



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

RACCOMANDATA A MEZZO PEC

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: sezioneeautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it

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 12832] - Parco AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DI POTENZA PARI A 38 MW
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI
LUCERA (FG) E FOGGIA. Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA nell'ambito del PUA ex art.
27 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Proponente: NVA 1 S.R.L.

PARERE NON FAVOREVOLE.

IL DIRIGENTE DEL IV SETTORE

PREMESSO CHE:

- ✓ con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- ✓ con Legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea - Legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;
- ✓ la Legge 1° giugno 2002 n. 120 ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto del 11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

- ✓ la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha revisionato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni del gas serra;
- ✓ il Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, nel rispetto della disciplina nazionale, comunitaria ed internazionale vigente e nel rispetto dei principi e criteri direttivi stabiliti dall'articolo 43 della Legge 1° marzo 2002, n. 39, promuove il maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- ✓ ai sensi del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- ✓ la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, e le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad un'Autorizzazione Unica, rilasciata, ai sensi del comma 3 del medesimo art. 12, dalla Regione;
- ✓ la Giunta Regionale con provvedimento n. 35 del 23/01/2007 ha stabilito le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in attuazione dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003;
- ✓ il Ministero dello Sviluppo Economico con Decreto del 10/09/2010 ha emanato le "Linee Guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché Linee Guida tecniche per gli impianti stessi";
- ✓ la Giunta Regionale con provvedimento n. 2259 del 26/10/2010 ha aggiornato, ad integrazione della D.G.R. n. 35/2007, gli "Oneri Istruttori";
- ✓ la Giunta Regionale con provvedimento n. 3029 del 30/12/2010 ha stabilito la nuova procedura per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile recependo quanto previsto dalle Linee Guida nazionali;
- ✓ la Regione con R.R. n. 24 del 30/12/2010 ha adottato il "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, «Linee Guida per l'Autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili», recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia";
- ✓ l'art. 4 e l'art. 5 del Decreto Legislativo n. 28/2011 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" disciplinano le procedure amministrative per la realizzazione degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;
- ✓ la Regione con L.R. n.25 del 24/09/2012 ha adottato una norma inerente la "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti Rinnovabili";
- ✓ in virtù del quadro normativo in materia di impianti alimentati da FER, la costruzione, installazione ed esercizio degli impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili devono ispirarsi al rispetto dell'ambiente e



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

del territorio, evitando ogni genere di danno e pericolo, valutati anche in ottica preventiva e cautelare, nonché di rispetto del progetto autorizzato e della normativa vigente e finalizzati anche alla migliore mitigazione estetica dell'intervento;

- ✓ i criteri per la regolamentazione delle suddette misure di compensazione si rinvencono nell'allegato 2 del D.M. 10.09.2010 recante le "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- ✓ il D.M. 30.03.2015 ha introdotto le "*linee guida per la Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale dei progetti di competenza delle Regioni e delle Province autonome*";

DATO ATTO CHE il Consiglio Comunale ha affrontato le problematiche connesse alle fonti energetiche rinnovabili, con particolare riferimento a quella eolica, adottando i seguenti atti:

- **Deliberazione di C.C. n. 64 del 28.12.2006**, ad oggetto: "*Atto di indirizzo – Disponibilità alla realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (eolico, biomasse e solare) sul territorio del Comune di Lucera*", con la quale, tra l'altro, ha manifestato la volontà di consentire lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili nell'ambito del proprio territorio;
- **Deliberazione di C.C. n. 46 dell'11.11.2009**, ad oggetto: "*Convenzionamento impianti eolici. Determinazioni.*";

CONSIDERATO che:

- 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, con le relative opere infrastrutturali 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.) in ambito PNRR - PNIEC- PAUR, 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;

DATO ATTO che:

- E' interesse dell'Amministrazione Comunale, salvaguardare, il territorio comunale da tali tipologie di impianti;
- Il rilevante numero di proposte presentate, così come il numero complessivo di aerogeneratori/fotovoltaici che le sottendono, necessita di un'attenzione particolare da parte di codesta struttura Provinciale/Ministeriale/Regionale mediante l'attivazione di una idonea procedura di Valutazione di Impatto;

VISTA la nota del 08.08.2024 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Direzione V – Procedure di Valutazione VIA-VAS , acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 38044 del 08.08.2024, con la quale si richiedeva di esprimere un parere per la Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto Parco AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DI POTENZA PARI A 38 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI LUCERA (FG) E FOGGIA, su istanza di NVA 1 S.R.L., con sede legale in via Lepetit, 8 – Lainate (MI) ;



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

VISTA la nota del 05.09.2024 della Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Autorizzazioni Ambientali, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 41219 del 05.09.2024, con la quale si richiedeva a questa Amministrazione di esprimere il proprio parere di competenza inerente al progetto Parco AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DI POTENZA PARI A 38 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI LUCERA (FG) E FOGGIA, su istanza di NVA 1 S.R.L.;

ACCERTATO che le opere per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico ricadente nel Comune di Lucera con le opere connesse, in relazione al PUG approvato con D. C. C. n. 74 del 15.11.2016, ricadono nei seguenti contesti e invariants strutturali:

- "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 Eco-logica (art. 21.1 del PUG vigente);
- "CRV.sc"-Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico del sistema idrogeomorfologico centrale (art.21.3 del PUG vigente);
- "CRM.br" - Contesto rurale multifunzionale della bonifica e della riforma agraria (art.22.1 del PUG vigente);
- "UCP.ss"-Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Stratificazione insediativa -siti storico culturale (art. 17.9 del PUG vigente; art. 81 del PPTR);
- "UCP.as"-Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Area annessa alla stratificazione insediativa – siti storico culturale (art. 17.10 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.cv"- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico. Coni Visuali 4-6-10 Km (art. 17.19 del PUG vigente);
- "UCP.re"- Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Reticolo idrografico di connessione della R.E.R (art. 15.3 del PUG vigente; art. 47 delle NTA del PPTR);
- "IS.IG. pgl"- Invarianti strutturanti dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica media e moderata (art. 18.4 del PUG vigente, art 15 delle NTA del PAI);
- "IS.IG.ca "-Invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: corso d'acqua (art. 15.1.4 del PUG vigente, art 6-10 delle NTA del PAI);
- "A.P."- Interventi consentiti nelle aree ad alta pericolosità idraulica (art. 7 delle NTA del PAI-Puglia);
- "M.P."- Interventi consentiti nelle aree a media pericolosità idraulica (art. 8 delle NTA del PAI-Puglia);
- "B.P."- Interventi consentiti nelle aree a bassa pericolosità idraulica (art. 9 delle NTA del PAI-Puglia);
- parte del percorso del cavidotto interferisce anche con:
 - Armature Infrastrutturale: Strada Provinciale, Strade comunali, proprietà private;
 - linea elettrica aerea nuda
 - Rete idraulica sopraelevata;



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

- Rete idrica;
- Rete distribuzione gas;

per i vincoli di cui sopra è necessario acquisire i relativi pareri/autorizzazioni, nonché consensi (da parte delle proprietà private), da parte di: AdB-Puglia; Provincia di Foggia, Soprintendenza (comunicazione ex punto 13.3 delle Linee Guida D.M. 10.09.2010), ENAC-ENAV, ENEL, SNAM/2iretegas, AQP etc... qualora non ancora ottenuti.

DATO ATTO CHE dalla relazione DESCRITTIVA allegata per la procedura di VIA in oggetto si evince che:

- Nello specifico l'intervento riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato, denominato "Lucera", nel Comune di Lucera, in Provincia di Foggia, e più precisamente in località "Costa S. Severo" che ha come obiettivo, oltre alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, la valorizzazione del paesaggio e l'inserimento al meglio del progetto all'interno del contesto paesaggistico in cui si trova.
- L'impianto avrà complessivamente una potenza installata pari a 38.001,60 kWp, distribuita in 52.780 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino HJT della potenza unitaria di 720 Wp, su un terreno prevalentemente pianeggiante di estensione di circa 47,24 ettari.
- La connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), proprietà di Terna Spa, sarà effettuata tramite una linea a 30 kV MT interrata fino ad arrivare alla stazione di elevazione 30/150 kV; da qui tramite linea interrata a 150 kV AT, sarà collegato alla stazione di futura realizzazione SSE "Palmori", situata nel comune di Lucera (FG). L'area per l'insediamento della sottostazione sarà oggetto di procedura di esproprio.
- Il sito interessato dalla realizzazione dell'impianto ricade nel Catasto Terreni del Comune di Lucera al • Fg.31 P.lle 73,60,61,731,744,599,257; • Fg43 P.lle: 4, 192, 690, 691, 480, 220, 115; • Fg 32 P.lle: 831, 338,167,152; • Stazione Terna "Palmori" di futura realizzazione Fg.38 P.lle 164, 168 .
- L'area in questione ha una superficie lorda di intervento di circa 47 ettari e si trova ad un'altitudine media di m 100 s.l.m.; le coordinate planimetriche, espresse con datum WGS84 e proiezione UTM 33 N sono lat. 41° 32' 1" N, 15° 21' 5" E.
- Per la connessione alla rete nazionale è prevista una stazione di elevazione, situata nei pressi della Stazione Terna di futura realizzazione, località "Palmori" nel Comune di Lucera (FG), la quale verrà collegata mediante un cavidotto interrato a 150 kV, identificabile a livello catastale al Foglio 20 p.la 59.
- L'impianto presenterà i seguenti componenti:
 - N° 52.780 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino (potenza nominale di 720 Wp), installati su inseguitori assiali in configurazione 'portraite' (in orizzontale), saranno orientati in direzione Nord a Sud e avranno un'inclinazione variabile in base al percorso del sole durante il giorno con angolo variabile rispetto all'orizzontale ('tilt') di -25°/+25°.
 - I moduli impiegati saranno suddivisi in dieci aree recintate secondo la planimetria inserita nel presente progetto definitivo;

VISTO il vigente P.U.G. approvato con D.C.C. n. 74 del 15/11/2016;

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

VISTO il D.Lgs n. 387/2003;

VISTO il D.Lgs n. 199/2021;



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

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 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii;

VISTO il D.P.R. n. 160/2010;

VISTA la L.R. n. 26/2022;

VISTA la L.R. n. 28/2022;

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

VISTO il D.M. 10.09.2010;

VISTA la legge regionale n. 20/2009;

VISTO il D. Lgs 42/2004;

VISTO il Decreto Legge n.13/2023 e successiva L. 11 del 2024;

VISTO il 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)";*

VISTE le norme tecniche del P.P.T.R approvato dalla Regione Puglia con Deliberazione di Giunta n. 176/2015;

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

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 integrazione e modifiche approvata con D.Lgs. n° 301 del 27.12.2002 ess.mm.ii;

VISTA la Delibera di Consiglio Comunale n. 16 del 19.06.2020 avente ad oggetto *"Adeguamento del Regolamento Edilizio Comunale vigente alle norme di cui al Decreto Ministeriale Sanità 5 Luglio 1975 e ss.mm.ii. e alla Legge 5 agosto 1978 n. 457";*

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

VISTO il Decreto Sindacale dell'11.03.2024 prot. n. 12154, con il quale veniva conferito al sottoscritto l'incarico di Dirigente del IV Settore;

DATO ATTO CHE:

- *ai sensi dell'art. 7-bis, comma 2-quater del D. Lgs 152/2006 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 e ss.mm.ii per l'installazione di impianti a fonte rinnovabile sono privilegiate le superfici di strutture edificate (quali capannoni industriali e parcheggi), le aree industriali*



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

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;*
- *per quanto è stato possibile accertare attraverso l'esame della documentazione progettuale allegata all'istanza di cui trattasi, l'intervento a parere di questo Servizio non è configurabile come impianto agrivoltaico (se non nella mera definizione), per le seguenti motivazioni:*

- *mancato possesso del requisito di cui alla Parte III delle linee guida approvate a giugno 2022 dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica laddove al punto 3.2 "Caratteristiche del soggetto che realizza il progetto" laddove si dà atto, che il soggetto attuatore deve possedere una delle seguenti caratteristiche:*

1. *Soggetto A: Impresa agricola (singola o associata), che realizza il progetto al fine di contenere i propri costi di produzione, utilizzando terreni agricoli di proprietà. In tal caso, è ipotizzabile il mantenimento dell'attività agricola prevalente ai fini PAC. Ciò può essere accertato verificando che il fatturato dell'energia prodotta (che si configura come attività connessa, cioè complementare ed accessoria alla produzione agricola principale) non superi il valore della produzione agricola, affinché venga mantenuto lo status di imprenditore agricolo, nel rispetto della normativa vigente in tema di definizione della figura dell'imprenditore agricolo e delle attività agricole (D.lgs. 18 maggio 2001, n. 228 - Orientamento e modernizzazione del settore agricolo). L'azienda agricola sarà interessata a utilizzare quota parte dell'energia prodotta e potrà impegnarsi anche nella realizzazione di investimenti ulteriori e collegati all'agrivoltaico e che si avvantaggiano della produzione di energia (elettrificazione dei consumi) o utilizzano le strutture dei moduli fotovoltaici (solo a titolo di esempio: agricoltura di precisione, irrigazione di precisione, investimenti in celle frigorifere/sistemi di refrigerazione, impianti di riscaldamento delle serre).*
2. *Soggetto B: Associazione Temporanea di Imprese (ATI), formata da imprese del settore energia e da una o più imprese agricole che, mediante specifico accordo, mettono a disposizione i propri terreni per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico. Le imprese agricole saranno interessate a utilizzare quota parte dell'energia elettrica prodotta per i propri cicli produttivi agricoli, anche tramite realizzazione di comunità energetiche. Anche in tal caso, come nel precedente, è ipotizzabile che gli imprenditori agricoli abbiano interesse a mantenere l'attività agricola prevalente ai fini PAC.*

In relazione a quanto sopra, e per quanto è stato possibile accertare attraverso la documentazione presentata, la società proponente NVA 1 S.R.L. che realizza il progetto non ha dimostrato di possedere nessuna delle caratteristiche summenzionate;



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

- *il progetto presentato non prevede la realizzazione di fabbricati a servizio delle attività agricole (cioè 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;*
- *dagli elaborati presentati non si evince la presenza di alcuna Azienda Agricola collegata con l'impianto in oggetto;*
- *dagli elaborati progettuali presentati non risulta una planimetria dove si evincono le distanze degli impianti rispetto alle proprietà private, alle strade comunali e provinciali circostanti;*
- *l'impianto proposto dalla Società ricade all' interno del Cono di Visuale relativo al Castello Svevo Angioino di Federico II, caratterizzante l'area oggetto di intervento - art. 88 del PPTR; UCP.cv- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Coni visuali 4-6-10 km. dal Castello Svevo di Lucera -art. 17.19 del PUG vigente di cui si richiama la norma del PPTR approvato dalla Regione Puglia con DGR n. 176 del 16.02.2015 (BURP n. 40 del 23.03.2015 e ss.mm.ii.), trasferita nella sua interezza nelle NTA del PUG (giusti artt. 85- 86-88 del PPTR - Art. 88 del PPTR -Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le componenti dei valori percettivi). Si sottolinea che l'impianto agrivoltaico per la maggior parte ricade all' interno del cono visuale dei 4 Km, costituito da aree di salvaguardia visiva di elementi antropici e naturali puntuali o areali di primaria importanza per la conservazione e la formazione dell'immagine identitaria e storicizzata di paesaggi pugliesi, anche in termini di notorietà internazionale e di attrattività turistica. Ai fini dell'applicazione delle misure di salvaguardia inerenti la realizzazione e l'ampliamento di impianti per la produzione di energia, di cui alla seconda parte dell'elaborato del PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile, sono considerate le tre fasce "A", "B" e "C" di intervisibilità così come individuate nella cartografia allegata all'elaborato 4.4.1.*
- *l'impianto proposto dalla Società si ritiene essere in contrasto con le finalità del PUG per i contesti e le precitate invarianti strutturali interessati, alterando il paesaggio agricolo, il patrimonio arboreo autoctono e/o naturale esistente, il sistema storico-architettonico, nonché il sistema idrogeomorfologico del Comune di Lucera;*
- *l'impianto per la sua elevata dimensione ed estensione produce una significativa frammentazione del paesaggio agrario nonché un consistente effetto di artificializzazione del contesto rurale.*

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. Di fatto per il caso di specie il termine "agrivoltaico" utilizzato dal proponente sta ad indicare unicamente la realizzazione di un mero impianto fotovoltaico in zona a destinazione agricola di cui al D.M. 1444/68 (zona omogenea "E").

Sulla scorta di quanto sopra, nell'ambito delle proprie competenze, strettamente urbanistiche (per le opere ricadenti nel territorio del Comune di Lucera), **SI ESPRIME PARERE NON FAVOREVOLE** all'iniziativa presentata dalla Società NVA 1 S.R.L., con sede legale in via Lepetit, 8 – Lainate (MI), promotrice del progetto di un Parco AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" DI POTENZA PARI A 38 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

IV SETTORE

OPERE PUBBLICHE-PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE-
ATTIVITA' PRODUTTIVE - EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

SERVIZIO S.U.A.P.

ALLA RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI LUCERA (FG) E FOGGIA per le motivazioni in precedenza richiamate e che qui di seguito si intendono interamente trascritte.

Ove mai il progetto dovesse essere autorizzato, nonostante l'espressione del parere contrario all'iniziativa, l'Amministrazione chiede sin da ora le compensazioni ambientali e territoriali previste dalle norme per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nella misura non inferiore al 3 per cento dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto.

Il Comune si riserva di integrare il presente parere con ulteriori considerazioni e approfondimenti.

Lucera lì 20/09/2024

Per l'istruttoria tecnica
(Ing. Maria Loreta DI NAUTA)

LUCERA ANTONIO
2024.09.20 10:47:33

IL DIRIGENTE DEL IV SETTORE

(Arch. Antonio LUCERA)

Documento informatico *firmato elettronicamente ai sensi del D. Lgs. n.82/2005 e ss.mm.ii.*

CN=LUCERA ANTONIO
C=IT
2.5.4.1=LUCERA
2.5.4.42=ANTONIO