

**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/La Sottoscritto/a **MATTEO CEROTI** \_\_\_\_\_

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

**SORGENIA GRECALE 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)*

ID: [9452] Procedura di Valutazione Impatto Ambientale per il progetto di un impianto agrivoltaico denominato FAVARA 2", della potenza di 65,102 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG).

*(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):*

- 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)* Interferenze con progetto eolico sotto

**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) INTERFERENZE E IMPATTO CUMULATIVO
- 

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Vedasi lettera di osservazione allegata (Allegato 3)

---

---

---

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 3 – Lettera osservazioni Sorgenia Grecale srl

Luogo e data, Milano 12/06/2023

Il/La dichiarante  
Matteo Ceroti

Firmato digitalmente da: MATTEO CEROTI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità  
Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 13/06/2023 17:10:57 

Spett.le  
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
PEC [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Spett.le  
Ministero della cultura  
Soprintendenza Speciale per il PNRR  
Via di San Michele, 22  
00153 Roma  
PEC [ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

**Trasmesso a mezzo PEC**

**OGGETTO: [ID VIP 9452]: Procedura di Valutazione Impatto Ambientale per il progetto di un impianto agrivoltaico denominato FAVARA 2", della potenza di 65,102 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG).**

**Osservazioni relative alla procedura di VIA ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006.**

Il sottoscritto MATTEO CEROTI  in qualità di Amministratore Unico della società SORGENIA GRECALE SRL con sede in via A. ALGARDI 4, 20148 MILANO (MI) P.IVA/CF 11884780963, tel. 02671941, fax 0267194210, email: [sorgenia.grecale@sorgenia.it](mailto:sorgenia.grecale@sorgenia.it), PEC: [sorgenia.grecale@legalmail.it](mailto:sorgenia.grecale@legalmail.it),

#### **PRESENTA**

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. le seguenti osservazioni:

#### **PREMESSA**

Sorgenia Grecale srl (di seguito "Sorgenia") ha presentato in data 04/01/2022 istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. per il "Progetto di un impianto eolico, denominato "Scintilia", costituito da n. 8 aerogeneratori, di potenza unitaria nominale fino a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Favara (AG) e Comitini (AG)." [Codice pratica ID VIP 7869]. L'Amministrazione Competente ha confermato la procedibilità della suddetta istanza, verificandone la completezza documentale, e concluso sia la fase di consultazione pubblica che la fase istruttoria. Preme infatti notare che il progetto denominato "Parco Eolico Scintilia" (Codice Procedura ID VIP 7869) ha già ricevuto parere favorevole di compatibilità ambientale dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

Sorgenia ha inoltre già presentato in data 21/03/2022 istanza di Autorizzazione Unica presso la Regione Sicilia (protocollo n. AG17\_16\_IF7896).

#### **Sede Legale**

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia  
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA MI-2629161  
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi  
C.F. e Partita IVA 11884780963

#### **Sorgenia Grecale Srl**

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

#### **Milano**

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

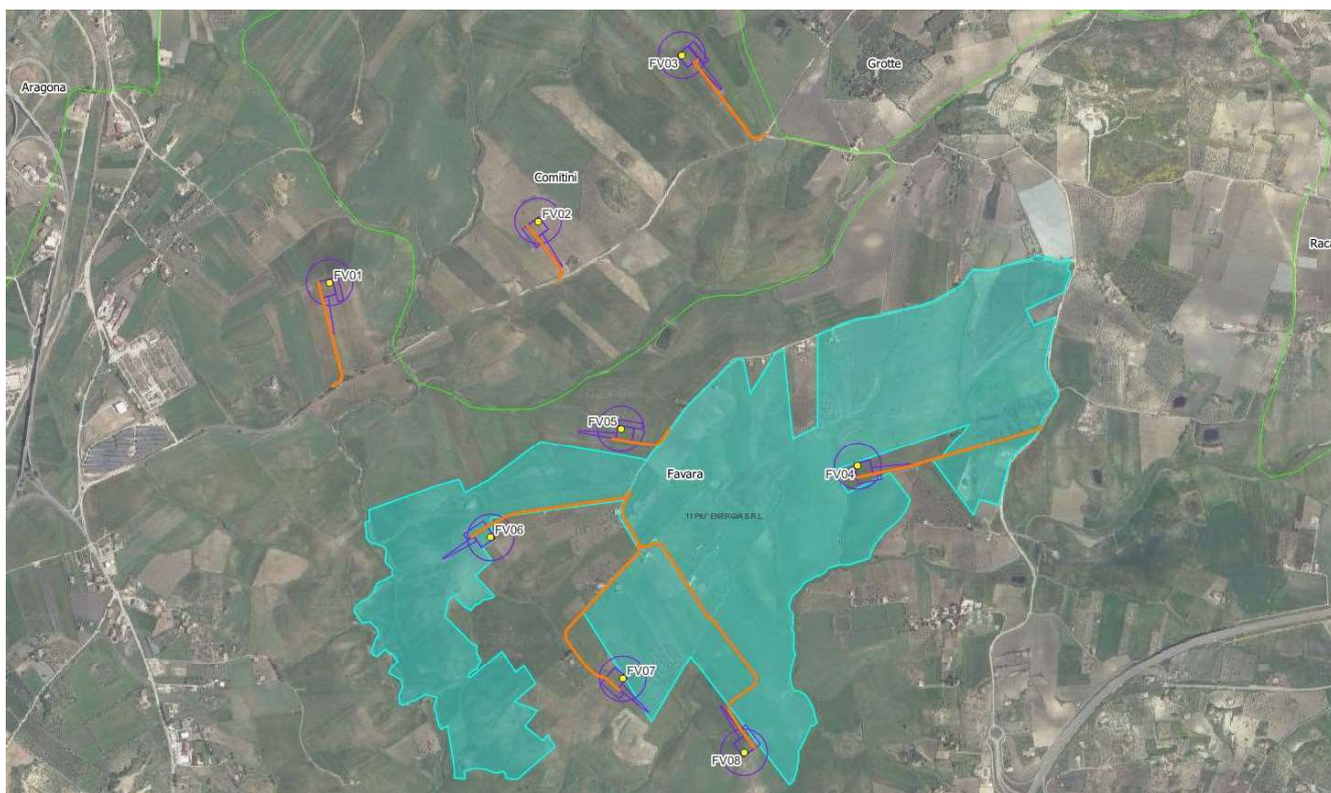
Preme precisare che l'istanza di VIA presentata da Sorgenia per il progetto denominato "Parco Eolico Scintilia" (Codice Procedura ID VIP 7869) è cronologicamente anteriore all'istanza presentata dalla società 11 PIU' ENERGIA S.R.L. per il progetto agrivoltaico denominato "FAVARA 2" (Codice Procedura ID VIP 9452), ed ha quindi la precedenza autorizzativa ai sensi dell'articolo 14.3 del DM 10.09.2010.

Sorgenia ha rilevato un'interferenza tra il progetto agrivoltaico denominato "FAVARA 2" ed il progetto di Sorgenia denominato "Parco Eolico Scintilia", tale da pregiudicare i diritti della scrivente. Si presentano dunque le seguenti osservazioni.

### **OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

Come anticipato nel paragrafo che precede, il progetto agrivoltaico denominato "FAVARA 2" presentato dalla società 11 PIU' ENERGIA S.R.L. è incompatibile con il progetto denominato "Parco Eolico Scintilia" presentato da Sorgenia.

In particolare, come si evince dalla figura 1 sottostante, il progetto della società 11 PIU' ENERGIA S.R.L. non ha tenuto in nessun modo conto della presenza del progetto di Sorgenia, la cui documentazione era pubblicamente disponibile sul sito del Ministero già dal 23/06/2022.



*Figura 1 Perimetro di impianto agrivoltaico FAVARA 2 sovrapposto ad aree di impianto Parco eolico Scintilia*

Si può notare una completa sovrapposizione del perimetro del progetto agrivoltaico "FAVARA 2" con l'area dell'aerogeneratore FV06 del progetto "Parco Eolico Scintilia". Inoltre, il perimetro del progetto agrivoltaico "FAVARA 2" interferisce direttamente con ulteriori aree occupate dalle opere infrastrutturali indispensabili connesse alla realizzazione ed esercizio del progetto "Parco Eolico Scintilia", quali la viabilità di accesso e le piazzole di servizio agli aerogeneratori.

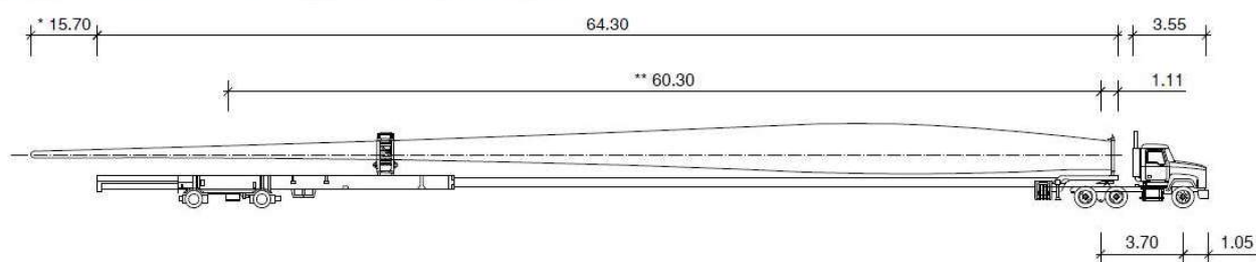
Si fa presente che il “Parco Eolico Scintilia” prevede l’utilizzo di aerogeneratori di ultima generazione, le cui dimensioni richiedono utilizzo di mezzi di trasporto eccezionale e gru di montaggio con braccio di lunghezza fino a 200m, nonché aree di stoccaggio componenti, sia per la fase costruttiva che nella fase di esercizio per manutenzioni straordinarie. Date le dimensioni dei componenti è fondamentale che le aree in prossimità di ciascun aerogeneratore siano completamente prive di ostacoli come allo stato attuale, al fine di non precludere lo svolgimento delle attività di costruzione e manutenzione del parco eolico in condizioni di piena sicurezza. La scelta del sito di impianto e della localizzazione degli aerogeneratori è stata fatta sulla base dell’assenza, allo stato di fatto, di costruzioni che possano creare ostacolo nel raggio di 250m dagli aerogeneratori di progetto. L’attuale configurazione dell’impianto agrivoltaico “FAVARA 2” rientra in maniera preponderante all’interno di queste aree.

In aggiunta a quanto sopra, è prassi consolidata di settore per impianti energetici mantenere una distanza di rispetto dagli aerogeneratori almeno pari all’altezza di ribaltamento per prevenire potenziali rischi legati a rotture catastrofiche (nel caso specifico l’altezza di ribaltamento degli aerogeneratori del “Parco Eolico Scintilia” è pari a 210m).

Si fa notare che nella progettazione del “Parco Eolico Scintilia” è stata calcolata una gittata massima degli elementi rotanti pari a 214m nel caso di distacco della pala intera e 291m nel caso di frammenti di pala, come illustrato nello studio specialistico “21007 FVR\_PD\_R\_10\_01 - Analisi della rottura degli organi rotanti”.

Inoltre, per assicurare la trasportabilità dei componenti degli aerogeneratori in sito (sia in fase di costruzione che di manutenzione nel caso di sostituzioni) è necessario che le aree limitrofe alla viabilità di impianto rimangano libere da ostacoli come da stato di fatto, poiché il trasporto dei componenti più ingombranti, quali le pale, richiede raggi di curvatura molto ampi. Nella figura 2 sottostante si riportano le dimensioni tipiche di un cargo per il trasporto pale a titolo di esempio.

Design has been defined considering the following truck dimensions:



\*The blade overhang requires an additional area to be cleared and free of obstacles outside the bend. The width of this additional area will be equal to the blade overhang. This additional area will be parallel to the road extra-widening,

\*\*The distance between the axles requires an additional area to be cleared and free of obstacles inside the bend. This additional area will change depending of the truck and the bending radius and should be checked case-by-case.

Figura 2 Dimensioni tipiche di un cargo per il trasporto di una pala

Nella sottostante figura 3 sono rappresentate le interferenze tra l’impianto agrivoltaico “FAVARA 2” e le aree necessarie ad assicurare lo svolgimento delle attività di costruzione e manutenzione del “Parco eolico Scintilia” in condizioni di piena sicurezza, nonché di consentirne la corretta operatività, secondo quanto precedentemente esplicitato.



Figura 3 Interferenza tra impianto FAVARA 2 ed aree necessarie per l'impianto Sorgenia

Infine, preme precisare che il percorso del cavidotto MT che collegherebbe l'impianto agrivoltaico "FAVARA 2" alla sottostazione elettrica di utenza interferisca (sia in attraversamento che in parallelismo) in molti punti con le opere del "Parco Eolico Scintilia" ed in particolare con il percorso dei cavidotti MT. Si chiede di esplicitare la risoluzione di queste interferenze assicurando la piena operatività e manutenibilità dell'impianto di Sorgenia.

È da notare inoltre che la l'impianto agrivoltaico "FAVARA 2" nella sua configurazione attuale, al centro dell'area del "Parco eolico Scintilia" risentirà in maniera significativa di effetti di ombreggiamento causati dagli aerogeneratori, risultando in una perdita di produzione.

Tutto ciò premesso, la società Sorgenia Grecale srl

### CHIEDE

Che il progetto agrivoltaico "FAVARA 2" presentato dalla società 11 PIU' ENERGIA S.R.L. [ID VIP 9452] sia modificato per rispettare i seguenti requisiti minimi, necessari ad assicurare lo svolgimento delle attività di costruzione e manutenzione del "Parco eolico Scintilia" in condizioni di piena sicurezza, nonché di consentirne la corretta operatività:

- Mantenere l'area intorno a ciascun aerogeneratore dell'impianto di Sorgenia libera da ogni ostacolo per una distanza pari ad almeno 291m;

- Mantenere l'area adiacente alle strade di servizio all'impianto libera da ogni ostacolo come da stato di fatto per una distanza di almeno 20m per ciascun lato della strada;
- Risolvere eventuali interferenze nel percorso del cavidotto dell'impianto agrivoltaico "FAVARA 2" con le opere del "Parco Eolico Scintilia", assicurando la piena operatività e manutenibilità dell'impianto di Sorgenia.

Si richiede inoltre che la società 11 PIU' ENERGIA S.R.L. manlevi Sorgenia Grecale srl da qualsiasi danno, diretto o indiretto, che possa essere causato dalla costruzione, esercizio e manutenzione dell'impianto "Parco eolico Scintilia".

Milano, 13/06/2023

SORGENIA GRECALE SRL  
Matteo Ceroti  
(Amministratore Unico)

Firmato digitalmente da: MATTEO CEROTTI  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity  
Data: 13/06/2023 17:10:58

