03.2017. Foglio 15 p.lla 124; - Distanza di 570 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 14155 del 29.06.2017. Foglio 15 p.lla 150;
20	523617	4581769	2	300	- Distanza di 765 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 12540 del 28.07.2015. Foglio 2 p.lla 263;
21	523087	4581211	3	131	WGT 21 ricade su una p.lla oggetto di Autorizzazione Unica n. 32 rilasciata dalla Regione Puglia alla soc. ASI TROIA FV1 srl, inerente la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse della potenza elettrica di 123 MW nel Comune di Troia (Fg)
22	522508	4580664	3	19	- Distanza di 170 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 21595 del 13.10.2017. Foglio 3 p.lla 21; - Distanza di 300 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 21594 del 13.10.2017. Foglio 3 p.lla 21; - Distanza di 325 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 17684 del 26.09.2012. Foglio 3 p.lla 15; - Distanza di 625 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 17681 del 26.09.2012. Foglio 3 p.lla 122; - Distanza di 530 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 7425 del 11.05.2015. Foglio 3 p.lla 126; - Distanza di 545 mt circa con un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 4402 del 12.03.2014. Foglio 36 p.lla 115; - Distanza di 600 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 100 KW, prot. com. n. 5220 del 12.03.2019. Foglio 36 p.lla 114;
23	528470	4581557	13	73	- Distanza di 690 mt circa con aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 4908 del 07.03.2017. Foglio 13 p.lla 199; - Distanza di 730 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 16808 del 14.08.2017. Foglio 13 p.lla 430; - Distanza di 615 mt circa con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 8317 del 14.04.2017. Foglio 13 p.lla 430; - Distanza di 410 mt circa con un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 15409 del 21.09.2015. Foglio 13 p.lla 96; - Distanza di 390 mt circa con un aerogeneratore da 60 KW, prot. com. n. 8949 del 03.06.2015. Foglio 13 p.lla 96;

si allega ortofoto (Allegato n. 2)

Con la presente, alla luce di quanto sopra e dall'esame degli elaborati di progetto si evince, che:

1. 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,

	<p style="text-align: center;"><b>CITTA' DI TROIA</b> -Provincia di Foggia-</p> <p style="text-align: center;"><b>UFFICIO TECNICO</b> <b>Settore Tecnico Manutentivo</b></p> <p style="text-align: center;">Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG) Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429 P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713</p>	<p style="text-align: center;">Spazio per protocollo</p>
---	--	--

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 deve essere accompagnata da una simulazione delle modifiche proposte, soprattutto attraverso lo strumento del rendering fotografico che illustri la situazione post operam.

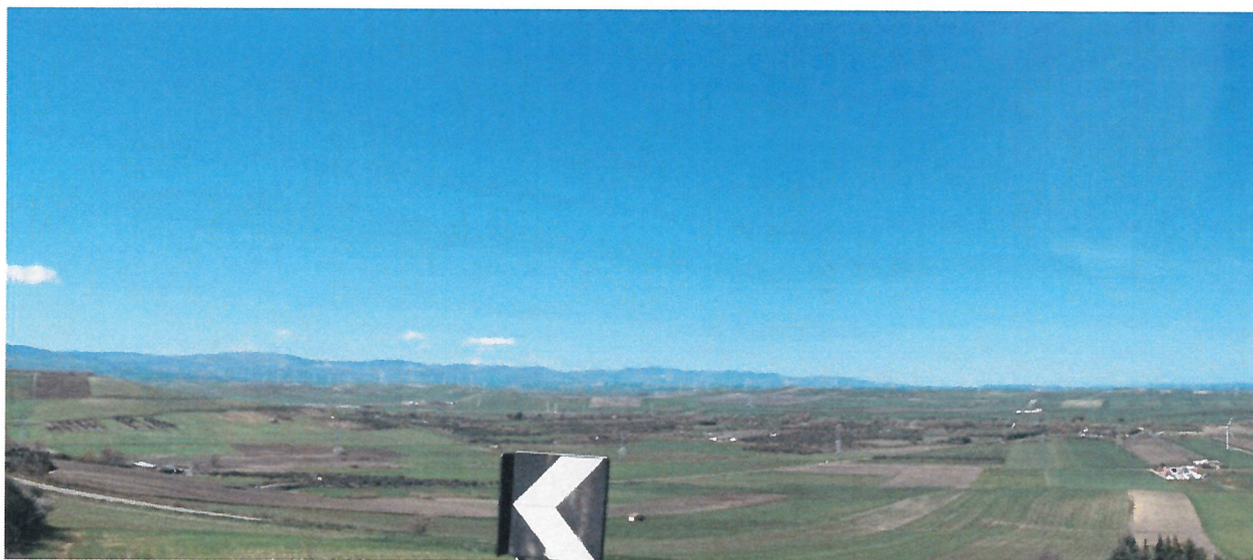
Il rendering deve avere, almeno, i seguenti requisiti:

- essere realizzato su immagini reali ad alta definizione;
- **essere realizzato in riferimento a punti di vista significativi**, quali belvedere del centro abitato, in questo caso del Comune di Troia, come ad esempio lungo via G. Matteotti e via Sant'Antonio
- essere realizzato su immagini realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, ecc.);
- essere realizzato 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;
- verifica, 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 CPA-05 LETTURA DEL PPTR - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE bene evidenzia del resto come le aree in progetto siano attraversate 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 di 23 aerogeneratori con diametro del rotore pari 158 m, e altezza mozzo pari a 121 m, per un'altezza massima al top (punta della pala) pari a 200 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 risulta accettabile da un punto di vista percettivo.

La fotosimulazione con Vista 9.1 post-operam, ne è la dimostrazione, dove seppur la bassa risoluzione della stessa non rende bene l'effetto reale, è evidente come l'intervento proposta domini nettamente sul panorama.



Vista 9\_1 ante operam (da CPA-01 RELAZIONE PAESAGGISTICA)



# CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

## UFFICIO TECNICO Settore Tecnico Manutentivo

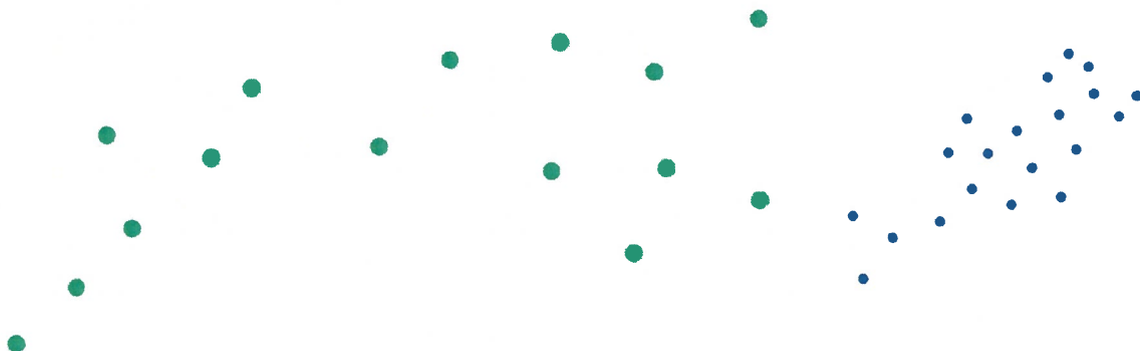
Via Regina Margherita, 80 - 71029 Troia (FG)  
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429  
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

Spazio per protocollo



Vista 9\_1 post operam (da CPA-01 RELAZIONE PAESAGGISTICA)

2. che, in riferimento a quanto previsto dallo Schema di Piano Operativo Integrato n. 8 "Energia" Art. IV.3, c.1 delle norme del PTCP - Allegato 5, valutando la conformazione planimetrica che avrebbe l'erigendo parco eolico, in rapporto alla sola presenza del parco eolico esistente (Erg Eolica San Vincenzo n. 21 turbine da 2mW ciascuna), quindi non considerando per ora la presenza nella area di altri aerogeneratori di piccola taglia, si ottiene la seguente composizione planimetrica cumulativa:





# 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

Spazio per protocollo

e tale conformazione planimetrica, risulta non autorizzabile in quanto rientra in pieno tra gli esempi 1 e 2, quindi rientrerebbe a pieno tra gli impianti che non possono essere installati in quanto l'area è già caratterizzata dalla presenza di altri impianti con cui diventerebbe covisibile ed inoltre non potrà essere installato in quanto l'area è già caratterizzata dalla presenza di altri impianti e l'aggiunta di nuove macchine seppur in continuità con quelle preesistenti, non avviene secondo un principio ordinatore del paesaggio basato sulla coerenza con le linee fondamentali dei caratteri morfologici del paesaggio.

		<b>NO</b>
Impianto esistente	Nuovo impianto	
		In questo caso il nuovo impianto non potrà essere installato in quanto l'area è già caratterizzata dalla presenza di altri impianti con cui diventerebbe covisibile.

		<b>NO</b>
Impianto esistente	Nuovo impianto	
		In questo caso il nuovo impianto non potrà essere installato in quanto l'area è già caratterizzata dalla presenza di altri impianti

esempi 1 e 2

		e l'aggiunta di nuove macchine seppure in continuità con quelle preesistenti non avviene secondo un principio ordinatore del paesaggio basato sulla coerenza con le linee fondamentali dei caratteri morfologici del paesaggio, come descritte nel cap. I di queste linee guida.
		<b>SI</b>
Impianto esistente	Nuovo impianto	
		In questo caso il nuovo impianto potrebbe essere installato perché in continuità con quello preesistente a sottolineare una linea di forza propria del paesaggio. Forma, colori e materiali del nuovo impianto saranno dettati da quelle preesistenti. La sua estensione sarà dettata dallo stesso segno paesaggistico (crinale, strada, segno interpodereale) già esistente.

esempio 3



# 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

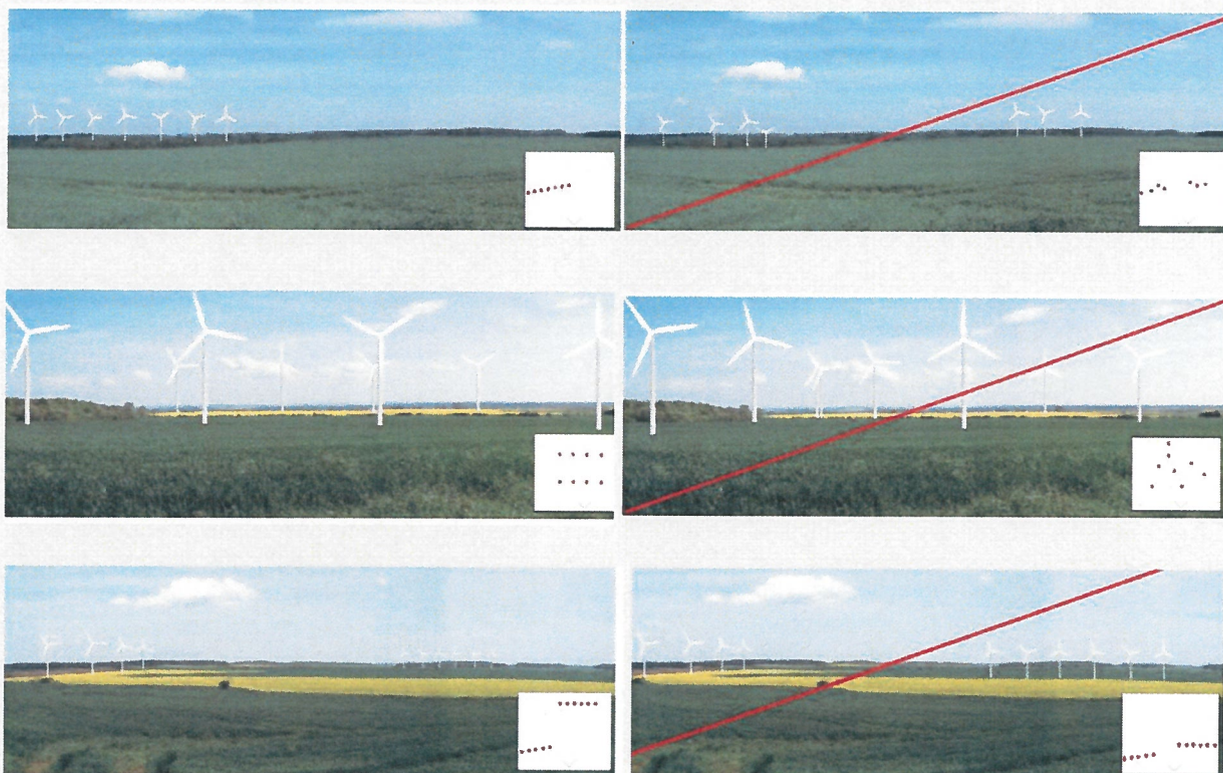
Spazio per protocollo

3. che, 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 art. 85 c. 4 e ai sensi dell'art. 88 c.2 p.to a4.

4.

Inoltre, in riferimento alle distanze tra le file di progetto tra gli aerogeneratori fila 1 (9-10-11-12-13-14) e quelli della fila 2 (22-21-20-15-16-17-18-19), questa non raggiunge la distanza prescritta nelle Linee Guida del PPTR nel paragrafo B1.2.5.1.1 Densità - "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.



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





# 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

Spazio per protocollo

4. che lo studio di cumulabilità degli impatti non considera la presenza sul territorio di un progetto di una centrale fotovoltaica in corso di realizzazione denominato VEGA della società ASI Troia FV1 (giusta determina di Autorizzazione Unica 32/11 che autorizzava la Società ASI Troia FV 1 s.r.l. alla costruzione e all'esercizio di un impianto fotovoltaico da 123 MW e delle relative opere di connessione e infrastrutture indispensabili, ricadente nel territorio del Comune di Troia, in provincia di Foggia) molto prossima all'area del "Parco Eolico Montaratro", tanto che ben due aerogeneratore (WTG 9 e 21) ricadono all'interno dei campi fotovoltaici.

Il progetto è costituito da 4 sezioni denominate:

- "Tortorella" – 28,5 MW (di seguito "Sezione A");
- "Montevergine" – 38,5 MW (di seguito "Sezione B");
- "San Vincenzo" – 24,5 MW (di seguito "Sezione C");
- "Serra Traversa - Santissimo" – 31,5 MW (di seguito "Sezione D").

Il 26 aprile 2011 l'ASI Troia FV 1 s.r.l. comunicava l'inizio dei lavori per la data del 27 aprile 2011, in seguito sospesi per effetto della Determinazione Dirigenziale n. 30 del 29 maggio 2014 della Regione Puglia. Con atto dirigenziale n. 178 del 13 novembre 2018 (per come rettificato dal successivo atto dirigenziale n. 183 del 21 novembre 2018) la Regione Puglia, preso atto della sentenza del TAR Puglia - Bari n. 910/18, ha rideterminato il termine di fine lavori di un periodo pari a 17 mesi, in virtù del quale in data 25/03/2019 sono state riprese le attività di realizzazione delle opere relative alle due Sezioni "Montevergine" e "San Vincenzo" all'interno dei relativi lotti, nonché le afferenti opere di connessione e alla sottostazione AT/MT.

Inoltre proprio in occasione del realizzando campo fotovoltaico, nella zona oggetto di VIA, ci sono stati da parte di tre archeologi che stanno seguendo le operazioni di scavo evidenti ritrovamenti archeologici, che saranno oggetto di valutazione e studio approfondito da parte delle autorità competenti in materia.

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 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 Montaratro" costituito da 23 aerogeneratori per una potenza complessiva di 121,90 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"*.

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.



# 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

Spazio per protocollo

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 si sia oltrepassato il limite del sostenibile. Pertanto, con la presente, in virtù di tutto quanto sopra espresso e riportato, e dalle criticità emerse e rilevate, si esprime per il progetto oggetto della Procedura di VIA parere non favorevole all'intervento presentato dalla società "wpd Monte Cigliano S.r.l."

IL RESPONSABILE DI SETTORE  
Geom. Angelo Casoli



IL SINDACO  
Avv. Leonardo CAVALIERI



# Città di Troia

Provincia di Foggia

ALBO PRETORIO

## Deliberazione del Consiglio Comunale

**COPIA**

<b>N.48 Reg.</b> <b>OGGETTO:</b>	<b>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.</b>
-------------------------------------	---

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
<b>D'Apice</b>	<b>Antonio</b>	X		<b>Cibelli</b>	<b>Archina</b>		X
<b>Guadagno</b>	<b>Margherita Sara</b>	X		<b>Colella</b>	<b>Elvira</b>	X	
<b>Capozzo</b>	<b>Antonietta</b>	X		<b>Frecina</b>	<b>Filomena</b>		X
<b>Moffa</b>	<b>Angelo</b>	X		<b>Beccia</b>	<b>Edoardo</b>		X
<b>Aquilino</b>	<b>Fausto</b>	X		<b>Cuttano</b>	<b>Matteo</b>	X	
<b>Di Gioia</b>	<b>Antonio</b>		X	<b>Beccia</b>	<b>Giuseppe</b>	X	

<b>Assegnati n.</b>	<b>13</b>
<b>In carica n.</b>	<b>13</b>

<b>Presenti n.</b>	<b>9</b>
<b>Assenti n.</b>	<b>4</b>

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>2</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>2</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>2</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>2</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

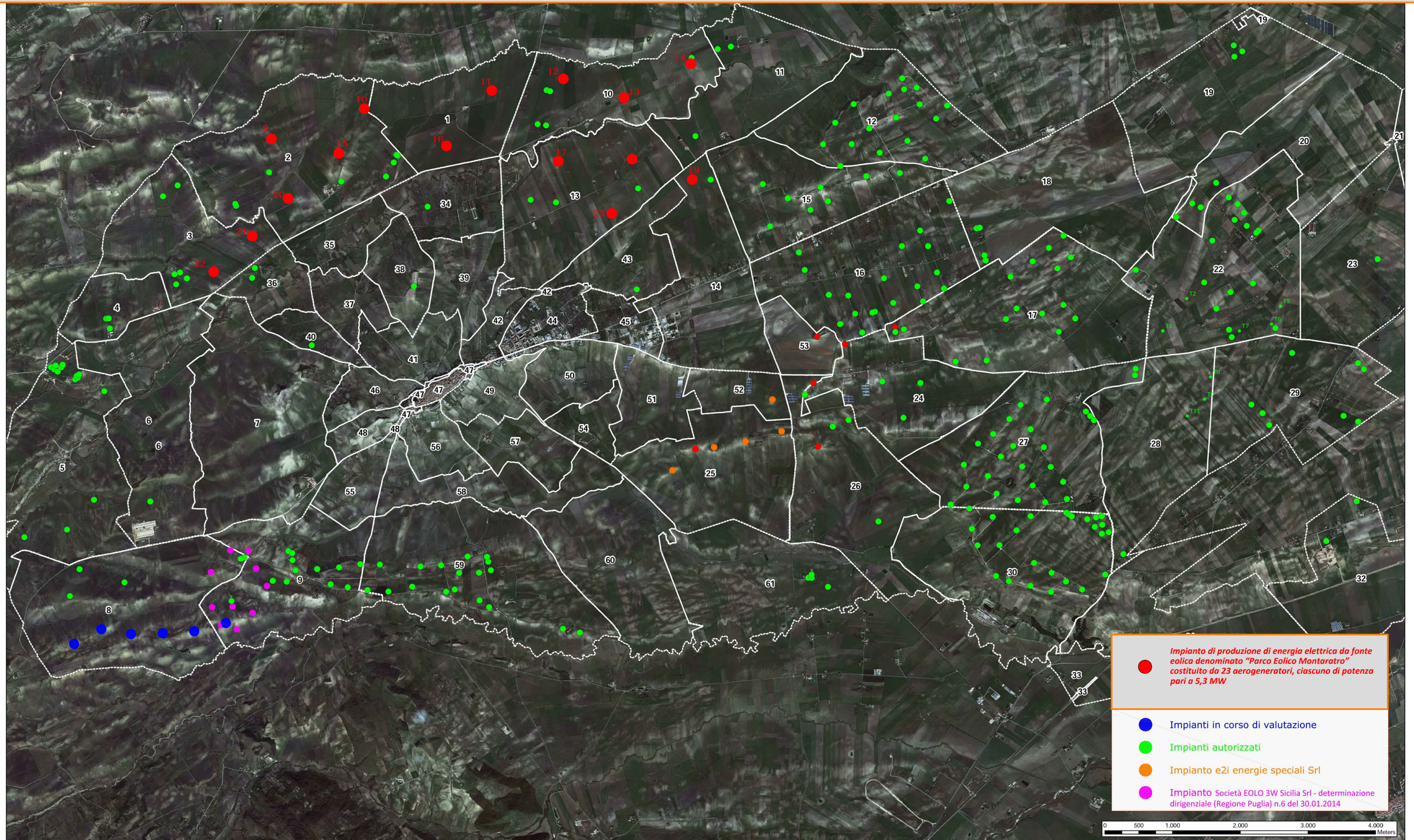
dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

**Il Segretario generale**

f.to dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE



# LOCALIZZAZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI EOLICI PRESENTI SUL COMUNE DI TROIA, NONCHE 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

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

#### 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

#### 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



# 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

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

	Foglio	Particella
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

	Foglio	Particella
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

### 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



# 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 DAUNIA CALVELLO S.r.L.**  
**N° aerogeneratori: 18 turbine da 2,3 MW**  
Permesso di costruire n. 26 del 18.03.2004

	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>
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.la 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**

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

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 19 p.la 20

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

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 19 p.la 162

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

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 19 p.la 181

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

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 29 p.la 85

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

**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 29 p.la 243



# 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. 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.la 283

**P.A.S. prot. 2738 del 15.02.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 22 p.la 316

**P.A.S. prot. 4588 del 12.03.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 30 p.la 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.la 317

**P.A.S. prot. 17684 del 26.09.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 3 p.la 15

**P.A.S. prot. 9420 del 22.05.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 15 p.la 202-203-204-205

**P.A.S. prot. 9421 del 22.05.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 20 p.la 151

**P.A.S. prot. 17681 del 26.09.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 3 p.la 122

**P.A.S. prot. 18398 del 04.10.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 29 p.la 255

**P.A.S. prot. 18721 del 10.10.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 29 p.la 254

**P.A.S. prot. 21406 del 26.11.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 13 p.la 393

**P.A.S. prot. 22160 del 05.12.2012**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 24 p.la 18

**P.A.S. prot. 5006 del 12.03.2013**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 16 p.la 991



# 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. 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.la 191

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

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

F. 22 p.la 157-36

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

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

F. 9 p.la 411

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

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

F. 9 p.la 412

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

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

F. 22 p.la 464

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

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

F. 28 p.la 214

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

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

F. 11 p.la 208-209-210

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

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

F. 29 p.lle 486-489-490

**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



# 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. 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**  
F. 5 p.la 10

**P.A.S. prot. 2685 del 14.02.14;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60 kW**  
F. 26 p.la 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.la 96

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



# 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

**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.lle 221-226

**P.A.S. prot. 12516 del 28/06/16;**

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

Foglio 9 p.lle 115-274

**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.lle 263

**P.A.S. prot. 7425 del 11/05/15;**

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

Foglio 3 p.lle 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



# 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. 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*

**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*



# 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. 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*

**P.A.S. prot. 4919 del 07/03/17;**  
**Installazione di una turbina eolica da 60,00 kW**  
*Foglio 13 p.lla 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.lla 143 - 160*

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

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



# 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. 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*

**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;**



# 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

### **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

### **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 29/07/2019 potenza installata 192,933 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

Distinti saluti.

**Il Coordinatore del Settore III**

Geom. Angelo CASOLI