

**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.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_ MATTEO CEROTI \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

\_\_\_\_\_ SORGENIA RENEWABLES S.R.L. \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

**PRESENTA**

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

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato

*(Barrare la casella di interesse)*

[ID 4739] Progetto collegamento 150kV SE Troia-Alberona

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

**N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.**

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

- i 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)* INTERFERENZE CON PROGETTO EOLICO "BICCARI" - SORGENIA RENEWABLES SRL

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

- Atmosfera

- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) INTERFERENZA PROGETTO LINEA ELETTRICA

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

si veda allegato

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Il Sottoscritto 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)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

**ELENCO ALLEGATI**

- Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione
- Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso
- Allegato 3 - Lettera osservazioni Sorgenia Renewables srl

Luogo e data MILANO, 14/12/2023

**Il dichiarante**

Firmato digitalmente da: MATTEO CEROTTI  
 Limitazioni d'uso: Digital Text. Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
 Data: 14/12/2023 10:58:46



**RNW/SVIN/AB/2023/0124**

**Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

pec: VA@pec.mite.gov.it

e p.c.

**Al Responsabile del procedimento**

Dott.ssa Claudia Pieri

e-mail: va-5@mite.gov.it

**Oggetto: [ID 4739] Progetto collegamento 150kV SE Troia-Alberona - Proponente Terna Rete Italia S.p.a. - Osservazioni relative alla procedura di VIA ai sensi dell’art. 27, comma 3, D.lgs. 152/2006.**

\* \* \*

Con la presente, si trasmettono le osservazioni prodotte dalla Società Sorgenia Renewables S.r.l., con sede in via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano (MI) P.IVA 10300050969 (di seguito anche solo “Società”) all’interno della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (codice di procedura 4739) per il Progetto meglio descritto in oggetto,

#### **PREMESSO CHE**

- in data 17 aprile 2023, la Società ha presentato presso il Ministero della transizione ecologica un’istanza avente ad oggetto la Valutazione d’Impatto Ambientale (V.I.A.) relativa alla realizzazione di: i) un impianto eolico *on-shore* dalla potenza di complessivi 55,80 MW localizzato nei comuni di Biccari (FG) e Troia(FG); composto da ii) 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,20 MW ciascuno (di seguito anche solo “Progetto”);
- il 17 novembre 2023, la Società Terna Rete Italia S.p.a. ha presentato un’integrazione nell’ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto che prevede la realizzazione di un elettrodotto aereo 150 kV in doppia terna tra la stazione

#### **Sede Legale**

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666  
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi  
C.F. e Partita IVA 10300050969

#### **Sorgenia Renewables Srl**

Società con socio unico soggetta alla direzione  
e al coordinamento di Sorgenia SpA

**E** [sorgeniarenewables@sorgenia.it](mailto:sorgeniarenewables@sorgenia.it)  
**PEC** [sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it)  
**sorgenia.it**

#### **Milano**

Via Algardi, 4  
20148 Milano - Italia  
**T** +39 02.67.194.1  
**F** +39 02.67.194.210

elettrica “Troia” esistente e la Stazione Elettrica esistente “Alberona” oggetto di adeguamento, che la società TERNA RETE ITALIA S.p.A. intende realizzare nei comuni di Troia, Castelluccio Valmaggiore, Biccari e Alberona, tutti in Provincia di Foggia ed insistente (parzialmente) sulle aree ove è prevista la realizzazione del Progetto;

- conseguentemente, il 30 novembre 2023 è stato pubblicato l’avviso al pubblico inerente al richiamato progetto “*collegamento 150kV SE Troia-Alberona*” riconoscendo il termine di 15 giorni per la presentazione di note ed osservazioni per tutti i soggetti interessati;
- dall’analisi del fascicolo telematico consultabile presso il sito del MASE (Codice procedura 4739) è emerso che una delle varianti di tracciato del progetto “*collegamento 150kV SE Troia-Alberona*” interessa parzialmente le aree ove è prevista la realizzazione del Progetto di Sorgenia Renewables S.r.l.;
- la Società con la presente nota intende rassegnare alcune osservazioni all’interno del procedimento relativo al progetto “*collegamento 150kV SE Troia-Alberona*”.

\* \* \*

Preliminarmente, si sottolinea che una delle varianti di tracciato, la Variante Biccari, del progetto eolico denominato “*collegamento 150kV SE Troia-Alberona*” presentato dalla società TERNA RETE ITALIA S.p.A è incompatibile con il progetto denominato “*Parco Eolico Biccari*” presentato dalla Società Sorgenia Renewables S.r.l..

In particolare, come si evince dalla figura 1 sottostante, la “Variante Biccari” proposta dalla società Terna Rete Italia S.p.a. non tiene conto della presenza del progetto di Sorgenia Renewables, la cui documentazione era stata pubblicata sul sito del Ministero già dal 16 Maggio 2023.

Più precisamente, per quel che in questa sede si rileva, il tracciato della “Variante Biccari” del progetto della Terna Rete Italia S.p.a. in alcuni tratti risulta essere interferente con alcune turbine di progetto poiché posizionato a distanza inferiore rispetto all’altezza di ribaltamento e di gittata massima degli elementi rotanti.

**Sede Legale**

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666  
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi  
C.F. e Partita IVA 10300050969

**Sorgenia Renewables Srl**

Società con socio unico soggetta alla direzione  
e al coordinamento di Sorgenia SpA

**E** sorgeniarenewables@sorgenia.it  
**PEC** sorgenia.renewables@legalmail.it  
**sorgenia.it**

**Milano**

Via Algardi, 4  
20148 Milano - Italia  
**T** +39 02.67.194.1  
**F** +39 02.67.194.210

In dettaglio, come si può notare dalla Figura 1 sottostante, si rileva l'interferenza degli aerogeneratori denominati:

- Tracciato variante Biccari (tratto sostegno 27\*-28\*) a distanza di 126 m dall'aerogeneratore WTG04 del progetto di Sorgenia Renewables, inferiore all'altezza di ribaltamento pari a 210m e alla distanza di massima gittata degli elementi rotanti pari a 247m;
- Tracciato variante Biccari (tratto sostegno 32\*-33\*-34\*) a distanza di 215 m dall'aerogeneratore WTG01 del progetto di Sorgenia Renewables, inferiore all'altezza di ribaltamento pari a 210m e alla distanza di massima gittata degli elementi rotanti pari a 247m;

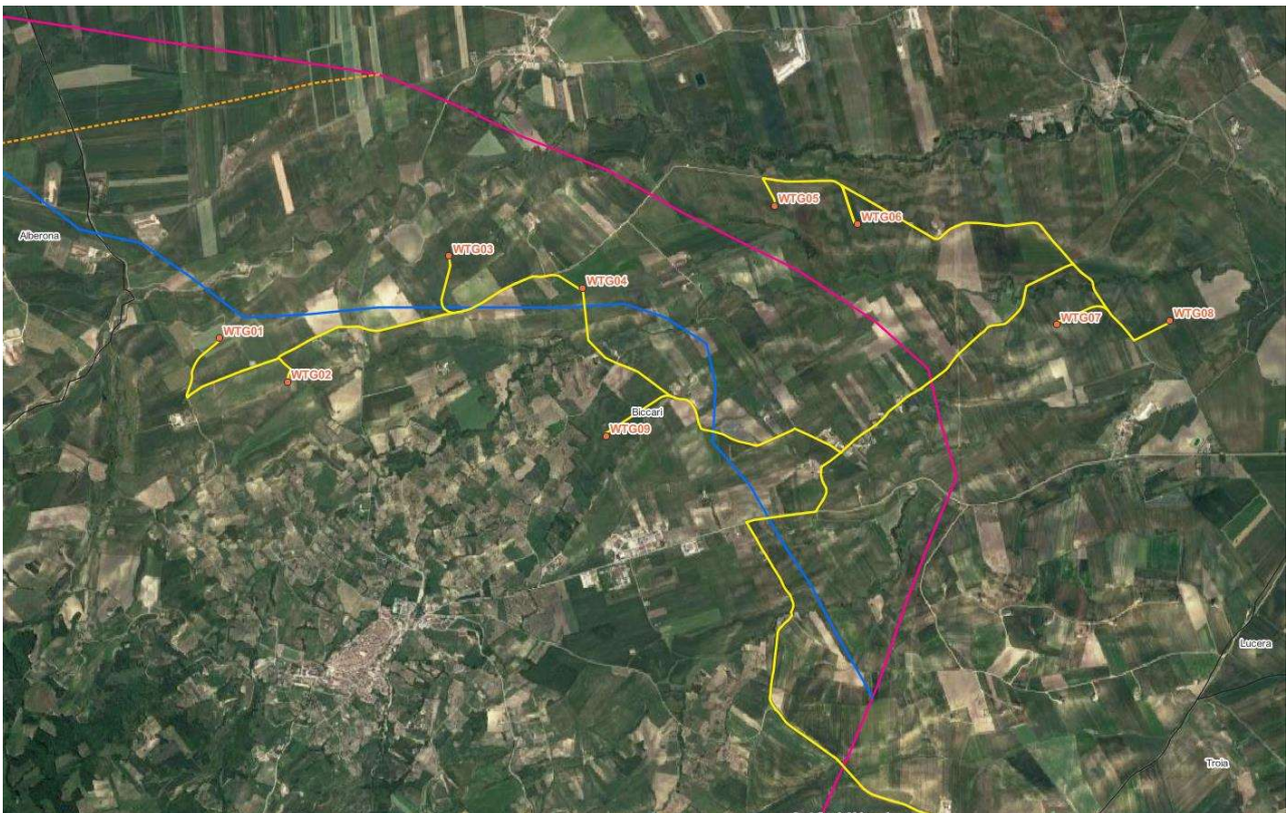


Figura 1 Inquadramento dell'impianto di Sorgenia Renewables (in arancio), tracciato Elettrodotto Terna di progetto (linea continua in rosso), Tracciato Elettrodotto Terna "Variante Biccari" (linea continua in blu), tracciato Elettrodotto terna "Variante Alberona"(linea tratteggiata in arancio).

**Sede Legale**

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666  
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi  
C.F. e Partita IVA 10300050969

**Sorgenia Renewables Srl**

Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Sorgenia SpA

**E** [sorgeniarenewables@sorgenia.it](mailto:sorgeniarenewables@sorgenia.it)  
**PEC** [sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it)  
**sorgenia.it**

**Milano**

Via Algardi, 4  
20148 Milano - Italia  
**T** +39 02.67.194.1  
**F** +39 02.67.194.210

Si sottolinea che in fase di progettazione dell'impianto eolico di Sorgenia, era stata attentamente valutata la possibile interferenza con l'elettrodotto di progetto della Terna Reta Italia S.p.a., all'epoca dei fatti pubblicato sul sito del MASE dal 26 giugno 2019, difatti la distanza minima tra le turbine di progetto e il tracciato dell'elettrodotto di progetto risulta essere quella tra l'aerogeneratore WTG05 e il tratto tra i sostegni 25-26-27 pari a 320m circa, distanza che di fatto è maggiore dell'altezza di ribaltamento della turbina (pari a 210m), della gittata massima degli elementi rotanti (pari a 247m) e ovviamente maggiore sia delle aree impegnate previste dal Testo Unico 327/01 necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto (16m dall'asse per le linee 150kV), sia delle aree potenzialmente impegnate previste dalla Legge 239/04 per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (30m dall'asse per le linee 150kV)

Tutto ciò premesso, la società Sorgenia Renewables S.r.l.

### **CHIEDE**

a Codesta Spett.le Amministrazione di tenere sin d'ora in considerazione tutte le ragioni esposte con le presenti osservazioni e di adottare ogni misura idonea a tutelare gli interessi ed i diritti della Società scrivente nonché a rimuovere, a favore di Sorgenia Renewables S.r.l., ogni interferenza tra i citati progetti.

Si allega alla presente copia del documento di riconoscimento

Distinti saluti,

**Sorgenia Renewables S.r.l.**

*(Procuratore Speciale)*

Matteo Ceroti

Firmato digitalmente da: MATTEO CEROTI  
Linee guida: Gruppo Espliciti Testi: Certificare issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 14/12/2023 16:38:44



#### **Sede Legale**

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666  
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi  
C.F. e Partita IVA 10300050969

#### **Sorgenia Renewables Srl**

Società con socio unico soggetta alla direzione  
e al coordinamento di Sorgenia SpA

**E** sorgeniarenewables@sorgenia.it  
**PEC** sorgenia.renewables@legalmail.it  
**sorgenia.it**

#### **Milano**

Via Algardi, 4  
20148 Milano - Italia  
**T** +39 02.67.194.1  
**F** +39 02.67.194.210