



CITTA' DI MANFREDONIA
SETTORE 5° - LL.PP. E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
Servizio 5.2 – Servizi di Tutela del Territorio, dell'Ambiente e autorizzazioni delegate

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

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico della potenza complessiva di 68,47 MW e relative opere di connessione.
Trasmissione parere/contributo

CODICE IDENTIFICATIVO DEL PROC. AMM/VO: ID: 8023

PROPONENTE: Società X-ELIO ITALIA 7 srl

AUTORITA' COMPETENTE: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

TIPOLOGIA PROCEDIMENTO: Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 23 del D. Leg.vo n° 152/2006 e ss.mm.ii.

In riferimento Vs. nota di prot. n° 154989 del 09.12. 2022, acquisita al prot. com.le n° 54361 del 12.12.2022, inerente la procedura V.I.A. del progetto in oggetto, questo Comune esaminati gli elaborati progettuale disponibili sul sito web della Ministero in indirizzo, rappresenta quanto segue.

Alla luce di quanto sopra descritto, limitatamente per la **rete di connessione** ricadente nel territorio del Comune di Manfredonia, si può affermare che l'intervento proposto, della sua posizione e disposizione planimetrica, garantisce un corretto inserimento paesaggistico ed inoltre in considerazione delle attuali condizioni d'uso dell'area a progetto e delle aree circostanti, si può ritenere che le peculiarità paesistico-ambientali presenti sull'area non subiranno evoluzioni rilevanti in seguito agli interventi previsti. Pertanto, la realizzazione della rete di connessione interamente interrata non determina criticità sia alle prescrizioni d'uso del BP e sia alle misure di salvaguardia e di utilizzazione degli UCP, per cui si esprime giudizio di compatibilità positivo e/o la compatibilità ambientale.

In merito alle aree interessate dal Piano Stralcio Idrogeologico (PAI) si prescrive:

- siano adottati opportuni provvedimenti di protezione civile (segnaletica, sistemi di pre-allertamento, allarme, etc.) allo scopo di tutelare beni e persone al verificarsi di eventi alluvionali con tempi di ritorno compresi tra 30 e 500 anni;



CITTA' DI MANFREDONIA

SETTORE 5° - LL.PP. E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Servizio 5.2 – Servizi di Tutela del Territorio, dell'Ambiente e autorizzazioni delegate

- le attrezzature e gli impianti di ogni genere siano realizzati con gli opportuni accorgimenti, in modo da risultare in sicurezza, non riportare danni, e da non costituire un rischio per le persone, anche se esposte alla presenza di acqua;

- siano garantite condizioni adeguate di sicurezza durante la permanenza dei cantieri, in modo che i lavori si svolgano senza creare, neppure temporaneamente, un ostacolo significativo al regolare deflusso delle acque.

Infine, la valutazione dell'intero progetto comprensivo delle aree destinate all'impianto agrivoltaico, questo ufficio, anche con il supporto tecnico della Commissione per il Paesaggio, ritiene che:

Sebbene la porzione d'intervento che riguarda il territorio del Comune di Manfredonia si riferisca ad una condotta interrata a servizio della sottostazione Terna, si ribadisce la propria contrarietà alla realizzazione di impianti fotovoltaici e agrivoltaici di grandi dimensioni in aree agricole (in questo caso le superfici pannellate dei due campi sfiorano i 42 ettari), in quanto in contrasto, sia con l'obiettivo strategico n. 10 del PPTR (favorire la concentrazione di impianti di questo tipo in aree produttive pianificate per ridurre gli impatti sul paesaggio e prevenire la proliferazione di ulteriori impianti sul territorio), sia con l'obiettivo specifico di disincentivare la localizzazione di centrali fotovoltaiche a terra, nei paesaggi rurali.

Inoltre, il PPTR, in relazione agli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, definisce gli orientamenti e gli indirizzi in particolare con le Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili -Elaborato 4.4.1-, nelle quali mette in evidenza l'inserimento di impianti fotovoltaici in area agricola è considerato un elemento di criticità in relazione all'occupazione di suolo ed allo snaturamento del territorio agricolo (Elaborato 4.4.1 del PPTR parte I, paragrafo B2.1.3 "Criticità").

Infine, rispetto alla Valutazione del rischio archeologico, si sottolinea che negli elaborati allegati non risultano presenti le tavole relative alla visibilità archeologica e le tavole relative al rischio archeologico rispetto all'opera in progetto.

Sono fatti salvi i diritti dei terzi e l'acquisizione da parte del "proponente" di eventuali intese, pareri, concessioni, autorizzazioni, licenze, nullaosta e gli assensi, comunque denominati, ove richiesti dalla normativa vigente e rilasciati dagli enti preposti alla salvaguardia del vincolo ricadente nelle aree oggetto di intervento.

Distinti saluti

Il Dirigente del 5°Settore
(dott. Ing. Giuseppe DI TULLO)

Documento amministrativo informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D. Leg.vo n° 82 del 07.03.2005 e ss.mm.ii. "Codice dell'amministrazione digitale".