



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

RACCOMANDATA A MEZZO PEC

Prot. n.

del

Al Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V -Procedure di Valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo n. 44
00147 Roma
pec: va@PEC.mite.gov.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile n. 52
70126 BARI
Pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

E p.c.

Al Sindaco del Comune di LUCERA
Avv. Giuseppe PITTA
SEDE

All'Assessore all'Ambiente
avv. Claudio VENDITTI
SEDE

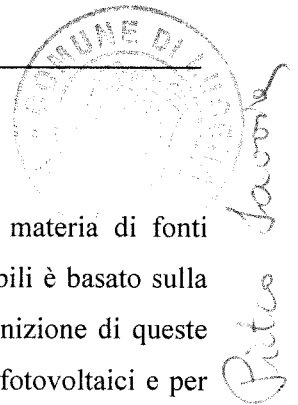
All'Assessore alle Attività Produttive
Avv. Maria BARBARO
SEDE

OGGETTO: [ID VIP 9375]-Parco agrivoltaico di potenza elettrica complessiva pari a 76,77 MW, da realizzare nei Comuni di Foggia (FG) e Lucera (FG).
Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D. Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.
Proponente: SOLAR CAPITAL 1 srl.
PARERE NON FAVOREVOLE.

IL DIRIGENTE DEL V SETTORE

Premesso che:

- In relazione a quanto disciplinato dalla Regione con le ultime disposizioni in materia di fonti energetiche rinnovabili, il criterio cardine per la selezione delle iniziative ammissibili è basato sulla identificazione delle aree inleggibili all'installazione degli impianti stessi; la definizione di queste aree vuole essere un primo passo per gestire la realizzazione degli impianti eolici/fotovoltaici e per evitare la loro proliferazione al di fuori di una qualsiasi logica ambientale, urbanistica e infrastrutturale;





COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

- La definizione di aree inleggibili, rispondenti a criteri definiti, costituisce un filtro preliminare rispetto a quello determinato dalla valutazione dei singoli impianti; in tal modo si ritiene che si crei, a priori, una maggior consapevolezza riguardo alle trasformazioni del territorio derivanti dalla installazione degli impianti eolici/fotovoltaici, senza aspettare che tale consapevolezza si crei a posteriori, mano a mano che gli impianti vengono realizzati;
- Tra l'altro, l'elevato numero di proposte d'insediamento nel Comune Di Lucera e nei Comuni limitrofi non consente una idonea valutazione ambientale (V.I.A.), se la stessa viene effettuata esclusivamente su progetti singoli e, pertanto, non in grado di intercettare criticità legate ad effetti cumulativi derivanti dalla presenza di più impianti in siti limitrofi;

VISTA la nota del 14.03.2023 del Ministero della Cultura -Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza -Roma, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 12761 trasmessa per conoscenza a questo Ente, con la quale chiedeva agli Enti di competenza pareri endoprocedimentali , richiesta contributi istruttori e trasmissione procedibilità istanza-pubblicazione;

VISTA la nota 14.3.2021 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e della Sicurezza Energetica - Roma, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 12761 con la quale trasmetteva in uno con la nota della sopracitata Soprintendenza la comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento;

VISTA la nota del 20.03.2023 della Regione Puglia Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana Sezione Autorizzazioni Ambientali -BARI, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 13413, con la quale la medesima Regione chiedeva agli Enti competenti il rilascio di un parere di propria competenza, per il provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. per l'impianto in oggetto;

Considerato che dalla relazione allegata al progetto si evince che:

- Il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo impianto solare fotovoltaico in alcuni terreni a Nord del territorio comunale di Foggia e nel territorio comunale di Lucera di potenza pari a 76,77 MW su un'area catastale di circa 109 Ha complessivi di cui 89,6 Ha recintati;
- la tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno;
- L'idea progettuale prevede che la superficie tra le file dei moduli fotovoltaici sarà destinata alla coltivazione di un impianto olivicolo super-intensivo, costituito da olivi;
- la superficie minima per l'attività agricola è pari a circa il 70,33% mentre la LOAR (percentuale di superficie ricoperta dai moduli) è pari a circa il 37,64%.
- La soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata prevede che l'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 36 KV su una Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 KV "Foggia-San Severo";



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

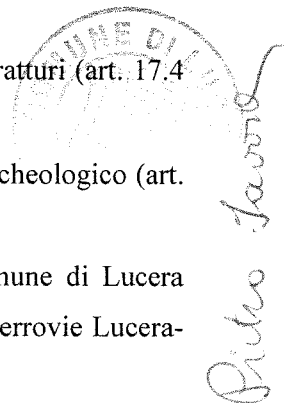
- l'area di progetto ricadente nel territorio del Comune di Lucera (Campo "A") catastalmente è riportata al F. 57 p.lle n. 25 (Ha 21.26.92; p.lla n. 44 (Ha 15.00.00); p.lla n. 45 (Ha 13.43.55; e F. 124 p.lla n. 3 (Ha 01.56.45); per un totale di Ha 51.26.92; con un'area recintata di Ha 49.25.00;

ACCERTATO che l'impianto, le reti infrastrutturali e le opere connesse in relazione al PUG approvato con D. C. C. n. 74 del 15.11.2016, ricade in:

- "CRM.br"-Contesto rurale multifunzionale della bonifica e della riforma agraria (art. 22.1 del PUG vigente);
- "CRA.ar" - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva (art. 23.1 del PUG vigente);
- "CRA.df"- Contesto rurale con prevalente funzione agricola definita (art. 23.2 del PUG vigente);
- "CRV.re"- Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico -Rete Ecologica (art. 21.1 del PUG vigente);
- "UCP.re"-Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico : Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (art. 15.3 del PUG vigente);
- "BP.ap"- Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (art. 15.2 del PUG vigente);
- "ACP_S.bc"- Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Bacino di cava (elemento rinveniente dall'Autorità di Bacino della Puglia -art. 15.7 del PUG vigente; tale contesto lambisce alcune particelle oggetto dell'impianto);
- "AP"- aree ad alta pericolosità idraulica (art. 7 delle NTA del PAI-Puglia; art. 18.1 del PUG vigente),
- "MP"- aree a media pericolosità idraulica (art. 8 delle NTA del PAI-Puglia; art. 18.1 del PUG vigente)
- "BP" - aree a bassa pericolosità idraulica (art. 9 delle NTA del PAI-Puglia; art. 18.1 del PUG vigente);
- "UCP.tr"- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Tratturi (art. 17.3 del PUG vigente);
- "UCP.at"- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Area annessa ai tratturi (art. 17.4 del PUG vigente);
- "UCP.ra"-Invariante strutturale del sistema storico-architettonico : Aree a rischio archeologico (art. 17.8 del PUG vigente);

ACCERTATO altresì che: il cavidotto di collegamento ricadente nel territorio del Comune di Lucera interseca/percorre anche Strade Provinciali, p.tà private, Strade Comunali; Strada Statale; Ferrovie Lucera-Foggia; linea elettrica area nuda Enel; Rete idrica interrata;

VISTO il R.E.C. approvato con Decreto del Presidente della Regione Puglia n° 515 del 22.03.78 nella parte che non contrasta con il nuovo RET (Regolamento Edilizio Tipo);





COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

VISTO il nuovo RET (Regolamento Edilizio Tipo), approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 2250 del 21.12.2017;

VISTA la legge urbanistica 17-agosto-1942 n.1150, con le successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la legge del 28-gennaio-1977 n.10, sulla edificabilità dei suoli;

VISTA la legge del 28-febbraio-1985 n.47;

VISTO il T.U. sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D. Lgs. n.267 del 18.08.2000 e ss.mm.ii.;

VISTO il PUG approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 74 del 15.11.2016;

VISTO il T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia approvato con D.P.R. n° 380 del 06.06.2001 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il PPTR approvato con Delibera di Giunta Regionale n. n. 176 del 16.02.2015;

VISTO il D. Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.;

VISTO il D. Lgs 152/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs n. 387/2003;

VISTO il D.Lgs n. 28/2011;

VISTO il D.Lgs n. 199/2021;

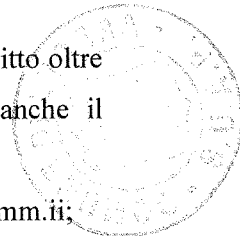
VISTE le linee guida degli impianti agrivoltaici approvate a giugno 2022 dal Ministero dell'Ambiente e della sicurezza Energetica;

VISTO il Progetto di Piano di assetto idrogeologico (PAI), approvato dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia nella seduta del 30/11/2005 con la delibera n. 39 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Segretario Generale n. 927 del 03.09.2021 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, pubblicato sul BURP n. 126 del 07.10.2021, avente ad oggetto "*Approvazione modifica definitiva di perimetrazione e/o classificazione delle aree a pericolosità idraulica del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Assetto Idraulico dell'ex Autorità di Bacino Interregionale della Puglia, relativamente al Comune di Lucera (FG)*";

VISTO il Decreto Sindacale del 05.07.2022 prot. n. 31589, con il quale veniva conferito al sottoscritto oltre agli incarichi dirigenziali conferiti con il precedente decreto prot. n. 4017 del 26.01.2022, anche il conferimento, ad interim, del IV Settore ad esclusione del servizio agricoltura;

VISTO il T.U. sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D. Lgs. n. 267 del 18.08.2000 e ss.mm.ii.;



Sulla base delle precitate considerazioni e limitatamente alle proprie competenze, si evidenzia quanto segue:

- L'agro di Lucera è ricco di componenti antropiche, storico-culturali, componenti visivo percettive;
- in relazione al PUG approvato con D. C. C. n. 74 del 15.11.2016, l'impianto fotovoltaico di cui trattasi ricade, tra l'altro, in contesti agricoli destinati al mantenimento ed allo sviluppo dell'attività e produzione agricola, finalizzati alla conservazione e valorizzazione dell'assetto attuale, al recupero delle situazioni compromesse attraverso la eliminazione dei detrattori della qualità paesaggistica e/o la mitigazione dei



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

loro effetti negativi, non consentendo interventi in contrasto con finalità che alterino il paesaggio agrario e l'equilibrio ecologico.

Pertanto, nell'ambito delle proprie competenze, dal punto di vista strettamente urbanistico all'intervento in oggetto, **SI ESPRIME PARERE NON FAVOREVOLE** all'iniziativa presentata dalla Società " Solar Capital 1 srl" (legalmente rappresentato dal sig. Ivano Angeloro), con sede legale alla via Reinella - Torremaggiore, promotrice del progetto di un impianto agrivoltaico della potenza nominale di 76,77 MW da realizzarsi nei Comuni di Foggia e Lucera; per le seguenti motivazioni:

L'impianto proposto dalla Società è in contrasto con le finalità del PUG per i contesti interessati, alterando il paesaggio agricolo, il patrimonio arboreo autoctono e/o naturale esistente, il sistema storico-architettonico, ambientale, nonché il sistema idrogeomorfologico del Comune di Lucera.

Si evidenzia altresì che:

- *Il proponente non ha dimostrato il possesso dei requisiti soggettivi di cui alle linee guida approvate a giugno 2022 dal Ministero dell'Ambiente e della sicurezza Energetica, ovvero non è una impresa agricola (singola o associata, utilizzando i terreni agricoli di proprietà) nè un'associazione Temporanea di Impresa (ATI), formata da imprese del settore energia e da una o più imprese agricole che mediante accordo, mettono a disposizione i propri terreni per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico;*
- *il progetto presentato non prevede la realizzazione di fabbricati a servizio delle attività agricole (cioè stalle per il bestiame, depositi per gli attrezzi e i macchinari, locali per gli operatori) e, pertanto, non è dimostrato l'effettivo utilizzo agricolo delle aree libere da pannelli fotovoltaici, ovvero la costituzione di una vera e propria azienda agricola;*

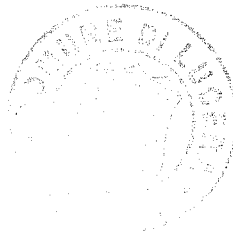
In definitiva la proposta progettuale è lontana dall'essere un impianto agrivoltaico essendo poco differente da un classico impianto fotovoltaico a terra con tutte le sue conseguenze negative per l'ambiente ed il paesaggio circostante.

Lucera li

31 MAR 2023

Per l'istruttoria tecnica
(geom. Antonella Martinelli)

Antonella Martinelli



IL DIRIGENTE DEL V SETTORE
(ing. Pietro SAVOIA)

Pietro Savoia