

MATRICE DI LEOPOLD - NESSUNA OPERA

ANALISI DEGLI IMPATTI- LIVELLI DI CORRELAZIONE TRA FATTORI E COMPONENTI NELLA FASE DI COSTRUZIONE																							
AZIONI	FATTORI	COMPONENTI AMBIENTALI																			ECONOMIA E GESTIONE	TOTALE	
		ATMOSFERA		QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI		QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE		SUOLO E SOTTOSUOLO		VEGETAZIONE, FAUNA ED ECOSISTEMI				PASEGGIO E PATRIMONIO ARTISTICO		RUMORE E VIBRAZIONI		SISTEMA ANTROPICO					
		QUALITA' DELL'AIRIA	COMPONENTI METEOCLIMATICHE	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
NESSUNA OPERA	Alterazioni della stabilità delle scorie superficiali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Alterazioni delle condizioni di deflusso delle acque meteoriche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Alterazioni del campo elettromagnetico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Alterazioni della struttura inondativa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Miglioramento dell'occupazione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Alterazioni paesaggistiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Alterazioni dovute alla sottostazione elettrica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Emissioni di gas serra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Utilizzo dell'acqua per la pulizia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Impermeabilizzazioni delle aree superficiali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Contaminazione in caso di versamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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	0	0	0		
	Presenza fisica delle strade e delle vie di accesso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Mantenimento delle strade e delle vie di accesso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Impatto visivo dovuto alla presenza del parco fotovoltaico e delle strutture connesse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Impatto sul patrimonio culturale ed identitario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
																						-96	



risorse	Impatto			
	1	2	3	4
Comuni rinovabili non strategiche	1	1	1	1
Comuni non rinovabili non strategiche	2	2	4	8
Rare rinovabili non strategiche	3	3	6	12
Rare non rinovabili non strategiche	4	4	8	16

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 LOCALITA' MONTE UDULU

Elaborato: TAV042 - Carta della Matrice di Leopold - Nessuna Opera

TAVOLA: TAV042

PROGETTAZIONE: GAMIAN CONSULTING SRL

DATA: Marzo 2023

REDAZIONE: FM

CONTROLLATO: AO

APPROVAZIONE: Ing. Vito Gennaro

Rev. 01 - Presentazione Iterata VA e AU

Codice Progetto: F.22.154

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO