



# 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

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: 9576]-Procedura di valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LUCERA", della potenza di 30,86 MW, accumulo pari a 5 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG).  
Proponente: AMBRA SOLARE 3 srl.  
Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabilità del procedimento.  
**PARERE NON FAVOREVOLE.**

---

## IL DIRIGENTE DEL V SETTORE

Premesso che:

- In relazione a quanto disciplinato dal Ministero dell'Ambiente 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 ineleggibili all'installazione degli impianti stessi; la definizione di queste aree vuole essere un primo passo per gestire la realizzazione degli impianti eolici/fotovoltaici/agrovoltaici e per evitare la loro proliferazione al di fuori di una qualsiasi logica ambientale, urbanistica e infrastrutturale;
- 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



*Pitturo Jassio*



# COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

installazione degli impianti eolici/fotovoltaici/agrovoltaici, 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. PNIEC-PNRR), 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 impianti FER che le sottendono, necessita di un'attenzione particolare da parte di Codesto Ministero;

**VISTA** la nota 29.03.2023 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. 14915 con la quale trasmetteva la comunicazione di procedibilità istanza, la pubblicazione documentazione (ai sensi del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.) e il Responsabile del Procedimento (ai sensi dell'art. 7-8 della L. 241/90 e ss.mm.ii.);

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

- Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto agrovoltaico destinato alla produzione di coltivazioni arboree (quali il mandorlo) e la produzione di energia elettrica da fonte solare tramite l'impiego di moduli fotovoltaici;
- L'impianto verrà installato a terra utilizzando una tecnologia ad inseguimento solare con movimentazione mono-assiale;
- Gli impianti fotovoltaici sono localizzati nel Comune di Lucera e Troia; il cavidotto di collegamento tra l'impianto e la Stazione Elettrica, percorre prevalentemente viabilità comunale e provinciale;
- L'intervento prevede altresì la costruzione di un elettrodotto interrato per allacciare alla RTN l'impianto fotovoltaico denominato "Lucera", da realizzarsi nei Comuni di Lucera e Troia, avente potenza attiva nominale di 30 MW.
- La soluzione tecnica minima generale di connessione proposta da Terna prevede che l'impianto di produzione venga connesso alla Stazione elettrica Terna su futuro ampliamento a 150 KV della RTN denominata "Troia"; sarà realizzato un nuovo elettrodotto in cavo dal nuovo stallo all'interno della SE Troia fino alla nuova stazione di trasformazione AT/MT utente 150/30 KV (stazione di utenza);
- Il campo fotovoltaico sarà connesso alla nuova stazione di trasformazione AT/MT utente mediante più linee in media tensione 30 KV in cavo. Le linee in media tensione a 30 KV faranno capo a delle

*Pietro Savio*





# COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

cabine di smistamento, il quale saranno connesse alle varie cabine di trasformazione MT/BT che raccoglieranno l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico;

**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, ricadono in:

- "CRA.df"- Contesto rurale con prevalente funzione agricola definita (art. 23.2 del PUG vigente);
- "UCP.ra"- Invariante strutturale del sistema storico-architettonico: Aree a rischio archeologico (art. 17.8 del PUG vigente; art. 81 del PPTR);
- "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);

**ACCERTATO** altresì che il cavidotto di collegamento ricadente nel territorio del Comune di Lucera interseca/percorre anche Strade Provinciali, p.tà private, Strade Comunali;

**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 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.;

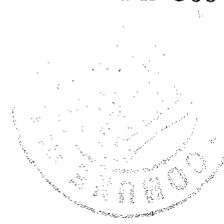
**VISTO** il D. Lgs 152/2016 e ss.mm.ii.;

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



*Pietro Javoris*

Comune di Lucera Prot. in partenza N. 0019335 del 28-04-2023 - Cat.1 Class.1



# COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

**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 26.01.2022 prot. n. 4017, con il quale veniva conferito al sottoscritto l'incarico di Dirigente del V Settore confermato con Decreto Sindacale prot. n. 17918 del 18.04.2023;

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

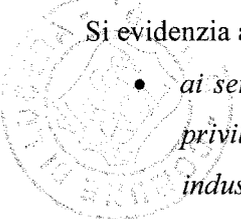
Sulla base delle precitate considerazioni e limitatamente alle proprie competenze, si evidenzia quanto segue:

- 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 agrovoltaiico 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 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 (per le opere ricadenti nel territorio del Comune di Lucera), **SI ESPRIME PARERE NON FAVOREVOLE** all'iniziativa presentata dalla Società " Ambra Solare 3 srl" (legalmente rappresentato dal sig. Garcia Mena Carlos ), con sede legale in Via Tevere n. 41- Roma, promotrice del progetto di un impianto denominato "LUCERA" , della potenza di 30,86 MW, accumulo pari a 5 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.





# COMUNE DI LUCERA

Provincia di Foggia

V SETTORE

- *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 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;*

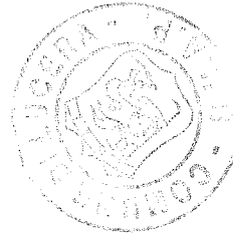
*In definitiva la proposta progettuale è lontana dall'essere un impianto agrovoltaico essendo poco differente da un classico impianto fotovoltaico a terra con tutte le sue conseguenze negative per l'ambiente ed il paesaggio circostante.*

Lucera li

28 APR 2023

Per l'istruttoria tecnica  
(Geom. Antonella Martinelli)

*Antonella Martinelli*



IL DIRIGENTE DEL V SETTORE  
(ing. Pietro SAVOIA)

*Pietro Savoia*