



# 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

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. Mario BARBARO  
SEDE



**OGGETTO:** [ID: 10451]-Procedura di valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "GR Lucera", della potenza di 51,22 MW, con sistema di accumulo da 14 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG).

Proponente: GREENERGY RINNOVABILI 9 srl.

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabilità del procedimento.

**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;



# COMUNE DI LUCERA

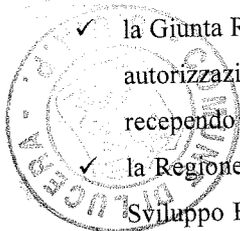
Provincia di Foggia

## IV SETTORE

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

### SERVIZIO S.U.A.P.

- ✓ 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;
- ✓ 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";





# 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.

- ✓ 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 del territorio, evitando ogni genere di danno e pericolo, valutati anche in ottica preventiva e cautelare, nonché in 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 rinvengono 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*";

**VISTA** la nota del 05.12.2023, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 54758 con la quale la Regione Puglia-Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Autorizzazioni Ambientali-Bari chiedeva agli Enti interessati un parere di competenza relativamente al Provvedimento di Via Statale ex art. 23 del D. Lgs n. 152/2006 e s.m.i. per l'impianto di cui all'oggetto;

**VISTA** la nota del 06.12.2023 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali -Divisione V -Procedure di Valutazione VIA e VAS -Roma, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 54895 con la quale trasmetteva la comunicazione relativa alla procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e al responsabile del procedimento per le opere di cui all'oggetto;

**ACCERTATO** che l'impianto con le relative opere di connessione ricadenti nel Comune di Lucera, in relazione al PUG approvato con D. C. C. n. 74 del 15.11.2016, ricadono in:

- "CRV.sm"- Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico del sistema idrogeomorfologico meridionale (art. 21.4 del PUG vigente);
- "CRV.re"- Contesto rurale con prevalente valore ambientale, ecologico e paesaggistico -Rete Ecologica (art. 21.1 del PUG vigente);
- "CRA.ar" - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva (art. 23.1 del PUG vigente);
- "IS.GM.pg1"- Invarianti strutturanti dell'assetto idrogeologico: pericolosità geomorfologica media e moderata (art. 18.4 del PUG vigente e art. 15 del PAI-Puglia);
- "IS.IG.ca" - Invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: corso d'acqua (art. 15.1 del PUG - artt. 6-10 delle NTA dell'AdB);





# 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.

- UCP.cv"- Invariante strutturale del sistema storico architettonico: Coni Visuali (art. 17.19 del PUG vigente), nello specifico ricadente nella fascia "C" dei 10 km. dal castello di Lucera
- "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);
- "UCP.re"-Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico : Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (art. 15.3 del PUG vigente);
- "ACP\_S.sc" – Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Sistema complesso (art. 15.4 del PUG vigente);
  - "ACP\_P.os"- Altra componente paesaggistica programmatica del sistema idrogeomorfologico: Orlo morfologico di scarpata (elemento rinveniente dall'Autorità di Bacino della Puglia "Carta idrogeomorfologica della Regione Puglia"-agg. giugno 2011- art. 69.2 del PUG vigente); la cui sussistenza va a rafforzare le prescrizioni imposte dal PUG per la tutela dei contesti agricoli;
  - parte del percorso dei cavidotti interferisce anche con:
    - proprietà private;
    - Strada Provinciale;

**Considerato che** dalla relazione allegata al progetto si evince che:

- l'impianto fotovoltaico avrà una potenza installata di 51, 22 MWp ed una potenza nominale scambiata con la rete di 42,29 MW c annesso sistema di accumulo pari a 14 MW;
- L'impianto sarà esteso su un'area di 73,5 Ha di cui 69 Ha completamente recintati in tre aree limitrofe tra loro e denominate "Campo A con una superficie recintata di circa 44 HA"; "Campo B con una superficie recintata di circa 10,5 Ha"; "Campo C suddiviso a sua volta in tre aree di superficie complessiva di poco inferiore a 14,4 Ha";
- Si è previsto di piantare n. 27.604 ulivi e di avere una superficie a disposizione per attività agricola (all'interno delle aree recintate) di Ha 69 circa, mentre 4,5 Ha (al di fuori delle aree recintate) saranno utilizzate per opere di compensazione e mitigazione con la piantumazione di essenze autoctone;
- La soluzione tecnica di connessione elaborata da TERNA SPA (codice pratica 202201231), prevede che l'impianto fotovoltaico integrato con sistema di accumulo sia collegato in antenna a 36 KV sul futuro ampliamento della SE Terna 380/150 KV della RTN denominata "Troia" e collegata all'impianto tramite cavidotto a 36 KV interrato di lunghezza pari 12.776 m. circa;

**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. 28/2011;

**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 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;

**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.;

**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 agrovoltai approvate a giugno 2022 dal Ministero dell'Ambiente e della sicurezza Energetica;

**VISTO** il Decreto Sindacale dell'01.02.2023 prot. n. 54317, con il quale veniva conferito al sottoscritto l'incarico di Dirigente del IV Settore;

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

Pertanto, nell'ambito delle proprie competenze, strettamente connesse all'ambito urbanistico (per le opere ricadenti nel territorio del Comune di Lucera), **SI ESPRIME PARERE NON FAVOREVOLE** all'iniziativa presentata dalla Società





# 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.

" GREENERGY RINNOVABILI 9 srl , con sede legale in Via Borgonuovo n. 9- Milano, promotrice del progetto di un impianto agrivoltaico denominato "GR Lucera" , della potenza di 51,22 MW, con sistema di accumulo da 14 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG), per la seguente motivazione: 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:

- *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.*
- *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 (nel caso specifico la Società è una Società quotata in borsa che opera solo nel campo delle energie rinnovabili, così come si evince nella "Relazione di verifica dei requisiti Agrovoltaico ai sensi delle Linee Guida Nazionali) 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 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 agrovoltaico 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

19 DIC. 2023

Per l'istruttoria tecnica  
(geom. Antonella Martinelli)

*Antonella Martinelli*



IL DIRIGENTE DEL IV SETTORE  
(arch. Antonio LUCERA)

*Antonio Lucera*