

COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

RACCOMANDATA A MEZZO PEC

Prot. n.

del

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo n. 44
00147 ROMA
Prc: va@pec.mite.gov.it

E p.c.

Al Sindaco del Comune di LUCERA
Avv. Giuseppe PITTA
SEDE

All'Assessore all'Ambiente
avv. Claudio VENDITTI
SEDE

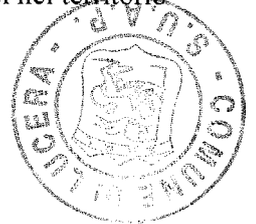
All'Assessore alle Attività Produttive
Avv. Maria BARBARO
SEDE

OGGETTO: [ID: 8295] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs 152/2016 e ss.mm.ii. , relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Cspv Foggia", della potenza di 65,7 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei comuni di Lucera (FG) e Foggia.

Proponente: Blue Stone Renewable II Srl.

Comunicazione di cui all'art. 27 , comma 5, del D. Lgs 152/2016 e ss.mm.ii.

PARERE NON FAVOREVOLE - COMUNE DI LUCERA.



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;

Roberto Savon



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

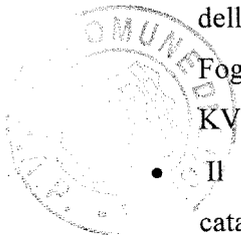
V SETTORE

- La definizione di aree ineleggibili, 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 03.11.2022 del Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V-Procedure di Valutazione VIA e VAS- Roma, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 52015 con la quale trasmetteva la comunicazione di cui all'art. 27, comma 5 del D. Lgs 152/2016 e ss.mm.ii. per un impianto fotovoltaico denominato "CSPV FOGGIA" , con opere connesse ricadenti in parte nel Comune di Lucera e in parte nel Comune di Foggia, di potenza pari a 65,7 MWp e potenza di immissione pari a 50 MW;

Considerato che dalla relazione allegata al progetto si evince che:

- La società Blue Stone Renewable II , con sede in via Bellini n. 22 -Roma, è promotrice del progetto di un impianto fotovoltaico denominato "CSPV FOGGIA" , con opere connesse ricadenti in parte nel Comune di Lucera e in parte nel Comune di Foggia, di potenza pari a 65,7 MWp e potenza di immissione pari a 50 MW;
- Il progetto prevede la realizzazione dell'impianto fotovoltaico , la realizzazione della sottostazione elettrica di trasformazione e consegna dell'energia prodotta e la realizzazione delle opere di connessione;
- nella Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) allegata al Preventivo di Connessione rilasciato da Terna SpA, l'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 150 KV con un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 KV denominata "Foggia" (ricadente nel Comune di Foggia); la progettazione del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 KV denominata "Foggia" non è parte del progetto;
- Il suolo sul quale ricade l'impianto fotovoltaico ricopre una superficie di circa 121 Ha. , catastalmente individuato al F. 122 p.lle nn. 2-3-4-8; interclusa nell'area di impianto vi è la particella n. 9 del F. 122 , della quale il proponente non dispone dell'area e che sarà stralciata dalle aree utilizzate per la posa di strutture, cabine e viabilità;





COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

- Il cavidotto di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la sottostazione elettrica si estenderà per circa 12 km. complessivi, di cui 4 km. circa nel territorio di Lucera e circa 8 km. nel territorio di Foggia:

ACCERTATO che l'impianto fotovoltaico di che trattasi, con le opere connesse ricadente nel Comune di Lucera, in relazione al PUG approvato con D. C. C. n. 74 del 15.11.2016, ricadono in:

- "CRA.ar" - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva (art. 23.1 del PUG vigente); Rete idrica interrata;
- "IS.IG.ca" - Invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: corso d'acqua (art. 15.1 del PUG - artt. 6-10 delle NTA dell'AdB);
- "IS.IG. ap"- invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: aree ad alta pericolosità idraulica (art. 18.1 del PUG vigente; art. 7 delle NTA del PAI-Puglia);
- "IS.IG.mp"- invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: aree a media pericolosità idraulica (art. 18.1 del PUG vigente; art. 8 delle NTA del PAI-Puglia);
- "IS.IG. bp"- invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: aree a bassa pericolosità idraulica (art. 18.1 del PUG vigente; art. 9 delle NTA del PAI-Puglia);
- "ACP_S.bc"- Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico : Bacino di Cava (elemento rinveniente dall'Autorità di Bacino della Puglia - Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia; art. 15.7 del PUG vigente);
- "UCP.ra"- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Aree a rischio archeologico (n. 83 -fattoria media età repubblicana-104 Villaggio neolitico antico)- art. 17.8 del PUG; art. 81 del PPTR);
- "UCP.tr"- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Tratturi (art. 17.3 del PUG vigente; art. 81 del PPTR);
- "UCP.at" - Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Area annessa ai tratturi (100 m.; art. 17.4 del PUG vigente; art. 82 del PPTR);
- il cavidotto di collegamento ricadente nel territorio del Comune di Lucera interseca/percorre anche Strade Provinciali, p.tà private, Strade Comunali, AQP SpA;

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);

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.;



Pietro Savone



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

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.;

VISTA la L.R. n. 4/2010;

VISTO il D.Lgs n. 387/2003;

VISTO il D.Lgs n. 28/2011;

VISTO il D.Lgs n. 199/2021;

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 che trattasi ricade, tra l'altro, nei seguenti contesti agricoli :
 - *"CRA.ar" - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva (art. 23.1 del PUG vigente); Rete idrica interrata;*

I CRA.ar sono contesti agricoli in cui è indicata la presenza di invarianti strutturali puntuali del sistema storico architettonico quali segnalazioni archeologiche e/o edifici rurali sottoposti a tutela dal PUG:

I CRA.ar sono destinati al mantenimento ed allo sviluppo dell'attività e produzione agricola. Non sono consentiti interventi in contrasto con tali finalità o che alterino il paesaggio agrario e l'equilibrio ecologico.

Gli interventi di trasformazione o di ristrutturazione agricola dovranno prevedere il miglioramento delle condizioni idrogeologiche del terreno e l'incremento del patrimonio arboreo autoctono.



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

- a circa 1 km. vi è la proposta di un altro impianto fotovoltaico, di potenza pari a 60 MW nel Comune di Lucera, con un'area di intervento pari a Ha 173, presentato dalla Società "TEP RENEWABLES (Foggia 2 PV) srl", con sede al Viale Michelangelo -Foggia, con procedura di valutazione VIA statale ancora da definirsi (e con parere negativo reso da questo Ente), il quale con il nuovo campo di progetto, contribuirebbe a generare ulteriore artificializzazione dei luoghi, nelle loro componenti strutturali e percettive; questi tipi di interventi determinano una forte perdita di aree agricole con compromissione degli ecosistemi e della biodiversità pregiudicando la valorizzazione e la riqualificazione del paesaggio naturale e colturale tradizionale;
- l'impianto fotovoltaico si inserisce in una invariante UCP del PPTR a testimonianze del sistema storico-architettonico (n. 83 "Fattoria media età Repubblicana; n. 104 "Villaggio neolitico antico");
- le proposte fotovoltaiche non devono essere ricomprese nelle opere di rilevante trasformazione territoriale e che insistano su aree già inficiate dal punto di vista paesaggistico e ambientale e che, ancorchè agricole, abbiano perso i caratteri di naturalità, per le quali una proposta progettuale in tal senso non pregiudichi la qualità del territorio, nonchè la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;

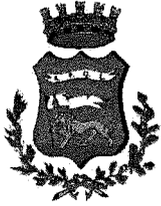
Pertanto, nell'ambito delle proprie competenze, dal punto di vista strettamente urbanistico all'intervento in oggetto, **SI ESPRIME PARERE NON FAVOREVOLE** all'iniziativa presentata dalla Società "Blue Stone Renewable II", con sede in via Bellini n. 22 -Roma, promotrice del progetto di un impianto fotovoltaico denominato "CSPV FOGGIA", con opere connesse ricadenti in parte nel Comune di Lucera e in parte nel Comune di Foggia, di potenza pari a 65,7 MWp e potenza di immissione pari a 50 MW;

Per quanto sopra descritto, il medesimo impianto proposto dalla Società è in contrasto con tali finalità, alterando il paesaggio agricolo, il patrimonio arboreo autoctono e/o naturale esistente, il sistema storico-architettonico, nonchè il sistema idrogeomorfologico del Comune di Lucera.

Si evidenzia altresì che:

- per la realizzazione degli impianti necessari alla transizione energetica dell'Italia inclusi nel PNRR e nel PNIEC (come quello in oggetto) occorre privilegiare l'utilizzo di superfici di strutture edificate;
- ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs n. 199/2021 per l'installazione di impianti a fonte rinnovabile sono privilegiate le superfici di strutture edificate (quali capannoni industriali e parcheggi), le aree industriali dismesse, le aree comunque compromesse, i siti oggetto di bonifica, le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale;
- nello studio di impatto ambientale il proponente non ha valutato la possibilità di localizzare il progetto in un'area avente le suddette caratteristiche, né in subordine di realizzare un impianto agrovoltaiico come definito dall'art. 65, comma 1-quater, della legge n. 27/2012, in modo da non





COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola dei luoghi interessati dall'intervento.

Lucera li 07.12.2022

Per l'istruttoria tecnica
(geom. Antonella Martinelli)

Antonella Martinelli



IL DIRIGENTE DEL V SETTORE
(ing. Pietro SAVOIA)

Pietro Savoia