

**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 Mauro Ferrari in qualità di Amministratore della società wpd San Giuliano S.r.l.,

**PRESENTA**

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

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

**Progetto agrovoltaico con intervento di agricoltura specializzata della potenza nominale in DC di 21.83 MW denominato "Pantalla" ed opere di connessione nei Comuni di Tuscania (VT) e Arlena di Castro (VT) alla Rete Elettrica Nazionale**

**Codice procedura 8743 del 16/06/2023**

**Proponente: Pantalla Solar S.r.l**

**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)  
 Altro: **Interferenza con il parco eolico della wpd San Giuliano S.r.l.**

**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  
 Altro

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Con riferimento al progetto agrivoltaico [ID\_VIP 8743] della potenza complessiva di 21,83 MWp, con infrastrutture ed opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Tuscania (VT) e Arlena di Castro (VT), **presentato in data 16/06/2023 e che ha ottenuto la procedibilità in data 02/10/2023**, con Proponente Pantalla Solar S.r.l. (nel seguito Proponente), la società scrivente wpd San Giuliano S.r.l. (nel seguito Scrivente) presenta le seguenti osservazioni.

In data 17/07/2020, la Scrivente ha presentato presso il MASE istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 così come modificato del D.Lgs. n. 104 del 16 giugno 2017, relativa alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica sito nel comune di Tuscania (VT), ed opere di connessione nel comune di Arlena di Castro (VT), costituito da 16 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 90 MW [ID\_VIP 5419].

**In data 03/08/2020 il MASE ha comunicato la procedibilità dell'istanza alla Scrivente**, con contestuale pubblicazione della documentazione progettuale sul sito web del Ministero.

Attualmente lo stato della procedura sul portale del MASE "Valutazioni e autorizzazioni ambientali: VAS – VIA – AIA" è "**Parere CTVIA emesso, in attesa parere MIBACT**".

**Tutto ciò premesso il progetto presentato dalla società Proponente risulta incompatibile con il progetto presentato dalla Scrivente.**

**Si riportano di seguito le coordinate degli aerogeneratori in WGS84-UTM32 afferenti al suddetto progetto della Scrivente.**

UTM WGS 84 fuso32					
	x	y	z	H mozzo	diam.
A01	724779	4695804	80	165	170
A02	726366	4697127	80	165	170
A03	727085	4698121	101,9	165	170
A04	727162	4700518	128,1	165	170
A05	728100	4700387	149,9	165	170
A06	728626	4701108	160	165	170
A07	735351	4703675	240	165	170
A08	735052	4704222	259,8	165	170
A09	735183	4704966	265,8	165	170
A10	735139	4705820	280	165	170
A11	734925	4706996	310,1	165	170
A12	735716	4706467	280	165	170
A13	736593	4706074	278,9	165	170
A14	737232	4706834	280	165	170
A15	737710	4706430	272,5	165	170
A16	738582	4707250	280	165	170

Più precisamente, si ha un'**interferenza indiretta**, che comporta ombreggiamento da parte della Scrivente ai danni della Proponente; l'area di impianto agrivoltaico, denominata "Pantalla", si trova a **193m** dall'aerogeneratore **A09**.

Inoltre, si evidenziano la mancanza delle distanze di **sicurezza per ribaltamento e rottura pale** sempre dal medesimo aerogeneratore.

Di seguito è riportata una ortofoto che evidenzia quanto precedentemente indicato.

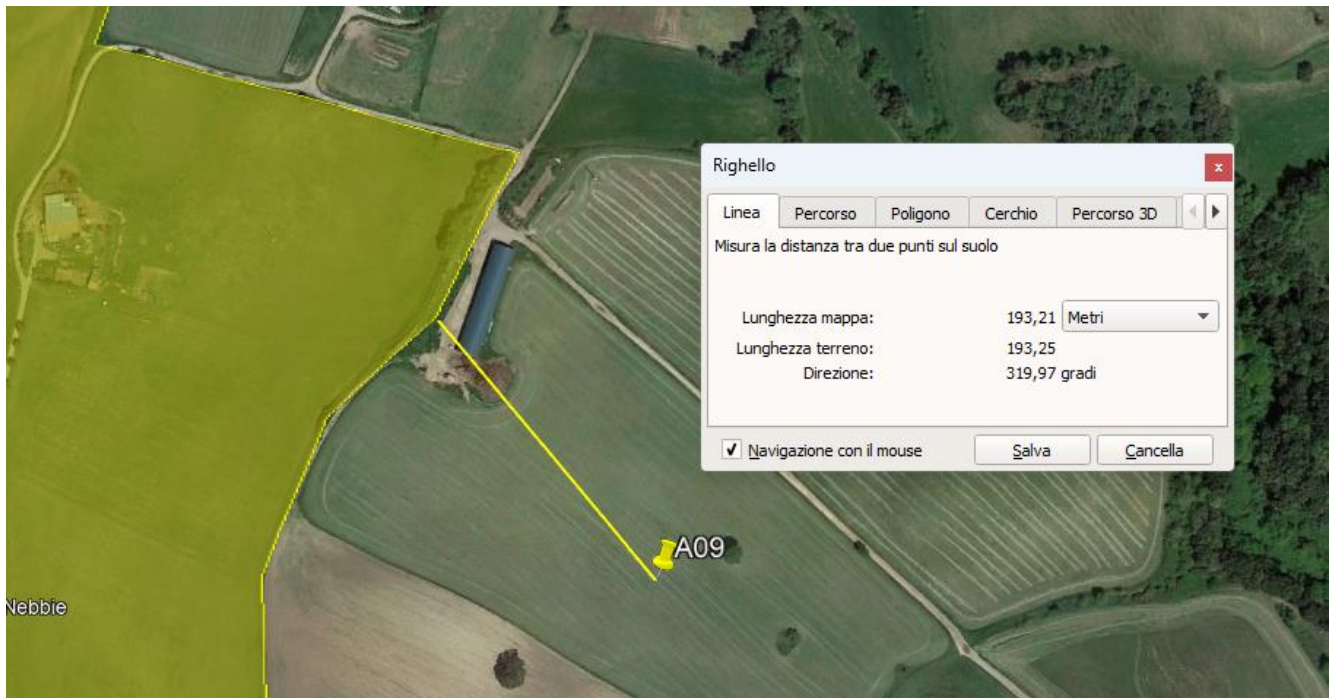


Figura 1: ortofoto che evidenzia alla distanza dell'agrivoltaico "Pantalla" con l'aerogeneratore A06

**La wpd San Giuliano S.r.l. chiede, pertanto, la rimozione o la delocalizzazione a distanza adeguata dell'impianto agrivoltaico previsto nel progetto della società Proponente, tenendo in considerazione la priorità cronologica della procedibilità delle istanze.**

**La wpd San Giuliano S.r.l. si solleva da ogni responsabilità in merito ad eventuali perdite dovute agli effetti dell'ombreggiamento della turbina eolica, per il principio di priorità cronologica della procedibilità delle istanze di autorizzazione.**

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 Sicurezza Energetica ([www.va.mite.gov.it](http://www.va.mite.gov.it)).

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data

Roma, 18/10/2023

Il dichiarante