

**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.

Il Sottoscritto **MAININI Matteo**, in qualità di rappresentante della società denominata **NVA S.r.L.**

**PRESENTA**

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

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

**ID\_VIP n. 10196** - Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di superficie pari a 72 ha integrato ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali di 35,79 MWp sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG).

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- 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)
- Interdistanze fra gli aerogeneratori del progetto al codice ID\_VIP 10014 e il perimetro del progetto al codice ID\_VIP 10196

**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

Con la presente nota la sottoscritta società NVA S.r.l., con sede in Via Lepetit n. 8 in Lainate (MI), osserva che per il progetto agrivoltaico al codice procedura ID\_VIP 10196 non è stata effettuata un'accurata analisi degli impatti cumulativi: detta carenza si è ripercossa in rilevanti aspetti progettuali, infatti, nell'elaborato G.26 "Analisi degli impatti cumulativi" e nel paragrafo 2.9 dell'elaborato A.2 "Studio di impatto ambientale" non sono

stati contemplati gli impianti F.E.R. in corso di iter autorizzativo, e pertanto non sono state valutate le incompatibilità con tutti gli altri progetti F.E.R. già presentati al MASE. Detta mancanza non ha permesso evidentemente la rilevazione delle interdistanze che interferiscono con l'iniziativa eolica al codice ID\_VIP 10014, denominata "Florio", di cui la sottoscritta società è proponente.

Si fa presente inoltre che il progetto ID\_VIP 10014 ha un'evidente priorità cronologica rispetto al progetto ID\_VIP 10196, il quale reca quale data di presentazione istanza al MASE il 09/08/2023, data successiva al 04/07/2023 in cui è stata invece presentata al MASE l'istanza del progetto ID\_VIP 10014.

Nell'immagine ortofotografica inserita nell'All. 3 (in cui in rosso sono riportate le perimetrazioni dei n. 7 appezzamenti del progetto ID\_VIP 10196, in verde le posizioni degli aerogeneratori del progetto ID\_VIP 10014, mentre in giallo sono riportate le interdistanze fra i due progetti) si rappresentano planimetricamente i n. 2 dei n. 32 aerogeneratori del progetto ID\_VIP 10014 nei confronti dei quali si manifestano le interferenze causate dal progetto ID\_VIP 10196, con le relative interdistanze minime fra di essi.

Come evidenziato nell'illustrazione inserita nell'Allegato 3 – tavola delle interdistanze:

1) L'interdistanza minima fra il progetto agrivoltaico ID\_VIP 10196 (appezzamento n. 2) e l'aerogeneratore n. 8 del progetto ID\_VIP 10014 è di 230 m circa.

2) L'interdistanza minima fra il progetto agrivoltaico ID\_VIP 10196 (appezzamento n. 5) e l'aerogeneratore n. 10 del progetto ID\_VIP 10014 è di 347 m circa.

Le interdistanze minime sopra specificate risultano interferenti: a tal riguardo si fa presente che gli aerogeneratori tipo del progetto "Florio" hanno altezza massima di 261 m.

**Alla luce delle considerazioni sopra esposte si invita la società proponente l'impianto ID\_VIP 10196 a voler verificare la compatibilità della propria iniziativa agrivoltaica nei confronti del progetto eolico "Florio", al codice procedura ID\_VIP 10014 e cronologicamente antecedente, presentato dalla scrivente NVA S.r.l., sottraendo dalla stessa ogni elemento di incompatibilità.**

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 ss.mm.ii., 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

Allegato 3 - Tavola delle interdistanze

Lainate, li 6 ottobre 2023

Mainini  
Matteo  
06.10.2023  
17:47:07  
UTC

Il dichiarante





Mainini  
Matteo  
06.10.2023  
17:51:11  
UTC

