



# 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 28/05/2024

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](mailto: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](mailto:servizio.ecologia@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 11236] - Parco EOLICO DENOMINATO "STELLA", COSTITUITO 7 AEROGENERATORI DI POTENZA NOMINALE PARI A 4,5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DELL'IMPIANTO PARI A 31,5 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG), CON OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI 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: DESE S.R.L.  
**PARERE DI COMPETENZA.**

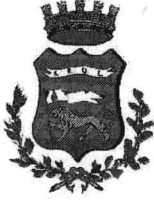
---

### 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 rinvergono 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";

### CONSIDERATO che:

- La definizione di aree inelleggibili, 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, anche se nel caso di specie consistenti nella realizzazione di sole opere di connessione nel Comune di Lucera;
- 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 14.05.2024 della Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana- Sezione autorizzazioni ambientali, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 22467 del 14.05.2024, con la quale si richiedeva a questa Amministrazione di esprimere il proprio parere di competenza entro il giorno 29.05.2024 (15 giorni dal ricevimento dell' istanza) per la realizzazione Parco EOLICO DENOMINATO "STELLA", COSTITUITO 7 AEROGENERATORI DI POTENZA NOMINALE PARI A 4,5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DELL'IMPIANTO PARI A 31,5 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG), CON OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI LUCERA (FG), su istanza della DESE srl;

**VISTA** la nota del 20.05.2024 del Ministero Della Cultura, acquisita al protocollo generale di questo Ente al n. 23668 del 21.05.2024, con la quale si trasmetteva comunicazione del MASE relativa alla procedibilità d'istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento, in cui si richiedeva a questa Amministrazione di esprimere il proprio parere di competenza entro il termine di 30 gg. dalla data di pubblicazione dell' avviso al pubblico sul sito web del Ministero (02/05/2024) riguardante la realizzazione Parco EOLICO DENOMINATO "STELLA", COSTITUITO 7 AEROGENERATORI DI POTENZA NOMINALE PARI A 4,5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA





# 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.

DELL'IMPIANTO PARI A 31,5 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG), CON OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI LUCERA (FG), su istanza della DESE srl; e richiesta parere endoprocedimentale alla Soprintendenza ABAP competente;

**ACCERTATO** che le opere infrastrutturali ricadenti 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 invarianti strutturali:

- "CRA.ar" - Contesti rurali con prevalente funzione agricola di riserva (art. 23.1 del PUG vigente);
- "CRM.br"- Contesto rurale multifunzionale della bonifica e della riforma agraria (art. 22.1 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);
- "ACP\_S.ca"- Invariante strutturale del sistema idrogeomorfologico: Corso d'acqua (art. 15.1 del PUG vigente);
- "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);
- "IS.IG. pg1"-, Invarianti strutturanti dell'assetto geomorfologico: pericolosità geomorfologica media e moderata (art. 18.4 del PUG vigente, art 15 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; linea elettrica aerea nuda;
  - proprietà private;

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

**Dato atto** che dalla relazione tecnica allegata al progetto si evince che:

- Il parco prevede la costruzione e la messa in esercizio, su torre tubolare in acciaio di altezza 100 m, di n. 7 aerogeneratori con potenza unitaria di 4,5 MW e potenza complessiva di 31,5MW. Gli aerogeneratori avranno rotore tripala del diametro di 156 m;
- Il parco verrà realizzato per conto della DESE S.r.l., (società con sede in Via Mario Forcella n.14 - FOGGIA), ed è costituita da n. 7 turbine eoliche che verranno installate in agro di Foggia, località "Stella" al Fg. cat. N. 21 p.lle 67, 306 e 266 e al Fg. cat. N. 22 p.lle 33, 152, 264 e 266, ad una quota media variabile dai 56 ai 64m slm. Tali aree, nel vigente strumento urbanistico, sono destinate attualmente a zone di uso agricolo (zona E), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche in agro di Lucera in località Palmori consistenti in una nuova Stazione elettrica di proprietà di TERNA SpA..





# 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 comune interessato dalla realizzazione della nuova Stazione Elettrica di trasformazione 380/150/36 kV denominata "SE Lucera" è quello di Lucera, in Provincia di Foggia (in ampliamento di quella già esistente). In particolare, le particelle catastali su cui insisterà la Stazione elettrica di trasformazione sono 164, 166 e 163 del Foglio 38 del Comune di Lucera (FG).

La nuova stazione elettrica di trasformazione 380/36 kV (stallo di ampliamento della SE 380/150 kV) sarà ubicata nel Comune di Lucera (FG), più precisamente presso la località Palmori, in particolare il sito è individuabile alle coordinate: 41°32'36.26"N, 15°27'16.47"E. L'ampliamento dello stallo a 36 kV viene realizzato a destra della nuova SE 380/150 kV minimizzando l'area necessaria per l'opera e riducendo la movimentazione di terra. Rev. 02 Luglio 2023 Relazione tecnica illustrativa Stazione elettrica "SE LUCERA" Pag. 8. Le dimensioni ipotizzate per l'ampliamento a 36 kV sono di circa 135 m x 190 m; il tutto verrà recintato su 3 lati, mantenendo aperto il quarto, quello di comunicazione con la frazione di trasformazione 380/150 kV; infatti, non è previsto alcun muro divisorio tra la SE già benestataria e l'ampliamento. L'accesso diretto sarà possibile dal passo carrabile posizionato sul lato più a destra di ampiezza totale di circa 10 m, in corrispondenza dei trasformatori; in ogni caso l'area è raggiungibile anche dalla sezione 380/150 kV tramite la viabilità interna della Stazione stessa; vi saranno infatti due accessi, uno a Est e uno a Ovest della SE. L'area dedicata allo stallo a 36 kV andrà ad aggiungersi a quella di 230 m x 300 m già prevista per la parte 380/150 kV. La strada di accesso già prevista per lo stallo 380/150 kV verrà diramata e raggiungerà il suddetto passo carrabile, percorrendo un tratto parallelo alla recinzione. In questo modo entrambi gli accessi saranno messi in comunicazione con la Strada Provinciale SP13.

- La società DESE Srl ha definito con Terna S.p.A. una STMG-Soluzione Tecnica Minima generale per la consegna dell'energia elettrica prodotta dall'impianto eolico, che prevede un collegamento in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea 380 kV "Foggia - San Severo".
- Il collegamento elettrico tra gli aerogeneratori avverrà in media tensione e sarà realizzato mediante linee elettriche in cavo interrato dimensionate secondo la tipologia della rete elettrica, la potenza complessiva trasmessa su ciascuna linea in cavo e secondo le perdite connesse al trasporto dell'energia elettrica prodotta.
- L'intero tracciato del cavidotto si sviluppa sul territorio comunale di Foggia e Lucera (FG), percorrendo le strade di cantiere da realizzare, terreni privati di proprietari terrieri ed alcuni tratti della strada provinciale SP13. Le principali opere attraversate dalle linee elettriche interrate risultano le seguenti:
  - Strada Provinciale n.13 interessata da un attraversamento longitudinale di circa 2350 m e due attraversamenti trasversale di circa 10 m.
  - Torrente Vulgano, Canale Stella e n. 3 Adduttori Canale Stella la cui risoluzione dell'interferenza avviene mediante trivellazione orizzontale controllata (T.O.C).
- I cavi di collegamento in MT si andranno ad attestare alla sezione a 36kV della Stazione RTN di Palmori a 380/150/36kV di TERNA SPA;

**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:





# 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.

- **Deliberazione di C.C. n. 64 del 28.12.2006**, ad oggetto: *"Atto di indirizzo – Disponibilità alla reclizzazione 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."*;

**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;

**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 e ss.mm.ii;

**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;

**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"*;

**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;





# 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.

Sulla scorta delle precitate considerazioni e premesse, nell'ambito delle proprie competenze, dal punto di vista strettamente urbanistico e relative alle sole opere ricadenti nel Comune di Lucera (opere di connessione più eventuale ampliamento stazione elettrica) **ESPRIME PARERE FAVOREVOLE** al progetto presentato dalla società "DESE srl", con sede legale in Foggia, via Mario Forcella 14 - P.IVA 04467270718, per la costruzione e all'esercizio di PARCO EOLICO DENOMINATO "STELLA", costituito 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 4,5 mw, per una potenza complessiva dell'impianto pari a 31,5 mw, da realizzarsi nel comune di Foggia (fg), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel comune di Lucera (Fg).

alle seguenti condizioni:

- *la Società riconosca a favore del Comune di Lucera le misure compensative ambientali; tra la società e il Comune di Lucera, in ossequio a quanto previsto dalla vigente legislazione nazionale e regionale in materia (L.R. 28/2022), sia sottoscritta apposita convenzione attuativa che regolamenti i rapporti reciproci nella realizzazione e gestione delle opere connesse al medesimo impianto, nonchè definisca anche le precitate misure compensative ambientali da riconoscere a favore del Comune di Lucera per le opere ricadenti nel Comune di Lucera; tali misure compensative sono giustificate dalla circostanza che l'agro del Comune di Lucera è ricco di segnalazioni archeologiche di notevole rilevanza storico-documentale, che con la eventuale realizzazione delle opere annesse all'impianto e relative connessioni si troverebbero inserite in un contesto ambientale a loro non congeniale. Tale eventualità comprometterebbe la possibilità di studi e scavi archeologici e una successiva fruizione turistica dell'area stessa;*
- *Siano acquisiti tutti i NN.00. degli Enti/Uffici coinvolti (Provincia di Foggia, Soprintendenza; ENAC-ENAV, AdB-Puglia; nonchè assenso/convenzione con Terna S.P.A., ENEL, etc..) nel relativo procedimento di approvazione della pratica in argomento;*
- *Sia valutata bene la collocazione delle reti interrato di connessione di cui trattasi, il cui posizionamento potrebbe generare contrasto con altri eventuali impianti autorizzati in regime di autorizzazione unica/VIA;*
- *La realizzazione di eventuali volumetrie connesse all'impianto e ricadenti nel Comune di Lucera sia assoggettata al rispetto di tutte le norme che ne regolano la fattispecie (statali, regionali e locali), comprese quelle del Codice della Strada, e sia assoggettata al rilascio del relativo Permesso di Costruire da parte del Comune di Lucera ad esito positivo della A.U./VIA, qualora esplicitamente indicato nell'ambito dell'Autorizzazione Unica /Provvedimento di VIA;*
- *Gli aerogeneratori dovranno essere posti ad una distanza minima dai confini comunali prevista dalla normativa vigente;*
- *La compatibilità delle opere previste su aree assoggettate ai vincoli di cui in premessa (AdB-Puglia Distrettuale dell'Appennino Meridionale; Provincia di Foggia; Soprintendenza; etc..), con le relative direttive di tutela, sia valutata dagli enti/uffici preposti alla loro salvaguardia e quindi al rilascio del relativo atto di assenso;*
- *sia inviato l'avviso dell'avvio del procedimento espropriativo a tutti i proprietari interessati ai sensi degli artt. 11 e 16 del D. Lgs 327/2001;*





# 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.

*Qualora la società dovesse ottenere l'Autorizzazione Unica/VIA dovrà rispettare le seguenti ulteriori prescrizioni:*

- *in fase di cantiere dovranno essere attuati tutti gli accorgimenti volti a minimizzare l'emissione di polveri: imponendo basse velocità dei mezzi; utilizzando acqua per bagnare le aree di lavoro e le strade; le piste saranno inoltre rivestite da un materiale inerte a granulometria grossolana che limiterà l'emissione di polveri;*
- *durante la fase di cantiere e di dismissione, per evitare o limitare il disturbo indotto per emissioni acustiche e di vibrazioni ai residenti nelle aree limitrofe, si eviterà l'esecuzione dei lavori o il transito degli automezzi durante le ore di riposo;*
- *le superfici necessarie allo stoccaggio momentaneo dei materiali saranno quelle minime indispensabili, evitando occupazioni superflue di suolo;*
- *la rimozione completa delle reti al termine della vita utile dell'impianto e conferimento agli impianti di recupero e trattamento secondo la normativa vigente;*
- *la viabilità di servizio non dovrà essere finita con pavimentazione stradale bituminosa, ma dovrà essere resa transitabile esclusivamente con materiali drenanti naturali, il tutto al fine di una salvaguardia del paesaggio agricolo;*
- *deve essere posta attenzione alla stabilità dei pendii evitando attività che possono innescare fenomeni di erosione;*
- *il proponente al termine della vita dell'impianto e opere di connessione dovrà comunicarlo anche a questo Ente;*
- *a fine ciclo produttivo dell'impianto, le opere connesse ricadenti nel Comune di Lucera dovranno essere rimosse e smaltite ai sensi della normativa vigente;*
- *la società in fase di convenzionamento dovrà assicurare le dovute garanzie fideiussorie per la dismissione delle opere connesse ricadenti nel territorio del Comune di Lucera;*
- *Le eventuali opere inerenti strutture pubbliche comunali (viabilità ed altro-ripristini a seguito della realizzazione di opere infrastrutturali) siano eseguite a perfetta regola d'arte ed in particolare così come previsto dal nuovo Regolamento approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 77 del 27.10.2014 avente per oggetto "Regolamento per l'esecuzione di opere che richiedono interventi di manomissione del suolo e sottosuolo pubblico sul territorio comunale"; inoltre a titolo di compensazione ambientale il proponente dovrà riqualificare le strade comunali interessate dagli scavi per le opere di connessione mediante il rifacimento delle pavimentazioni delle stesse strade, esteso alla intera larghezza e lunghezza della carreggiata;*
- *La eventuale occupazione permanente o temporanea di suolo, soprassuolo e sottosuolo appartenente al demanio o al patrimonio indisponibile del Comune di Lucera e che comporti o meno la costruzione di manufatti, è soggetta a preventiva concessione/autorizzazione da parte dell'Ente, così come disciplinato dal Regolamento Comunale per l'applicazione del canone unico patrimoniale approvato con Deliberazione Consiliare n. 30 del 31.05.2022.*







# 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.

- durante la esecuzione delle opere sia garantita la pubblica e privata incolumità dei cittadini e l'esatta osservanza delle norme di sicurezza;
- L'inizio dei lavori sia subordinato:
  1. all'acquisizione dell'autorizzazione unica, nonché di tutti gli atti di assenso da parte degli enti/uffici coinvolti nel procedimento di approvazione delle opere in questione e degli atti di assenso da parte dei privati proprietari dei suoli eventualmente interessati dalle opere;
  2. al rispetto delle prescrizioni impartite nei pareri/N.O. rilasciati dagli Enti coinvolti;
- la Società qualora dovesse ottenere l'Autorizzazione Unica/VIA dovrà presentare a questo Ente una relazione descrittiva asseverata con relativo elaborato grafico a firma di un tecnico abilitato nella quale dovrà riportare le opere autorizzate ricadenti su eventuali proprietà private del Comune di Lucera, indicando la fascia di rispetto delle medesime opere (infrastrutture interrato e cabine da realizzare);

Si precisa che il Comune resta sollevato ed indenne da qualsiasi pretesa o molestia anche giuridica che per dato o per fatto del presente parere potesse pervenirgli da terzi, intendendosi che il parere viene concesso senza pregiudizio e limitazione dei diritti dei terzi.

N.B.: questo parere non sostituisce né contempla i pareri/nulla osta che gli Enti/Uffici interessati sono tenuti ad esprimere nell'ambito delle rispettive competenze sull'opera in oggetto e che la Società è tenuta ad acquisire prima del rilascio dell'A.U./VIA abilitante alla realizzazione delle opere.

Lucera li

28 MAG 2024

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

IL DIRIGENTE DEL IV SETTORE

(Arch. Antonio LUCERA)

