

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 Andrea Perduca

in qualità di legale rappresentante della Società

RENVICO ITALY SRL

(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)

Progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 33,6 MW denominato "Parco eolico di Troia - Località Cancarro", ricadente nel Comune di Troia (FG). [ID_VIP:4972]

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

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

(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*)
-

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Per quanto alla natura e al testo delle osservazioni si rimanda all'Allegato 3 del presente modulo

Il/La Sottoscritto/a 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).

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

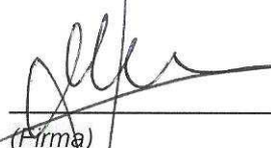
Allegato 3 – Osservazioni della Renvico Italy Srl al progetto [ID_VIP:4972] (*inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente*)

Luogo e data

Milano, 29/01/2020

(*inserire luogo e data*)

Il Dichiarante



(Firma)

Amministratore Delegato

RENVICO ITALY SRL
Via San Gregorio, 34
20124 Milano
P.I. e C. F. 07438050960

RENVICO ITALY SRL

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Renvico Holding Srl

Via San Gregorio, 34 - 20124 Milano - Italia

**- AI MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITORIO e del MARE -
DIREZIONE GENERALE per le VALUTAZIONI e le AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI.**

Il sottoscritto Sig. Andrea PERDUCA, in qualità di legale rappresentante *p.t.* della RENVICO ITALY S.r.l. (C.F. e P. I.V.A. 17438050960), con sede in Milano, alla Via San Gregorio n. 34,

PREMESSO

- che la Società istante è titolare di un progetto (di seguito, il progetto della Società istante) volto alla realizzazione, in agro del Comune di Troia (FG), di un “*impianto eolico per la produzione industriale di energia elettrica di potenza pari a $P=25,2$ MW*” per il quale ha presentato in data 4.10.2017 istanza di V.I.A. presso la Provincia di Foggia e in data 22.12.2017 istanza di autorizzazione unica presso la Regione Puglia;
- che la Regione Puglia ha avviato il procedimento volto al rilascio dell'autorizzazione unica in data 6.8.2018;
- che la Provincia di Foggia ha espresso “*giudizio non favorevole di compatibilità ambientale*” giusta determinazione prot. n. 1844 del 16.11.2018 del Dirigente del Settore ambiente avverso la quale la Società istante ha proposto ricorso n. 91/2019 ad oggi pendente innanzi al T.A.R. Puglia Bari -Sez. II-;

CONSIDERATO

- che, nelle more della pendenza innanzi al T.A.R. Puglia Bari -Sez. II- del giudizio introdotto con ricorso n. 91/2019, la Società istante ha avuto contezza dell'avvenuta presentazione, in data 13.12.2019 e da parte della Società EOLO 3 W SICILIA S.r.l., di un progetto (di seguito, il progetto della Società Eolo 3W) volto alla realizzazione, in agro del Comune di Troia, di un impianto eolico di potenza pari a 33,6 MW;

RENVICO ITALY SRL

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Renvico Holding Srl

Via San Gregorio, 34 - 20124 Milano - Italia

- che, come desumibile dall'elaborato allegato *sub* 1, il progetto della Società Eolo 3W interferisce con quello della Società istante;
- che l'avviso di avvenuta presentazione del progetto della Società E2i è stato pubblicato in data 13.12.2019 di talché è dato presentare osservazioni al medesimo progetto sino al 11.02.2020;

FORMULA LE SEGUENTI OSSERVAZIONI

Come già rilevato in premessa, sul progetto della Società istante la Provincia di Foggia ha espresso “*giudizio non favorevole di compatibilità ambientale*” giusta determinazione prot. n. 1844 del 16.11.2018 del Dirigente del Settore ambiente avverso la quale la Società istante ha proposto ricorso n. 91/2019 ad oggi pendente innanzi al T.A.R. Puglia Bari -Sez. II-.

Il buon esito del giudizio pendente, con l'annullamento della determinazione prot. n. 1844 del 16.11.2018 del Dirigente del Settore ambiente della Provincia di Foggia, determinerà, per un verso, l'annullamento con effetti *ex tunc* della medesima determinazione [e ciò in ossequio al principio unanimemente affermato per cui “*l'annullamento ... , disposto da una sentenza passata in giudicato, rimuove definitivamente dall'ordinamento con effetto ex tunc l'atto annullato*” (*ex multis* C. di S. -Sez. IV- 11.3.2019, n. 1620)], per altro verso e conseguentemente, la riapertura del procedimento alla cui conclusione è stata assunta che, in ragione del tempo del relativo avvio da parte della Società istante (conseguente all'avvenuta presentazione in data 4.10.2017 dell'istanza di V.I.A.), assume priorità rispetto a quello avviato (solo in data 13.12.2019) dalla Società Eolo 3W. Del quale, quindi, ragioni di opportunità prima che giuridiche impongono la sospensione sino alla definizione del giudizio pendente.

RENVICO ITALY SRL

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Renvico Holding Srl

Via San Gregorio, 34 - 20124 Milano - Italia

E, pertanto, il sottoscritto, in qualità di legale rappresentante *p.t.* della RENVICO ITALY S.r.l.,

CHIEDE

la sospensione del procedimento avviato in data 13.12.2019 dalla Società Eolo 3W sino alla definizione del giudizio introdotto con ricorso n. 91/2019 proposto innanzi al T.A.R. Puglia Bari -Sez. II- per l'annullamento della determinazione prot. n. 1844 del 16.11.2018 del Dirigente del Settore ambiente della Provincia di Foggia.

Fatta salva ogni e più opportuna azione a tutela dei diritti e degli interessi fatti valere.

Si allega:

1. elaborato rappresentativo delle interferenze tra il progetto della Società istante e quello della Società Eolo 3W.

Milano, 29 Gennaio 2020

Sig. Andrea PERDUCA



Amministratore Delegato

RENVICO ITALY SRL
Via San Gregorio, 34
20124 Milano
P.I. e C. F. 07438050960

● Impianto Renvico Italy

● Impianto Eolo 3W Sicilia

RENVICO ITALY SRL
Via San Gregorio, 34
20124 Milano
P.I. e C.F. 07438050960



scala 1:10000

