

# MATRICE DI LEOPOLD - FASE DI ESERCIZIO

ANALISI DEGLI IMPATTI - LIVELLI DI CORRELAZIONE TRA FATTORI E COMPONENTI NELLA FASE DI ESERCIZIO

F A S E	A Z I O N I	FATTORI	COMPONENTI AMBIENTALI																			TOTALE PONDERATO		
			ATMOSFERA		QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI		QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE		SUOLO E SOTTOSUOLO		VEGETAZIONE, FAUNA ED ECOSISTEMI				PASEAGGIO E PATRIMONIO ARTISTICO		RUMORE E VIBRAZIONI		SISTEMA ANTROPICO				ECONOMIA E GESTIONE	
			QUALITA' DELL'A RIA	COMPONENTI METEO CLIMATICHE	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' SUOLO E SOTTO	RISORSA SUOLO	VEGETAZIONE	FAUNA	AVIFAUNA	ECOSISTEMI	QUALITA' DEL PAESAGGIO	BENI CULTURALI	RUMORE	VIBRAZIONI	SISTEMA TRASPORTI	OCCUPAZIONE	ATTIVITA' AGRICOLE			SALUTE PUBBLICA
D I E S E R C I Z I O	Manutenzione ordinaria e straordinaria dei pannelli	Definisci delle acque meteoriche	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	-1/2	0	0	-1/2	
		Campo elettromagnetico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	-6
		Alterazione della struttura conduttiva	-1/2	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4
		Miglioramento dell'occupazione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/3	2/3	2/3	2/3	-48
		Alterazione paesaggistica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	-10
		Alterazioni dirette alla sottostazione elettrica	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	2/3	0	2/3	0	14
		Emissioni di gas serra	2/3	2/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/3	2/3	-48
		Utilizzo dell'acqua per la pulizia	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2
		Contaminazione in caso di overvoltage accidentale dagli ibroscatori sorvegliati nei confronti di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	0	0	-1/2	-1/2	0	0	-1/2	-1/2	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	2/3	-1/2	-1/2	-4
		Occupazione del suolo da parte dei moduli fotovoltaici durante il periodo di vita dell'impianto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/3	0	2/3	2/3	36
		Presenza fisica delle strade e delle vie di accesso	-1/2	0	0	0	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/3	0	2/3	2/3	32
		Manutenzione delle strade e delle vie di accesso	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/3	0	2/3	-2/3	14
Attività agricola sottostante l'impianto	Definisci delle acque meteoriche	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-18	
	Miglioramento dell'occupazione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/3	2/3	2/3	2/3	48	

192

**Legenda:**

- Ottimo
- Molto Buono
- Buono
- Nullo
- Basso
- Medio
- Alto

**Impatti:**

Impatto	1	2	3	4
Alto	1	2	3	4
Medio	2	3	4	5
Basso	3	4	5	6
Nullo	4	5	6	7
Buono	5	6	7	8
Molto Buono	6	7	8	9
Ottimo	7	8	9	10



**REGIONE SARDEGNA**  
**PROVINCIA DI SASSARI**  
**COMUNE DI TULA**

Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 34.6196 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TULA LOCALITÀ MONTE UDULU**

Elaborato: TAV041 - Carta della Matrice di Leopold - Fase di Esercizio

TAVOLA: **TAV041**

PROGETTAZIONE: **gamian** (Ing. Gaetano Vocca)

DATA: Marzo 2023

REDAZIONE: **FM**

CONTROLLATO: **AV**

APPROVAZIONE: **Ing. Vocca Gaetano**

Scala: **Rev. 01 - Presentazione Iterata VA e AU**

Codice Progetto: **F.22.154**

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO