

Spett.le

**MASE - Ministero dell’Ambiente e
della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Divisione V – Procedure di
Valutazione VIA-VAS**
va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

e p.c.

**Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per il Piano
Nazionale di Ripresa e Resilienza**
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

**Ministero della Cultura
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio per la Basilicata
DG ABAP Servizio II
DG ABAP Servizio III**
sabap-bas@pec.cultura.gov.it

Winderg s.r.l.
winderg@pecziambelli.it

Milano, 31/10/2023

Oggetto: [ID_VIP 8448]: *Progetto per impianto agrivoltaico e relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno per attività agricole, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara".* Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 s.m.i.
Proponente: Solar Century FVGC 4 S.r.l.

Interferenza con impianto eolico della Società Winderg S.r.l – Riscontro alla nota MIC avente protocollo n. | MIC_SS-PNRR | 01/08/2023 | 0016108-P |

SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. | Società con Socio Unico

Sede Legale: Via Caradosso, 9, 20123 Milano

Indirizzo PEC: sc-fvgc4@pec.it

P.IVA 11412940964 e C.F.: 11163590968 | Capitale Sociale: Euro 12.000,00 i.v.

Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano – REA 2583797

Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di STATKRAFT AS

Spett.li Amministrazioni,

con riferimento all'iniziativa progettuale e all'istanza in epigrafe, facendo seguito a quanto segnalato dalla scrivente con propria nota in data 21/07/2023 ed alla nota prot. n. |MIC_SS-PNRR|01/08/2023|0016108-P|, si segnala quanto segue.

PREMESSO CHE

- In data 18.05.2022, la società Solar Century FVGC 4 S.r.l. con socio unico Statkraft Italia S.r.l. (di seguito, "**SC FVGC 4**") ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica istanza ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. (doc. 1) per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, in relazione al "*Progetto per impianto agrivoltaico e relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno per attività agricole, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"*" (di seguito, "**Impianto Agrovoltaico**").
- Per l'Impianto Agrovoltaico in questione è stata altresì presentata, presso i competenti uffici della Regione Puglia, istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. n. 387/2003, procedimento che è allo stato pendente.
- In data 09.11.2022 il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (di seguito, "**MASE**") ha avviato, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm., il procedimento di Valutazione Impatto Ambientale relativamente all'Impianto Agrovoltaico con codice procedura **ID_VIP: 8448**, ed ha opportunamente pubblicato la relativa documentazione sul portale delle "*Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali: VAS – VIA – ALA*" (di seguito "**Portale MASE**"); lo stato della procedura risulta alla data odierna in 'Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC'.
- In data 31.05.2023 (data pubblicazione) la società Winderg S.r.l. (di seguito, "**Winderg**") ha trasmesso le proprie osservazioni rispetto all'iniziativa in oggetto, con nota prot. MASE-2023-0040355 del 16.03.2023 (di seguito, "**Osservazioni**") in cui si segnalava l'interferenza tra il *Progetto Santo Stefano ubicato nel comune di Montemilone (PZ)* " (di seguito, "**Impianto Eolico**") e l'Impianto Agrovoltaico con codice procedura **ID_VIP: 8448**.
- Secondo quanto riportato nella nota ricevuta, in data 20.07.2020, Winderg ha presentato, presso la Regione Basilicata, istanza di A.U. per l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica, in relazione al "*Progetto Santo Stefano ubicato nel comune di Montemilone (PZ)*" (di seguito, "**Impianto Eolico**"). Tale procedimento di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. n. 387/2003 è anch'esso tuttora in corso di svolgimento.

SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. | Società con Socio Unico

Sede Legale: Via Caradosso, 9, 20123 Milano

Indirizzo PEC: sc-fvgc4@pec.it

P.IVA 11412940964 e C.F.: 11163590968 | Capitale Sociale: Euro 12.000,00 i.v.

Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano – REA 2583797

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di STATKRAFT AS

- In data 21.07.2023 la SC FVGC 4 ha trasmesso le proprie Controdeduzioni alle Osservazioni pervenute dalla società Winderg S.r.l. (prot. MASE-2023-0119992 del 21.07.2023) in cui è stata segnalata l'assenza di interferenze tra l'Impianto Eolico della Società Winderg e l'Impianto Agrovoltaico che fossero tali da impedire il contestuale sviluppo e realizzazione dei due progetti nella loro configurazione attuale.
- In data 01.08.2023 il Ministero della Cultura ha inviato a mezzo PEC una nota avente protocollo n. |MIC_SS-PNRR|01/08/2023|0016108-P|, indirizzata alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Basilicata nonché, per conoscenza, al MASE ed alla scrivente società, in cui è stato segnalato che la planimetria delle interferenze trasmessa dalla Società SC FVGC 4 non rappresentava l'ingombro delle piazzole su cui verranno realizzati gli aerogeneratori né gli spazi di servizio e di cantiere autorizzati per la realizzazione dell'Impianto Eolico.

CONSIDERATO CHE

- Alla luce di quanto segnalato nella comunicazione sopra menzionata, la Società SC FVGC 4 ha prontamente provveduto a scaricare il progetto relativo all'Impianto Eolico tramite il portale Valutazioni Ambientali della Regione Basilicata, a mezzo del seguente link <http://valutazioneambientale.regione.basilicata.it/valutazioneambie/detail.jsp?sec=120849&otype=1011&id=122446> al fine di poter valutare compiutamente l'effettivo ingombro delle piazzole su cui verranno realizzati gli aerogeneratori, nonché gli spazi di servizio e di cantiere.
- Riscontrata l'assenza di interferenze tali da escludere la possibilità di contestuale sviluppo dei due progetti, la scrivente Società ha provveduto a prendere contatti con i referenti della società Winderg, con i quali è stato possibile confermare l'entità minima dell'interferenza, limitata a pochi metri del terreno censito al catasto terreni del Comune di Montemilone, foglio n. 32, particella n. 382, che è interessato nell'estremo confine settentrionale da opere di elettrodotto e di viabilità legate alla realizzazione dell'Impianto Eolico, come è possibile riscontrare dalla tavola allegata alla presente nota sub 1.
- Considerata la minima entità dell'interferenza, che – come detto – non preclude in ogni caso la realizzazione di entrambe le iniziative, le società SC FVGC 4 e Winderg hanno concordato sulla non necessità di adeguamento degli elaborati progettuali relativi all'iniziativa in oggetto, essendo possibile per la società SC FVGC 4 apportare in sede di progettazione esecutiva (una volta noto l'effettivo ingombro delle rispettive opere, come saranno autorizzate, nonché una volta compiuti i rilievi necessari e

SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. | Società con Socio Unico

Sede Legale: Via Caradosso, 9, 20123 Milano

Indirizzo PEC: sc-fvgc4@pec.it

P.IVA 11412940964 e C.F.: 11163590968 | Capitale Sociale: Euro 12.000,00 i.v.

Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano – REA 2583797

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di STATKRAFT AS

propedeutici all'apertura del cantiere), gli eventuali aggiustamenti di layout tali da assicurare la realizzabilità dell'Impianto Agrovoltaico nonché delle opere dell'Impianto Eolico Winderg che interessano la particella n. 382, foglio n. 32, senza che ciò determini alcuna variazione di potenza dell'Impianto Agrovoltaico e sempre entro i confini della suddetta particella n. 382.

Tutto ciò premesso e considerato, la Società SC FVGC 4 S.r.l.

SEGNALA CHE

- i. a seguito di interlocuzioni intercorse con la società Winderg – a cui si trasmette la presente per opportuna conoscenza – risulta confermato che l'interferenza esistente tra l'Impianto Agrivoltaico e l'Impianto Eolico è di minima entità e tale da non precludere la realizzazione e la coesistenza di entrambe le iniziative;
- ii. trattandosi di interferenza pari a pochi metri, la società SC FVGC 4 procederà, in sede di progettazione esecutiva, agli eventuali aggiustamenti di layout che si dovessero rendere necessari, una volta noto l'effettivo e reale ingombro delle rispettive opere, per come saranno autorizzate dalle autorità competenti.

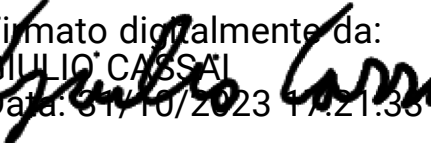
Restando a disposizione per ogni necessario chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Si allega:

1. Tavola di verifica interferenze

L'Amministratore Unico

Firmato digitalmente da:
GIULIO CASSAI
Data: 31/10/2023 11:21:35



Giulio Cassai

SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.

SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. | Società con Socio Unico

Sede Legale: Via Caradosso, 9, 20123 Milano

Indirizzo PEC: sc-fvgc4@pec.it

P.IVA 11412940964 e C.F.: 11163590968 | Capitale Sociale: Euro 12.000,00 i.v.

Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano – REA 2583797

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di STATKRAFT AS



Winderg "Santo Stefano" - A3

Winderg "Santo Stefano" - A4

Aerogeneratori	Est (m)	Nord (m)
A1	575.580,00	4.539.355,00
A2	576.337,00	4.538.984,00
A3	577.032,00	4.538.471,00
A4	577.753,00	4.538.359,00
A5	578.340,00	4.538.042,00
A6	579.031,00	4.537.797,00
A7	579.722,00	4.537.553,00

Tabella 6: Coordinate aerogeneratori impianto eolico Santo Stefano nel sistema di riferimento WGS84/UTM 33N

REFERENCES

01	Co.Dev. received documentation
02	SK specification
03	Italian laws and technical regulations

SYSTEM SUMMARY

LAND OWNERSHIP AREA (GROSS)	35.3 Ha
FENCED PV AREA	25.87 Ha
GROUND COVERAGE RATIO	45.51 %
MAXIMUM GRID EXPORT CAPACITY	19.45 MW
PV MODULE TYPE & POWER	CS7N-690TB-AG
PV MODULE SIZE	2384x1303x33mm
PV MODULE QUANTITY	29540
INVERTER TYPE	Sungrow SG350
INVERTER RATE (@PF)	320kVA
INVERTER QUANTITY	61
TOTAL PV MODULE CAPACITY (DC)	20.38 MWp
TOTAL INVERTER CAPACITY (AC)	19.52 MW
DC/AC RATIO	1.04
AC _{GRID} / AC _{INV} RATIO	1
MODULES PER STRING	28
NUMBER OF STRINGS	3058
TILT ANGLE	+/-45°
AZIMUTH ANGLE	0°
PITCH	9.5 m
STRUCTURE TYPE	Single Axis Tracking
TABLE CONFIGURATION	2P14, 2P28
MAX TABLE HEIGHT	4.32 m

- Notes:
- WTG means Wind Turbine Generator
 - All dimensions are in meter unless differently specified
 - Internal viability to be confirmed.

LEGEND

Cadastral Area PV Plant:	
Net Area for PV Plant:	
WTG MV interconnection cable:	
New Permanent Road to be built:	

Firmato digitalmente da:
GIULIO CASSAI
Data: 31/10/2023 17:21:34



Statkraft

Main office in Oslo
Lilleakerveien 6,
P.O. Box 200, Lilleaker
NO-0216, Oslo

T +47 24 06 70 00
F +47 24 06 70 01

info@statkraft.com
www.statkraft.com

© Statkraft copyright in the drawings, information and data recorded in this document ("the information") is the property of Statkraft. This document and the information are solely for the use of the authorised recipient and this document may not be used, copied or reproduced in whole or part for any purpose other than that for which it was supplied

2	08/08/2023	Cables/Roads Interference	TA	
1	07/07/2023	FIRST EMISSION	TA	
REV	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	APPROV.
WTG Interference			SCALE	1:8000
SKITA-MONTE-000			SHEET	1 of 1

