



**comune  
di melfi**  
*città delle costituzioni  
di federico II*

*Area Urbanistica ed Edilizia Privata*

Melfi, 18/08/2023

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI  
DIVISIONE V - PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS  
Al responsabile del procedimento  
Dott.ssa Alessandra Dosa  
pec: [dosa.alessandra@mase.gov.it](mailto:dosa.alessandra@mase.gov.it)

**Oggetto: PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PV MELFI" DELLA POTENZA DI 19,98MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MELFI**  
**Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 acquisita a prot. n.0016201/2023 del 20/07/2023**

**PROPONENTE: DREN SOLARE 5 SRL**

## **OSSERVAZIONI**

### **IL RESPONSABILE DELL'AREA**

Con riferimento all'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 acquisita a prot. n.0016201/2023 del 20/07/2023 per la realizzazione di un PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PV MELFI" DELLA POTENZA DI 19,98MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MELFI. PROPONENTE: DREN SOLARE 5 SRL

Si comunica e fa presente quanto segue:

- ✓ L'impianto agro-fotovoltaico e l'ampliamento della sottostazione ricadono, secondo il PRG vigente, in zona agricola;
- ✓ Il percorso del cavidotto interessa delle aree vincolate ai sensi dell'art. 142 Codice dei beni culturali e del paesaggio del d.lgs. n. 42 del 2004 (corsi d'acqua e regio tratturello);
- ✓ Si nota una incongruenza tra la vasta area destinata all'ampliamento della sottostazione elettrica (la tavola "02\_B\_4-Layout delle opere in progetto su

catastale" riporta l'interessamento di una vasta area in cui si prevede una zona di "Ampliamento sezioni 380 e 150 KV Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione (in progetto)", una zona "Nuova sezione di Trasformazione 380/36 KV (in progetto)" e una zona "Area stazioni di consegna produttori (in progetto)" e la potenza dell'impianto agro-fotovoltaico proposto in progetto. L'unica tavola di dettaglio della sottostazione elettrica è la "04\_B-Planimetria di dettaglio della stazione" che riporta soltanto la planimetria dell'area di consegna proposta dal produttore.

L'ufficio rimane a disposizione per eventuali chiarimenti, nell'attesa si porgono cordiali saluti.

Il responsabile dell'Area

Ing. Francesco Buono

Firma Autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.l.g.s. n.39/1993