

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

La Sottoscritta CARMELA LOMBARDI in qualità di legale rappresentante dell'Associazione

**SALUTE E TERRITORIO di TROIA (FG)**

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato:

**IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33,6 MW DENOMINATO “PARCO EOLICO DI TROIA-LOCALITA’ CANCARRO”, RICADENTE NEL COMUNE DI TROIA (FG)**

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Nelle righe che seguono si offrono alla Commissione VIA che esaminerà il progetto, spunti ed elementi di riflessione, nella consapevolezza che la Stessa si farà carico di tradurli in rilievi tecnici e che, tenendo conto del parere sfavorevole già espresso dai cittadini (*petizione popolare oggetto di osservazioni per il parco eolico Montaratro cod.procedura VIA 4701*) che abitano e vivono il territorio oggetto dell'ennesimo parco eolico, si esprima un giudizio di incompatibilità ambientale che garantisca una tutela delle popolazioni e del territorio coinvolti dal suddetto progetto.

## CONSIDERAZIONI

I firmatari delle osservazioni, avendo preso atto che la Società Eolo 3W Sicilia S.r.l., con sede legale in Roma, ha presentato in data 31 ottobre 2019 istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Parco Eolico di Troia-località Cancarro" localizzato nella Regione Puglia e in particolare nel territorio comunale di Troia, che prevede una serie di interventi di seguito indicati:

- N.6 aerogeneratori della potenza nominale di 5,6 MW (potenza complessiva 33,6 MW) aventi diametro di rotazione massimo di 162 m e l'altezza dell'hub massima di 120 m;
- Opere civili costituite principalmente dalle strutture di fondazione degli aerogeneratori, dalle opere di viabilità e cantierizzazione;
- Elettrodotti interrati a 20 kV di collegamento fra gli aerogeneratori e la stazione di raccolta e trasformazione;
- Stazione di trasformazione 20/150kV e punto di raccolta condiviso, quest'ultimo con gli altri produttori così come indicato nella soluzione tecnica minima generale di Terna S.p.a.;
- Elettrodotto interrato a 150 kV per il collegamento in antenna tra la stazione di raccolta e trasformazione e la sottostazione di ampliamento della sezione a 150 kV della stazione elettrica (SE) "Troia" 150/380 kV della rete elettrica nazionale;
- E infine, in termini di opere di potenziamento della rete elettrica nazionale previste dalla soluzione di allaccio formulata da Terna:
  - Realizzazione di una nuova stazione Terna di smistamento a 150 kV di ampliamento dell'esistente stazione 380/150 kV di Troia.

## PREMESSO CHE

- la transizione dai sistemi di produzione di energia a partire dalle fonti tradizionali (carbone, petrolio e altri combustibili fossili) verso le fonti rinnovabili va promossa e sostenuta per garantire la sostenibilità energetica ed ambientale: sono evidenti ed innegabili i vantaggi derivanti dalla produzione di energia da fonti rinnovabili che consentono di ridurre l'impatto ambientale e rappresentano una fonte di energia illimitata ed inesauribile;
- il sostegno a favore di una produzione di energia pulita dalle diverse fonti rinnovabili deve essere coniugato ad un'attenta salvaguardia dei valori ambientali, paesaggistici, storico-culturali del territorio ospitante e della salute umana e deve essere funzionale all'effettivo fabbisogno energetico;
- la tematica dell'autonomia energetica, affrancandosi dagli idrocarburi e dai combustibili fossili, merita una decisione partecipata e consapevole della popolazione. Il sole ed il vento sono beni comuni da

considerare di proprietà pubblica ed il loro sfruttamento va finalizzato ad effettivi vantaggi per le popolazioni, anche locali, in termini di abbattimento dei costi energetici oltre che di riduzione di emissioni inquinanti;

- il territorio di ubicazione del suddetto parco eolico non sia esclusivamente vocato alla produzione di energia elettrica da fonte eolica.

#### CONSIDERATO CHE

- **il territorio comunale di Troia mostra un'eccessiva presenza di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.** Secondo il rapporto presentato da Terna sul sito GAUDÌ, aggiornato al 30 novembre 2018, in Italia l'eolico installato è pari a 10.094,25 MW. 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%. Secondo il rapporto comuni rinnovabili del 2018 (Treno Verde, Legambiente ed Enel) il fabbisogno energetico nazionale è soddisfatto per circa il 32% da energia da impianti F.E.R. Per quanto concerne la Puglia, con i suoi consumi pari a 16,70 TWh/anno e la sua produzione di 9,95 TWh/anno, la regione riesce a coprire il 59,50% del proprio fabbisogno con impianti F.E.R.. Nello specifico, **nel Comune di Troia, con una superficie di 168,20 Km<sup>2</sup>, pari a circa lo 0,06% del territorio nazionale, si concentra circa il 2% della potenza di impianti eolici. La concentrazione per Km<sup>2</sup> nazionale è pari a 0,0335 MW/Km<sup>2</sup>, mentre quella del territorio comunale di Troia è pari a 1,27MW/Km<sup>2</sup>, ovvero 37,91 volte quella nazionale. Analogamente rispetto ai dati regionali si riscontra che la concentrazione sul nostro territorio è oltre 10 volte quella regionale;**
- che le opere appena richiamate sono ad altissimo impatto ambientale e che, cumulate ad altri impianti eolici di grande taglia presenti, rischiano di compromettere zone a spiccata vocazione turistica di elevato valore paesaggistico e naturalistico. Tra queste si ricorda l'area dei "Monti Dauni", destinataria di un progetto di eccellenza turistica che nel passato ha coinvolto sinergicamente la Regione Puglia ed il Ministero del Turismo con la sottoscrizione di un protocollo d'intesa;
- la proposta progettuale si inserisce in un contesto già caratterizzato dalla presenza di parchi eolici in esercizio e in fase di esecuzione. Ne consegue che l'impianto oggetto di valutazione, nel suo complesso, contribuirebbe a determinare un effetto di decisiva artificializzazione del paesaggio circostante e dei beni in esso contenuti. Una ulteriore infrastrutturazione energetica dell'area, già interessata da rilevanti trasformazioni territoriali per la presenza di analoghi impianti eolici di taglia industriale, determinerebbe un'alterazione delle prospettive e delle visuali panoramiche, oltre che impatti cumulativi sequenziali;
- che studi condotti in vari Stati (Giappone, Inghilterra, Canada, Francia etc.) hanno dimostrato danni alla salute dell'uomo, causati dal rumore a bassa frequenza emanato dal rotore delle torri ad una distanza di circa 2 Km dalle abitazioni;
- che l'impianto eolico porterà benefici economici soprattutto alla società proponente ed ai loro consulenti, con un modestissimo ritorno economico per i cittadini del comune interessato;
- che tutto il materiale e i macchinari per la realizzazione degli scavi di tutto l'impianto passeranno con mezzi di trasporto pesanti nelle nostre strade per un tempo non definito e con conseguenti disagi in

termini di inquinamento atmosferico, traffico veicolare, compromissione del manto stradale per il passaggio dei medesimi.

#### **TENUTO CONTO CHE**

- la cittadinanza del comune coinvolto non è stata minimamente informata come previsto dalla Convenzione Europea di Arhus;
- un intervento come quello proposto, fortemente invasivo e destinato a persistere modificando profondamente il contesto di vita dei cittadini, non può essere realizzato contro la loro volontà;
- la valutazione di un progetto da cui consegue una trasformazione del territorio non può avvenire esclusivamente sulla base di una concezione “mercaticistica” dello sviluppo ma, al contrario, debba fondarsi anche sui valori della qualità, identità, equità e bellezza. Gli ultimi anni sono stati caratterizzati dalla proliferazione di impianti eolici che hanno modificato il panorama dei Monti Dauni: per la considerevole altezza, le torri sono visibili da molti km di distanza; la distribuzione disordinata contribuisce a frammentare il territorio rurale; la localizzazione è stata determinata tenendo conto principi di vantaggio meramente economico per i soggetti proponenti e quelli “ospitanti” gli impianti senza alcun riguardo ai caratteri paesaggistici e ambientali dei luoghi (cfr Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Foggia);
- l'approvazione di un progetto per l'ennesimo parco eolico deve essere inserita in una pianificazione territoriale ampia dettata da scelte che garantiscano la compatibilità del raggiungimento degli obiettivi energetici con le esigenze di tutela delle risorse naturali e storiche e assicurino la valorizzazione di quegli elementi capaci di conferire un'identità riconosciuta ad un territorio. Nello specifico, non si può non tener conto della vocazione agricola del Comune di Troia;
- il terreno non è una risorsa rinnovabile e illimitata.

#### **VISTO**

- la delibera del Consiglio Comunale del 31 ottobre 2018 di richiesta alla Regione Puglia di adozione di ogni provvedimento utile alla salvaguardia degli interessi del Comune di Troia e, nello specifico di dichiarare l'intero territorio comunale quale area non idonea FER per le tipologie di impianto eolico con potenza superiore a 20 KW e, pertanto, di dichiarare il Comune di Troia “comune saturo”;
- il parere non favorevole espresso dal Comune di Troia alla realizzazione di altri impianti espresso con l'invio delle osservazioni al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare;
- l'interrogazione parlamentare dell'On. Michele Bordo (interrogazione a risposta scritta del 16.07.2019 n 4/03333 seduta n.209) rivolta al Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare per sapere quali misure intenda adottare al fine di colmare l'assenza di una normativa statale in merito alla definizione di aree non idonee alla installazione di Fonti Energetiche Rinnovabili per elevata concentrazione territoriale ovvero quali misure intenda adottare per legittimare le Regioni alla definizione di territorio “saturo”;
- i provvedimenti, seppur dichiarati incostituzionali per non competenza in materia, adottati dalla Regione Puglia, Regione Sicilia e di recente dalla Regione Campania mostrano come sia condivisa la necessità di colmare un vuoto normativo definendo un criterio in base al quale non siano più ritenute idonee all'installazione di nuovi impianti eolici le aree situate in Comuni il cui carico insediativo medio comunale superi un congruo numero di volte il carico insediativo regionale, prevedendo così la possibilità di stabilire

- dei divieti di ulteriori installazioni qualora si sia in presenza già di un considerevole numero di impianti;
- il **giudizio negativo di compatibilità ambientale** (incompatibilità con il sistema delle tutele ambientali e paesaggistiche) espresso dalla Regione Puglia per altri parchi eolici e, in particolare:
    - ✓ **Deliberazione della Giunta Regionale 22 ottobre 2019, n. 1898 D.lgs 152/2006 e ssmmii e LR 11/2001 e ss. mm. ii. - [ID\_VIP: 4488] Procedura di V.I.A. di competenza Statale relativa ad un impianto eolico da realizzare nei Comuni di Troia (FG), Biccari (FG) e Lucera (FG), e relative opere di connessione alla RTN, costituito da n. 23 WTG per una potenza complessiva di 121,90 MWe - Proponente: WPD Monte Cigliano S.r.l. Parere di competenza della Regione Puglia. Parere negativo di compatibilità;**
    - ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 1 luglio 2019, n. 1180 Procedura di VIA di competenza Statale relativa ad un impianto eolico da realizzare nei Comuni di Cerignola (FG), Stornarella (FG) e Orta Nova (FG) e relative opere di connessione alla RTN, costituito da n. 12 WTG per una potenza complessiva di 50,4 MW Proponente: Inergia S.p.a. Parere di competenza della Regione Puglia;
    - ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 30 gennaio 2019, n. 154 Dlgs152/2006 e ssmmii, LR 11/2001 e ssmmii, (IDVIP\_4119) Procedura di VIA di competenza Statale Imp. di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 32,4MW (9 WTG) da realizzare nel comune di Spinazzola, comprensivo di opere di connes. alla RTN ricadenti nel territ. di Genzano di Lucania (PZ). Proponente:RC Wind Srl Parere Regione Puglia ex art.24 comma3 del Dlgs. n 152/2006 ssmmii;
    - ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 30 gennaio 2019, n.152 D.lgs 152/2006 e ssmmii, L.R. 11/2001 e ssmmii - (IDVIP\_3798) Procedura di VIA di competenza Statale. Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 33,6 MW (8 WTG) da realizzare nel comune di Bovino (FG), comprensivo di opere di connessione alla RTN. Proponente: Renvico Italy Srl Parere Regione Puglia ex art. 24 comma 3 del D.lgs n. 152/2006 e sommi;
    - ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 26 febbraio 2019, n. 365 Dlgs152/2006 ssmmii Dlgs n104/2017 LR11/2001 ssmmii DGR n1302/2012 –Procedura di VIA di comp. Statale relativa ad un imp. eolico da realiz. nel Comune di Poggio Imperiale e relative opere di connes. alla RTN da realiz. nei comuni di Lesina, Apricena e San Paolo di Civitate, costituito da n10 WTG per una potenza complessiva di 42MW – Prop.: Renvico Italy Srl Parere di competenza della Reg. Puglia;
    - ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 30 gennaio 2019, n. 156 Dlgs 152/2006 ssmmii, LR 11/2001 ssmmii - (IDVIP\_3905) Procedura di VIA di competenza Statale. Imp. di prod. di energia elettrica da fonte eolica, di potenza comples. pari a 42,00MW (10 WTG) da realiz. nel comune di San Paolo di Civitate, comprens. di opere di connes. alla RTN. Proponente: Renvico Italy Srl Parere Regione Puglia ex art24 comma 3 del Dlgs n 152/2006 ssmmii;
    - ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 14 ottobre 2019, n. 1869 D.lgs 152/2006 ssmmii LR 11/2001 ssmmii - (ID\_VIP\_4100) Procedura di VIA di compet. Statale. Impianto di produz. di energia elettrica da fonte eolica, di potenza complessiva pari a 33,6 MWe (8 WTG) da realizzare nel comune di Casavecchio di Puglia, comprensivo di opere di connessione alla RTN ricadenti

- nel territorio di Torremaggiore. Proponente Renvico Italy srl Parere di competenza della R.P;
- ✓ Deliberazione della Giunta Regionale 22 maggio 2018, n. 795 D.lgs. 152/2006 e ssmmii, D.lgs. n.104/2017, LR 11/2001 e ssmmii e DGR n. 1302/2012 - Procedura di V.I.A. di competenza Statale relativa ad un impianto eolico e relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di San Severo (FG) costituito da n. 14 aerogeneratori per una potenza complessiva di 47,6 MW - Proponente: Tozzi Green S.p.a. Parere di competenza della Regione Puglia;
  - il parere sfavorevole espresso attraverso la petizione popolare, promossa dall'Associazione scrivente, relativo al parco eolico Montaratro, che è stata oggetto di osservazioni inviate in data 07/08/2019 al Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare e che esprimeva un chiaro volere cittadino di dire no ad ogni ulteriore scempio paesaggistico che veda coinvolto il territorio comunale di Troia;

### **CHIEDONO**

**alle autorità e agli organi di governo in indirizzo, ognuno per la propria competenza, che assumano formali ed immediate iniziative atte ad impedire l'approvazione del progetto nonché adottino provvedimenti normativi volti a porre dei limiti al numero e alla potenza delle installazioni di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.**

### **CONCLUSIONI**

*Considerato l'arco temporale che ha visto l'Associazione scrivente farsi promotrice di una raccolta firme per dire NO ad un altro parco eolico ricadente nel territorio comunale di Troia e di osservazione per un ulteriore parco eolico in località Montalvino, si ritiene superfluo anche se necessario ribadire con forza, tenuto conto delle considerazioni fin qui espresse e dei numerosi impianti fotovoltaici industriali a terra ricadenti sempre sullo stesso territorio, che sia oltraggioso perpetuare il coinvolgimento di un territorio a vocazione agricola e turistica e che ha già significativamente contribuito a garantire un'inversione di marcia nella produzione di energie rinnovabili che, ancora una volta, i cittadini esprimono parere sfavorevole all'installazione di ulteriori torri eoliche. Si ritiene inoltre che il parere popolare, rappresentato anche da istituzioni quali il Comune e la Regione, debba essere preso in considerazione quale fattore imprescindibile da una valutazione seria e ponderata del futuro di un territorio che non cerca di sottrarsi al conseguimento di obiettivi di pubblica utilità ma tenta di salvaguardare ciò che viene ormai da decenni considerata terra di conquista e sfruttamento.*

La Sottoscritta dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

### **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data Troia, 10/02/2020

La dichiarante

