

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progettisottoposti 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.3D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

**(Barrare la casella di interesse)**

II/ La Sottoscritto/a FAIS GIORGIO ANTIOCO  
**(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)**

II/ La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

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

**PRESENTA**

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

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

**(Barrare la casella di interesse)**

PROGETTO SULL'IMPIANTO EOLICO SINDIA FIRMATO IL 13/04/2022 SERIALE CERTIFICATO N° 189264 GRE CODE N. GRE / EEC / R / 216 / II / W / 1506600072 01  
**(CONTINUA SU ALLEGATO)**

**(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) SUSSISTE IMPEGNO ALLA CESSIONE DELLE AREE INTERESSATE

PER IMPIANTO EOLICO DELLA SOCIETA' IECO ENERGIA SPA, CON CONTRATTO STIPULATO NEL 2021

**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) È STATO GIÀ ASSUNTO IMPEGNO ALLA CESSIONE DELLE

AREE INTERESSATE CON CONTRATTO STIPULATO NEL 2021.

**TESTO DELL'**

OSSERVAZIONE IL SOTTOSCRITTO COPROPRIETARIO DEL TERRENO IN AGRO DI SINDIA, AL FOGLIO 32 MAP. 22, PER IL QUALE È STATO PREVISTO ESPROPIO SECONDO IL PROGETTO INDICATO A PAG. 1, ESPRIME LA PROPRIA CONTRARIETÀ AL PROGETTO IN QUANTO LESIVO DEL PROPRIO DIRITTO DI PROPRIETARIO.

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](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 XX- \_\_\_\_\_ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Luogo e data SINDIA 29/01/2023

*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante  
Fab. Giorgio D'Amico

oggetto: SEGUE DA PAG. 1

piano proposto dalla Enel Green Power, denominato "Sindia", prevede la realizzazione di un impianto eolico di potenza complessiva a 78 MW, costituito da 13 aerogeneratori, e per la parte che qui interessa, nel Comune di Sindia con 4 aerogeneratori saranno tutti dotati di tre pale - con potenza massima 6150 kW -, una torre di sostegno da 115 metri in acciaio e cemento armato a sostegno di un rotore al diametro di 170 metri. L'altezza complessiva sarebbe quindi di circa 200 metri.

Testo dell'osservazione: (CONTINUA IL TESTO DI PAG. 2)

Si rileva che l'altezza e la dimensione delle pale rappresentano una grave criticità dal punto di vista paesaggistico, in quanto fortemente percettibili da lunga distanza soprattutto laddove, come nel nostro caso, si inseriscano in ambiti rurali, in contesti collinari poco urbanizzati dove i segni dell'uomo sono minimi e lievi. E', infatti insostenibile una così grave alterazione del paesaggio con conseguenze negative significative. Peraltro tali impianti oltre a caratterizzare in maniera negativa, ambiente, biodiversità e paesaggio del territorio di Sindia determinano un consistente danno economico alle aziende agricole del luogo, stante l'inconciliabilità dall'attività di allevamento in esse esercitata con i generatori eolici, come riconosciuto costantemente da numerosi studi scientifici. Nello specifico l'impianto crea una tale vibrazione e una rumorosità (oltre che radiazioni) da non permettere alle aziende di allevamento di operare. In ogni caso la realizzazione dell'impianto si sovrapporrebbe all'impianto eolico della Società <sup>VICO ENERGIA SPA</sup> ..... , nei confronti della quale abbiamo assunto l'impegno alla cessione delle aree interessate, con contratti stipulati già nel lontano 2021.....

**presentare osservazioni al Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo entro e non oltre il giorno 29 gennaio 2023, utilizzando l'apposito modulo rinvenibile ai link indicati e allegato al presente avviso, con le seguenti modalità:**

- PEC all'indirizzo [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

- FAX al numero: (+39) 06.5722.3040

- POSTA all'indirizzo Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma.