

GC POGGIO IMP I S.R.L - IVA 03031940210
GC POGGIO IMP II S.R.L – IVA 03031950219
GC POGGIO IMP III S.R.L – IVA 03031930211
GC POGGIO IMP IV S.R.L – IVA 03031960218
ITALIA ENERGIA SOLARE 1 S.R.L – IVA 03080900214

Indirizzo: Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ)

Bolzano, lì 15 maggio 2023

Spett.le
Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali

va@pec.mite.gov.it

Oggetto ID_VIP_9625

Cluster di n. 5 progetti agrovoltai denominati: Poggio 1, 2, 3, 4, 5 di potenza complessiva 164,13 MW, da realizzarsi in agro di Poggio Imperiale (FG), San Paolo di Civitate (FG), Apricena (FG) e Lesina (FG) e relative opere di connessione alla RTN anche nei comuni di Serracapriola (FG) e Rotello (CB) (il “**Progetto**”).

Proponente: GC Poggio IMP I S.r.l. – Poggio Imp II S.r.l. – GC Poggio Imp II S.r.l. – GC Poggio Imp III S.r.l. – GC Poggio Imp. IV S.r.l. – Italia Energia Solare 1 S.r.l.

Procedura: Valutazione di Impatto Ambientale (PNIEC -PNRR) ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006

CONTRODEDUZIONI alle osservazioni AEP S.r.l. (prot. n. 57842 del 12 aprile 2023)

Facendo seguito alle osservazioni presentate da AEP S.r.l. (“**AEP**”), GC Poggio IMP I S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031940210), GC Poggio IMP II S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031950219), GC Poggio IMP III S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031930211), GC Poggio IMP IV S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031960218) e Italia Energia Solare 1 S.r.l. (C.F. e P. IVA 03080900214) (di seguito, per brevità, le “**Società**”) rappresentano quanto segue.

1. Il criterio cronologico

In relazione alla presunta priorità cronologica del progetto ID_VIP 5868 (ATS Alexina) rispetto al Progetto in esame, preme evidenziare che ai sensi dell’art. 8, comma 1, del Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal Decreto Legge n. 17/2022 convertito con modificazioni dalla L. n. 34/2022, «con riferimento alle procedure di valutazione ambientale di competenza statale relative ai progetti attuativi del Piano nazionale integrato per l’energia e il clima, individuati dall’allegato I-bis alla parte seconda del presente decreto tra quelli a cui, ai sensi del periodo precedente, deve essere data precedenza, **hanno in ogni caso priorità, in ordine decrescente, i progetti che hanno maggior valore di potenza installata o trasportata** prevista».

Pertanto, a nulla possono valere le osservazioni conseguenti alla comparazione dello stato del procedimento amministrativo pendente con codice ID_VIP 5868 rispetto al procedimento ID_VIP 9625.

GC POGGIO IMP I S.R.L - IVA 03031940210
 GC POGGIO IMP II S.R.L – IVA 03031950219
 GC POGGIO IMP III S.R.L – IVA 03031930211
 GC POGGIO IMP IV S.R.L – IVA 03031960218
 ITALIA ENERGIA SOLARE 1 S.R.L – IVA 03080900214

Indirizzo: Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ)

2. Il Progetto

AEP sostiene che «nelle proprie analisi relative agli impatti cumulativi con altri impianti FER» le Società non avrebbero considerato «l'impianto eolico individuato dal Codice Procedura ID_VIP 5868 (ATS Alexina), proposto dalla società scrivente, i cui aerogeneratori **più vicini al progetto fotovoltaico** suddetto (aerogeneratori n. 15 e n. 20) distano circa 85 m».

Sul punto va sottolineato come AEP erroneamente qualifica il Progetto come «progetto fotovoltaico»: va ricordato, infatti, che il Progetto prevede che la superficie tra le stringhe dei moduli verrà coltivata nel rispetto dell'agrosistema locale, mentre ai lati di ogni impianto sarà piantumata una fascia ecologica della larghezza di 2 m e altezza minima di 2 m, allo scopo di integrare al meglio gli impianti facenti parte del Progetto nel proprio contesto ambientale e territoriale.

A fronte, poi, di una superficie complessiva di 325 ha, 88,4 ha sono occupati dalle infrastrutture energetiche mentre 237 ha sono costituiti dalla Superficie Agricola Utile come da tabella che segue.

Indice di coltivabilità e LAOR Cluster poggio					
PROGETTO	S _{pv} (m ²)	S _{tot} (m ²)	Superficie coltivabile (m ²)	LAOR	Indice di coltivabilità
POGGIO 1	195962	818496	622534	23,94%	76,05%
POGGIO 2	101700,28	341340	239639,72	29,79%	70,20%
POGGIO 3	86158,37	340093	253934,63	25,33%	74,66%
POGGIO 4	79525,8	276939	197413,2	31,11%	71,28%
POGGIO 5	421514,23	1481000	1059486	28,56%	71,43%
INTERO CLUSTER	884860,68	3257868	2373007,55	27,16%	72,83%

3. La valutazione degli impatti cumulativi con il progetto ID_VIP 5868

Quanto all'omessa valutazione dell'impatto cumulativo con il progetto AEP (ID_VIP 5868), giova ricordare la definizione di dominio degli impianti che determinano gli impatti cumulativi: questo è costituito da impianti:

- già dotati di titolo autorizzativo alla costruzione ed esercizio,
- provvisi anche solo di titolo di compatibilità ambientale (esclusione VIA o parere favorevole VIA),
- per i quali risultano già iniziati i lavori di realizzazione,

i quali determinano il cumulo potenziale rispetto a procedimenti di valutazione in corso (cfr. determinazione del dirigente servizio ecologia 6 giugno 2014, n. 162).

Va poi sottolineato che il tema dell'impatto cumulativo tra impianti eolici e fotovoltaici è considerato, sempre nella determinazione sopra richiamata, non tra fotovoltaico (in valutazione) ed eolico (purché siano rispettati i punti da a)-c) di cui sopra), ma tra eolico (in valutazione) e fotovoltaico.

GC POGGIO IMP I S.R.L - IVA 03031940210
GC POGGIO IMP II S.R.L – IVA 03031950219
GC POGGIO IMP III S.R.L – IVA 03031930211
GC POGGIO IMP IV S.R.L – IVA 03031960218
ITALIA ENERGIA SOLARE 1 S.R.L – IVA 03080900214

Indirizzo: Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ)

Secondo tali linee direttrici, pertanto, le Società si sono mosse nella redazione della relazione sugli impatti cumulativi (cfr. elaborato denominato “PGG_REL_IMC_016_signed relazione sugli impatti cumulativi.pdf”).

Per completezza, va opportunamente segnalato che, secondo le recenti pronunce del Giudice Amministrativo, gli impatti cumulativi vanno misurati in presenza di progetti analoghi tra loro (TAR Lecce n. 248/22) e «**solo in presenza di una campo fotovoltaico puro, ma non già in presenza di un agrivoltaico che si caratterizza per una decisa schermatura dell’area di riferimento**» (TAR Lecce n. 1583/22), come nel caso di specie.

4. Le distanze dagli impianti

Ciò detto e senza che le seguenti affermazioni possano essere valutate come riconoscimento di quanto affermato da AEP, si evidenzia come le affermazioni circa le distanze sono assolutamente generiche e non supportate da alcun elaborato progettuale dal quale si possano verificare le affermazioni rese nel documento redatto da AEP.

Alla luce di quanto sopra evidenziato e per le motivazioni ivi indicate, le scriventi Società chiedono che non si tenga conto delle osservazioni AEP nel procedimento di valutazione di impatto ambientale del Progetto.

In fede

GC Poggio IMP I S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031940210)

GC Poggio IMP II S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031950219)

GC Poggio IMP III S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031930211)

GC Poggio IMP IV S.r.l. (C.F. e P. IVA 03031960218)

Italia Energia Solare 1 S.r.l. (C.F. e P. IVA 03080900214)

Il legale rappresentante *pro tempore*

Fabrizio Milio

MILIO FABRIZIO
2023.05.12 16:51:00
Signer:
CN=MILIO FABRIZIO
C=IT
2.5.4.4=MILIO
2.5.4.42=FABRIZIO
Public key:
RSA/2048 bits