



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
DVA - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
pec: VA@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana
Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio
sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana
Sezione autorizzazioni ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Alla Provincia di Foggia
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Al Comune di Lucera (FG)
comune.lucera@anutelpec.it

Alla ERG Eolica San Vincenzo S.r.l.
ergeolicasanvincenzo@legalmail.it

Pr. Ed. 26/24_OGGETTO: Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto di ammodernamento complessivo ("repowering") di un impianto eolico esistente denominato "San Vincenzo", con dismissione degli attuali 21 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 10 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza totale d'impianto pari a 72 MW, ubicato nel Comune di Troia (FG), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Lucera (FG). Proponente: ERG Eolica San Vincenzo S.r.l..

Codice procedura ID_VIP: 10584

Con riferimento al procedimento di valutazione di impatto ambientale, afferente l'impianto in oggetto, da installarsi nell'agro di Troia (FG), Lucera (FG) e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Troia (FG) si comunica che, il piano di dismissione prevedendo solo parzialmente la dismissione delle ciclopiche fondazioni presenti nel terreno sottostante gli aerogeneratori in dismissione, produrrà un effetto irreversibile dei luoghi lasciando ai posteri l'impegno di una futura dismissione degli stessi.

Inoltre dal progetto si evince che i nuovi aerogeneratori seppur in numero minore rispetto a quelli esistenti avranno un impatto sul paesaggio di gran lunga maggiore rispetto all'esistente, in quanto seppur si presenteranno in numero ridotto, passando da 21 a 10, avranno altezze delle torri e aree spazzate dalle eliche in misura entrambi quasi doppia, impattando notevolmente sul paesaggio.

Considerato che:

1) le opere di potenziamento sono tanto ingenti da rendere necessaria la qualifica dell'intervento come nuovo impianto;



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 - 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

2) le dimensioni e la complessiva magnitudine impattante dell'opera finale andrebbero ulteriormente a peggiorare un bene già degradato dalla intervenuta antropizzazione.

Pertanto, nel caso di specie, l'opera finale nel suo complesso, così come progettata, avrebbe un'evidente incidenza peggiorativa sull'ambiente già antropizzato e la già intervenuta antropizzazione e la condizione di degrado di un paesaggio, non ne giustificano l'ulteriore alterazione in senso ulteriormente peggiorativo, ma, al contrario, andrebbe incentivata una maggiore conservazione e salvaguardia del contesto ambientale antropizzato.

Sarebbe utile, a tale scopo, valutare l'intervento attraverso l'utilizzo di fotorendering ante e post operam dell'intervento, nel quale apprezzare le dimensioni degli aerogeneratori e come gli stessi si inseriscono nel contesto circostante, da punti di vista panoramici della città di Troia.

Ritenuto pertanto che l'impianto per la sue dimensioni produce una significativo impatto sul paesaggio agrario nonché un consistente effetto di artificializzazione del contesto rurale.

Con la presente, in virtù di tutto quanto sopra espresso e riportato, e dalle criticità emerse e rilevate, nonché dall'eccessiva percepibilità che lo stesso avrebbe stante le dimensioni dell'intervento in progetto, la scrivente Amministrazione, esprime un **parere non favorevole** alla realizzazione dell'impianto oggetto della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale presentato.

Ove mai il progetto dovesse essere autorizzato, l'Amministrazione chiede sin da ora le compensazioni ambientali e territoriali previste come per legge 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.

IL RESPONSABILE DI SETTORE
dr. ing. Matteo Palumbo

IL SINDACO
Avv. Leonardo CAVALIERI

