



-Provincia di Foggia-

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

CODICE FISCALE: 00000000715
Codice IPA: c_1447
Prot. 0023771 del 22/11/2019 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

e2i Energie Speciali S.r.l.
pec: e2i.energiespeciali@pec.edison.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.mobilitaqualurboppubbspaesaggio@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
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



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

PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO: [ID_VIP:4868]

OGGETTO: “[ID_VIP:4868] 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.”.

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. E2i Energie Speciali S.r.l. il 10.09.2019 acquisita in pari data con prot. DVA/22873 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 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"” è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nel territorio del comune di Troia (FG), nonché la realizzazione di un cavidotto interrato che porterà l’energia prodotta al futuro ampliamento della sottostazione di trasformazione esistente nel Comune di Troia.

Considerato che è prevista la realizzazione di n. 10 aerogeneratori da 4,20 MW con una potenza complessiva pari a 42,00 MW, per una produzione annua attesa complessiva di almeno 67 milioni di kWh/anno 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/Oggetti/Documentazione/7199/10373>.

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

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

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

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

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



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. 0023771 del 22/11/2019 US



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)

Vista la presenza, nel raggio di $5d = 750,00$ 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 - Fuso 33)		FOGLIO	PARTICELLA	INTERFERENZE CON ALTRI IMPIANTI NEL RAGGIO DI 5 DIAMETRI
	EST	NORD			
1	520457,565	4574742,902	8	417	WTG 1 si troverebbe ad una distanza di: - circa 360 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 38 del foglio 8, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it); - circa 678 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 90 del foglio 8.
2	520794,878	4574900,963	8	36	WTG 2 si troverebbe ad una distanza di: - circa 445 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



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>"Cancarro" e ricadente sulla p.lla 38 del foglio 8, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</p> <p>- circa 430 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 90 del foglio 8;</p> <p>- circa 574 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 139 del foglio 8;</p>
3	521238,244	4575092,548	8	28	<p>WTG 3 si troverebbe ad una distanza di:</p> <p>- circa 484 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 90 del foglio 8, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</p> <p>- circa 173 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 139 del foglio 8;</p> <p>- circa 522 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 32 del foglio 8;</p> <p>Inoltre tale aerogeneratore, risulterebbe installato su una p.lla oggetto di VIA presso la Provincia di Foggia Cod. pratica:2019/00069/VIA afferente la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Dalia".</p>
4	521716,442	4575320,150	8	32	<p>WTG 4 si troverebbe ad una distanza di:</p> <p>- circa 467 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 139 del foglio 8, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</p> <p>- circa 51 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 32 del foglio 8;</p> <p>- circa 470 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 10 del foglio 8;</p> <p>Inoltre tale aerogeneratore, risulterebbe installato su una p.lla oggetto di VIA presso la Provincia di Foggia Cod. pratica:2019/00069/VIA afferente la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Dalia".</p>
5	522097,160	4575291,701	8	158	<p>WTG 5 si troverebbe ad una distanza di:</p> <p>- circa 378 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 32 del foglio 8, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente Renvico Italy - Via San Gregorio, 34 - 20124 MILANO (MI) - pec:renvicoitaly@legalmail.it);</p> <p>- circa 86 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 10 del foglio 8;</p> <p>- circa 568 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente Renvico Italy) e ricadente sulla p.lla 94 del foglio 9;</p> <p>- circa 504 mt da un aerogeneratore facente parte di un Progetto oggetto di Autorizzazione Unica avente ad oggetto la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 20 MW autorizzato con D.D. n. 6 del 30 gennaio 2014 e successive proroghe, ricadente sulla p.lla 94 del foglio 9, del quale ad oggi non si conosce lo stato autorizzativo. (Proponente EOLO 3W Sicilia - Via Salaria, 226 - 00198 ROMA);</p> <p>- circa 722 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente EOLO 3W Sicilia) e ricadente sulla p.lla 200 del foglio 9;</p> <p>- circa 514 mt da un altro aerogeneratore facente dello stesso progetto (Proponente EOLO 3W Sicilia) e ricadente sulla p.lla 236 del foglio 9.</p> <p>Inoltre tale aerogeneratore, risulterebbe installato su una p.lla oggetto di VIA presso la Provincia di Foggia Cod. pratica:2019/00069/VIA afferente la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Dalia".</p>
6	523352,959	4577789,430	7	413	



CITTA' DI TROIA

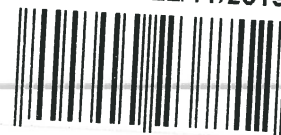
-Provincia di Foggia-

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. 0023771 del 22/11/2019 US



7	522984,004	4577624,431	7	412	WTG 7 si troverebbe ad una distanza di: - circa 660 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 500 KW, prot. com. n. 536 del 09.01.2019. Foglio 7 p.la 337
8	522744,284	4577902,290	7	517	WTG 8 si troverebbe ad una distanza di: - circa 310 mt con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 500 KW, prot. com. n. 536 del 09.01.2019. Foglio 7 p.la 337
9	523168,169	4578394,381	7	349	WTG 9 si troverebbe ad una distanza di: - circa 690 mt con con Pas per la realizzazione di un aerogeneratore da 500 KW, prot. com. n. 536 del 09.01.2019. Foglio 7 p.la 337
10	523426,514	4578648,424	7	375	

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. 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 9 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 8HW7PE8_SIA_TAV_I03 "Visuali panoramiche", 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 8HW7PE8_SIA_TAV_F07_Analisi_PPTR, 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 10 aerogeneratori con diametro del rotore pari 150 m, e altezza mozzo pari a 105 m, per un'altezza massima al top (punta della pala) pari a 180 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.

La fotosimulazione rappresentata nell'elaborato 8HW7PE8_SIA_TAV_I03_"Visuali panoramiche", 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.



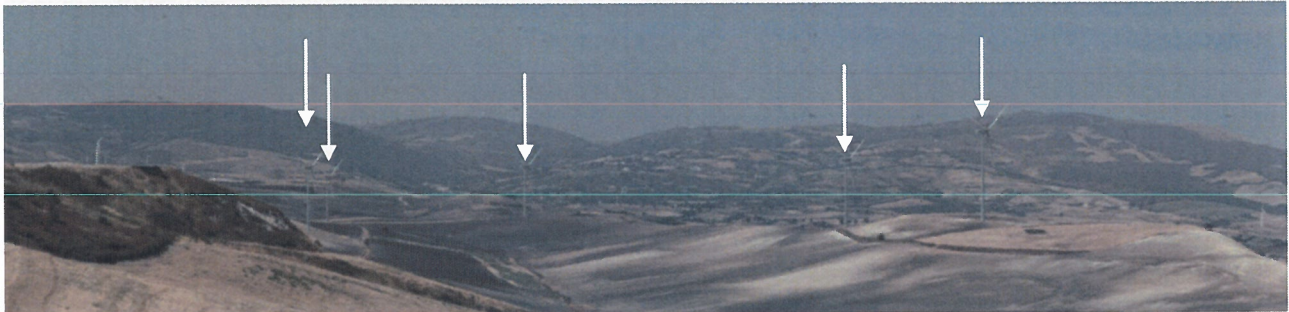
CITTA' DI TROIA

-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

PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA TROIA (distante 1400 m) - ANTE OPERA



PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA TROIA (distante 1400 m) - POST OPERA

Lo stesso dicasi per

PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA MASSERIA SAN FRANCESCO (distante 4500 m) - ANTE OPERA



PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA MASSERIA SAN FRANCESCO (distante 4500 m) - POST OPERA



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. 0023771 del 22/11/2019 US



e

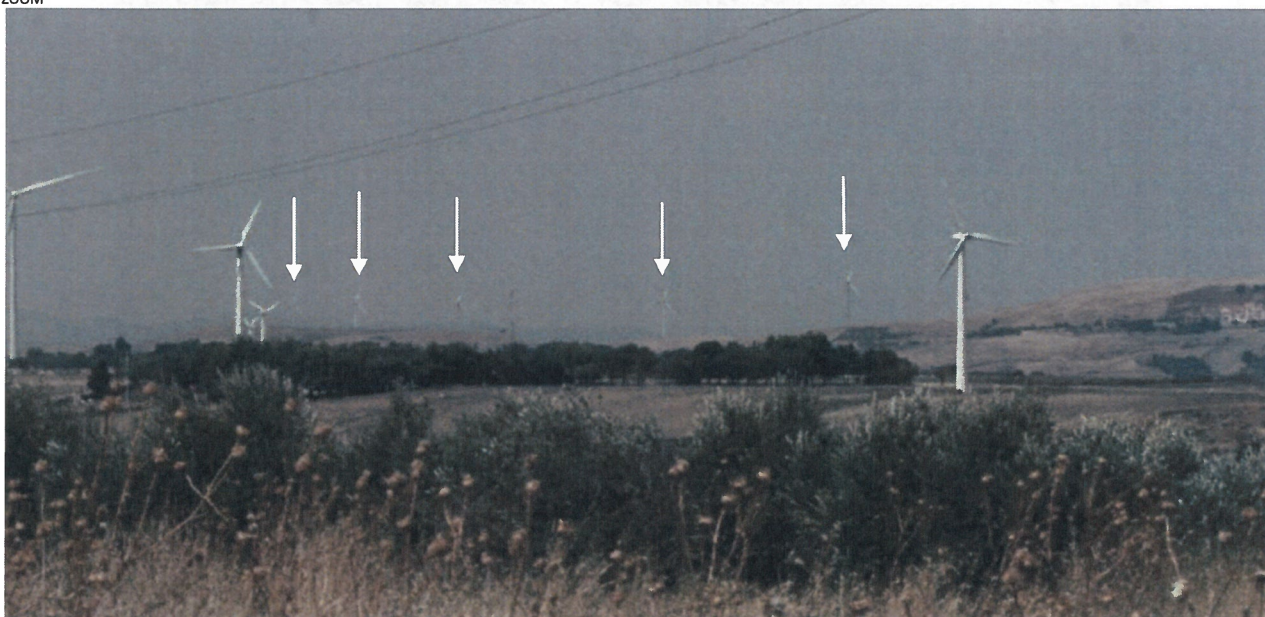
PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA TORRE GUEVARA (distante 6800 m) - ANTE OPERA



PANORAMICA DELL'IMPIANTO DA TORRE GUEVARA (distante 6800 m) - POST OPERA

Dove è necessario uno zoom dell'area, vista la lontananza del punto di ripresa utilizzato

ZOOM





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

Nulla invece è stato predisposto per altri punti individuati all'interno dell'elaborato 8HW7PE8_SIA_DOC_H02_ "Relazione impatto visivo e paesaggistico" par. 4.1 pag. 14/34, dove si scrive "sulla base dei valori paesaggistici ottenuti, nonché sulla base reale del reale stato di conservazione ed accessibilità dei beni per una possibile fruizione e valorizzazione degli stessi, ottenuta attraverso sopralluoghi ed indagini fotografiche in campo, si è giunti a selezionare e ad eleggere solo quei beni che presentano un valore paesaggistico superiore all'unità ovvero tutti quei beni che potrebbero essere recuperati in un'ottica di valorizzazione economica diversa da quella agricola. Pertanto sono stati eliminati tutti i beni scomparsi, in grave stato di conservazione, ruderi e beni inaccessibili a causa di frane e smottamenti. Alla luce di questa selezione, per il solo aspetto visivo verrà esaminato il gradi di impatto visivo rispetto all'impianto proposto, dei seguenti beni":

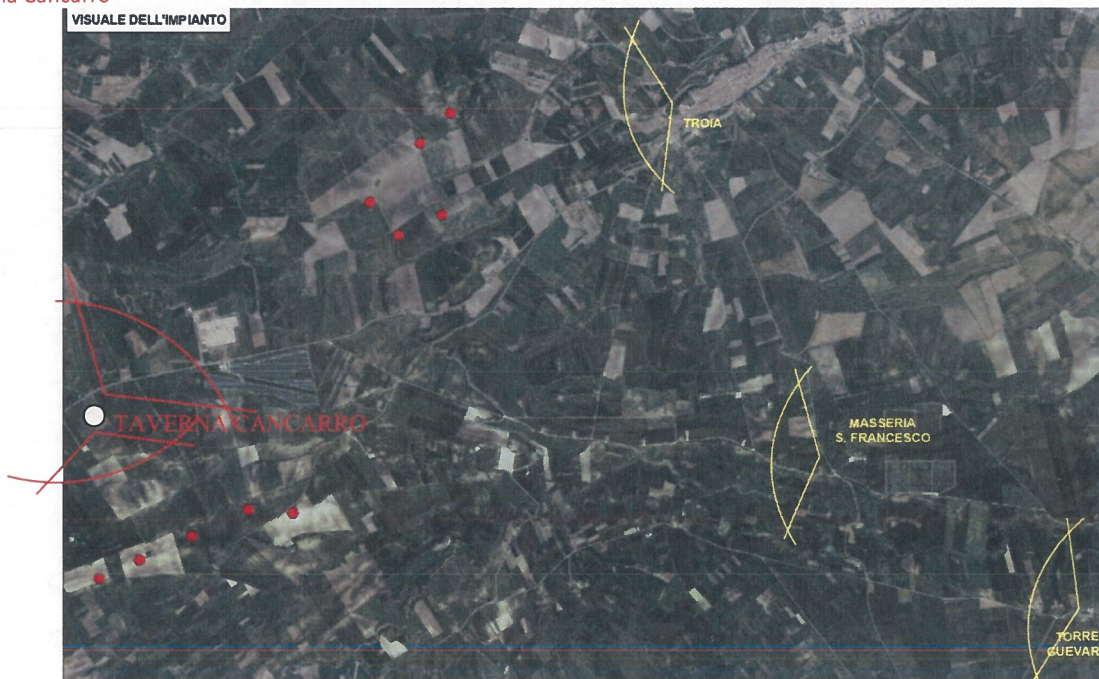
Comune	Beni e luoghi sensibili
Troia	Masseria Capo Posta
Troia	Ex Taverna di San Vito
Troia	Masseria San Francesco
Troia	Masseria San Cireo
Troia	Masseria Goffredo
Troia	Masseria Posta di Ferro
Troia	Taverna Cancarro

Tra questi alcuni, seppur dislocati nelle vicinanze degli aerogeneratori in oggetto, sono stati ritenuti meno sensibili degli altri tanto da non essere rappresentati all'interno dell'elaborato "Visuali panoramiche", come:

N.	Beni e luoghi sensibili	Distanza dall'impianto
1	MASSERIA SAN CIREO (FOGLIO 59 P.LLA 542)	CIRCA 3200 MT
2	MASSERIA GOFFREDO (FOGLIO 6 P.LLA 452)	CIRCA 1900 MT
3	MASSERIA PORTE DI FERRO (FOGLIO 1 P.LLA 100)	CIRCA 4880 MT
4	TAVERNA CANCARRO (FOGLIO 5 P.LLA 399)	CIRCA 1500 MT

A titolo esemplificativo si rappresentano due beni e luoghi sensibili dai quali sarebbe stato interessante vedere l'inserimento del progetto nel territorio e posti a distanze inferiori a 2000 mt da esso e cioè Taverna Cancarro e Masseria Goffredo distanti rispettivamente 1500 e 1900 dall'impianto.

Taverna Cancarro





CITTA' DI TROIA

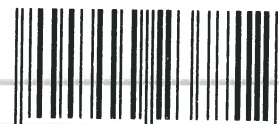
-Provincia di Foggia-

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. 0023771 del 22/11/2019 US



Masseria Goffredo



2. 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.

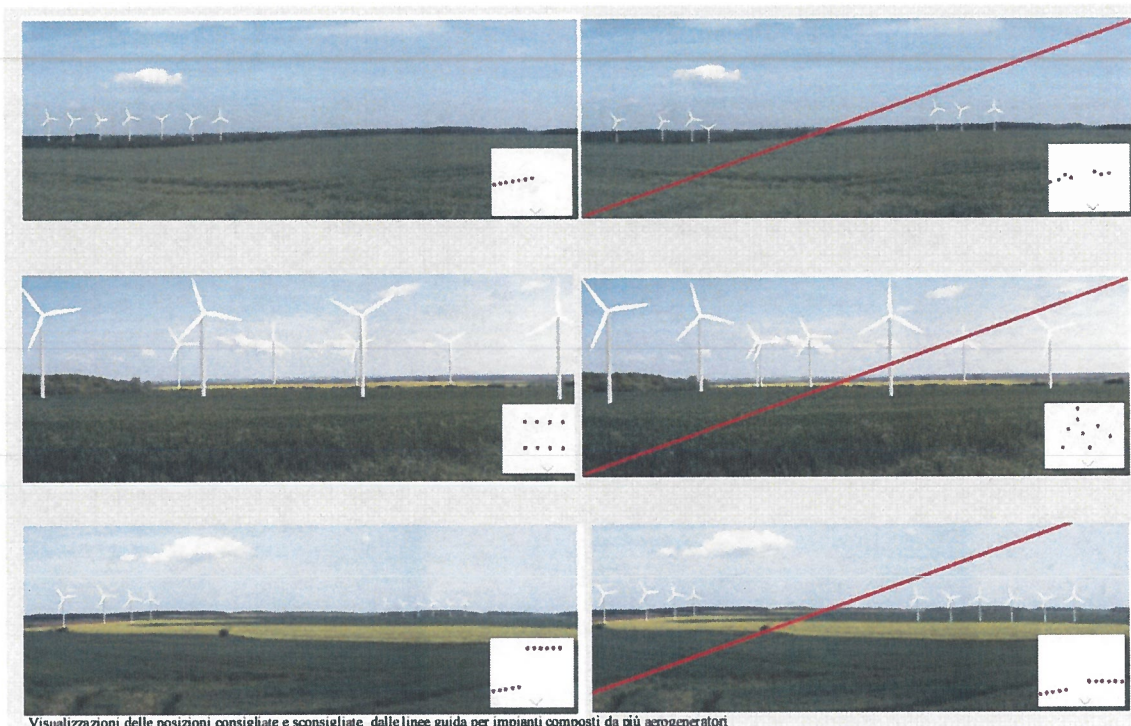


CITTA' DI TROIA

-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

Nell'elaborato 8HW7PE8_SIA_DOC_H02_ "Relazione impatto visivo e paesaggistico" par. 1 pag. 4/34 si scrive "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, **le macchine sono state disposte rispettando la distanza minima tra le macchine di 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 150,00 m una distanza adottata tra di essi di 450,00 m tra quelli disposti sulla stessa fila e di 750,00 m tra quelli disposti su file parallele e tale dato non trova riscontro visto anche l'elaborato denominato "8HW7PE8_ARCH_TAV_B06_interdistanze" nel quale vengono riportate le distanze che intercorrono tra i vari 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	
			verificato	non verificato
1	2	372		*
2	3	482	*	
3	4	530	*	
4	5	382		*
6	7	401		*
7	8	366		*
8	9	648	*	
9	10	363		*

3. 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.



CITTA' DI TROIA

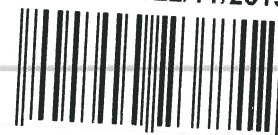
-Provincia di Foggia-

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. 0023771 del 22/11/2019 US



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 Montalvino-Cancarro" costituito da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42,00 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'istallazione 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 GAUDì 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 Km², 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 Km² nazionale è pari a 0,0335 MW/Km² mentre quella del comune di Troia è pari a 1,27MW/Km² 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, 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. 10 turbine eoliche di grande taglia aventi un'altezza complessiva nettamente più elevata rispetto alla media dei parchi eolici esistenti (180 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



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

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 adoperato dall'energia eolica, infine per quanto attiene all'intervisibilità, le altezze degli aerogeneratori fanno sì che la parte più ad est del parco, sebbene ad 1,5 km dal perimetro comunale, risulti troppo visibile, poiché si trovano ad un'altezza sul livello del mare (WTG 6 - 396 m; WTG 7 - 386 m; WTG 8 - 401 m; WTG 9 - 408 m e WTG 10 - 434 m) uguale o di poco inferiore a quella del comune di Troia (439 m), a queste se si sommano le altezze degli aerogeneratori (180 m) si raggiungono altezze che vanno da i 566,0 m ai 614 m s.l.m. con una differenza rispetto alla quota del comune di Troia che va tra i 127 m dell'aerogeneratore posizionato sul punto più basso ai 175 m di quello n.10 posizionato nel punto più alto. Lo stesso dicasi per il gruppo degli aerogeneratori previsti in posizione più distante dal comune che a fronte di quote sul livello del mare comprese tra 449 e 497 raggiungerebbero quote comprese tra 620 e 670 m s.l.m..

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 "e2i Energie speciali Srl", poiché non conforme alle Linee Guida, Decreti e Piani sopra citati, a meno di una proposta risolutiva delle criticità riscontrate.

IL RESPONSABILE DI SETTORE
Ing. Matteo PALUMBO



IL SINDACO

Avv. Leonardo CAVALLERI



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:

Leonardo Cavalieri - Sindaco						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 Km²

- il Carico insediativo medio comunale, quale rapporto tra la potenza complessivamente installata e la superficie complessiva del territorio comunale, è di 1,273 MW/Km².

- 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 Km²

- il Carico insediativo medio regionale, quale rapporto tra la potenza complessivamente installata e la superficie complessiva del territorio regionale è di 0,124 MW/Km².

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^a 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

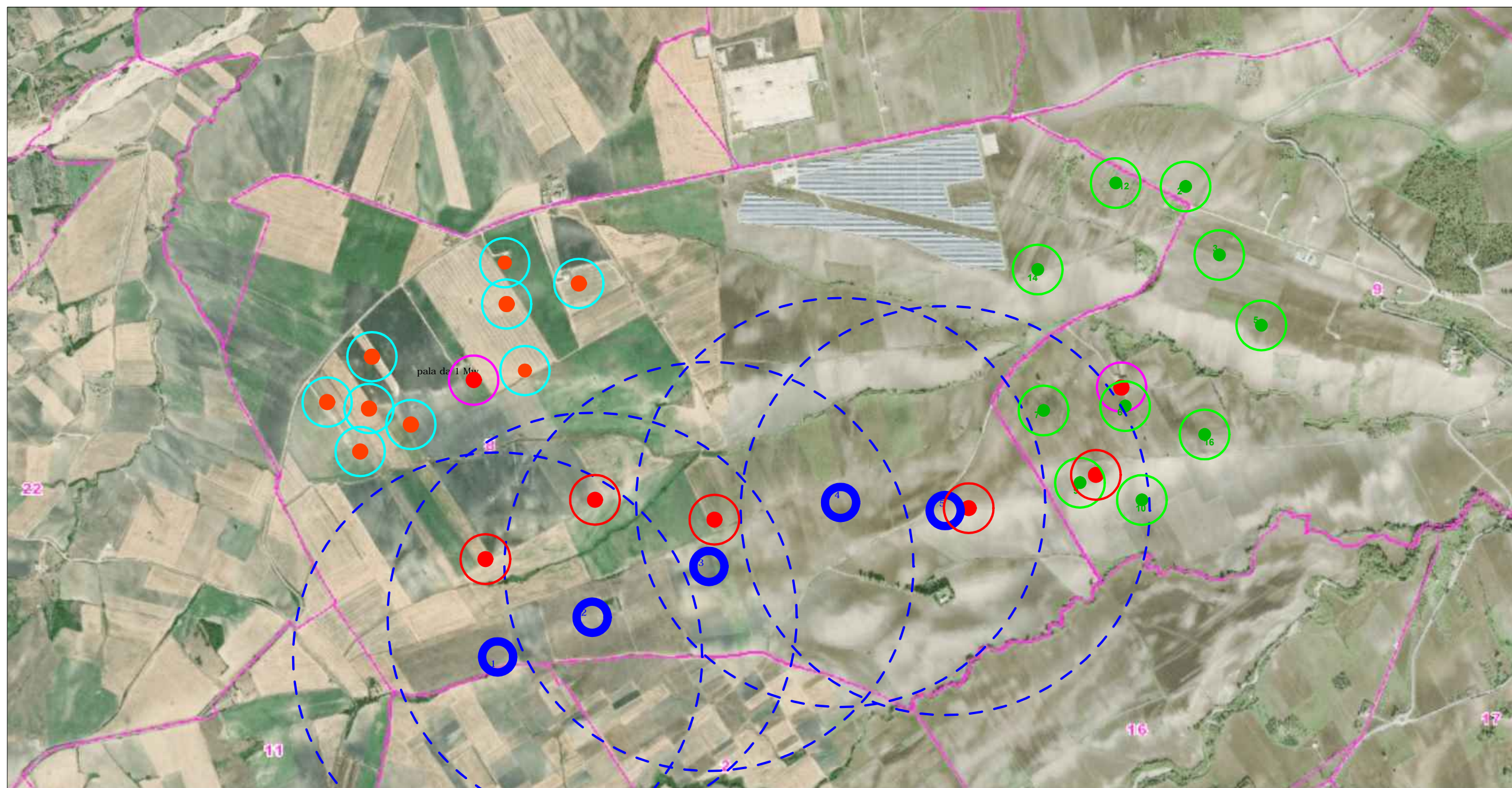
Certificato di avvenuta pubblicazione

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo pretorio

dal _____ al _____

Il Segretario generale

f.to dott.ssa Maria Cesira Anna CELESTE



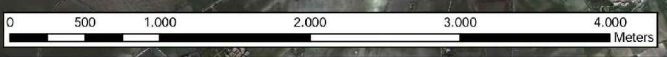
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Aerogeneratori oggetto di valutazione VIA [ID_VIP:4868] Parco Eolico Cancarro | | Raggio = 5 Diametro rotore = 750,00 mt |
| | Aerogeneratori da 1 MW | | Autorizzazione Unica rilasciata alla Società EOLO 3W Sicilia Srl con determinazione dirigenziale (Regione Puglia) n.6 del 30.01.2014 |
| | Aerogeneratori da 60 kW | | 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 Renvico Italy |

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



Progetto "[ID_VIP:4868] 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."

- Impianti in corso di valutazione
Progetto "[ID_VIP:4701] Procedura di VIA. Proponente Montecigliano S.r.l."
- Impianti autorizzati
- Impianto e2i energie speciali Srl
- Impianto Società EOLO 3W Sicilia Srl - determinazione dirigenziale (Regione Puglia) n.6 del 30.01.2014





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

	Foglio	Particella
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

	Foglio	Particella
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

	Foglio	Particella
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

	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



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.lle 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.la 227

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

P.A.S. prot. 22598 del 26/10/17;
Installazione di una turbina eolica da 100 kW
Foglio 24 p.la 20 ed foglio 26 p.la 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.la 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.la 27 (Troia 1)

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

P.A.S. prot. 4818 del 06/03/18;
Installazione di una turbina eolica da 59.9 kW
Foglio 32 p.la 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