

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																		ECONOMIA E GESTIONE	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					
			QUALITA' DELL'ARIA	COMPONENTI METEOCLIMATICHE	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' SUOLO E SOTTOSUOLO	RISORSA SUOLO	VEGETAZIONE	FAUNA	AVIFAUNA	ECOSISTEMI	QUALITA' DEL PAESAGGIO	BENI CULTURALI	RUMORE	VIBRAZIONI	SISTEMI A 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-6
		Alterazioni 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
		Alterazioni paesaggistiche	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	0	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
Miglioramento dell'occupazione	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
Impatto ambientale strategico locale	1	2	3	4
Impatto ambientale regionale	1	2	3	4
Impatto ambientale nazionale	1	2	3	4
Impatto ambientale globale	1	2	3	4
Impatto ambientale internazionale	1	2	3	4



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESE

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.1915 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESE
 Località: Ancheria

Numero:
RS06PD0018AD_PIANA DEGLI ALBANESE MATRICE DI LEOPOLD - FASE DI ESERCIZIO

PROFONDETA:
 Fase degli Alberi 54

TAVOLA:
EPD0018

PROGETTAZIONE:


SCALA:
 DATA: Luglio 2021

REDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

Codice Progetto: **FM.19.001**
 Rev.: 00 - Presentazione Iterata VA e AU

Questo documento è di proprietà di GAMIAN CONSULTING SRL e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi non autorizzati senza permesso scritto dalla GAMIAN CONSULTING SRL. **PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE PER IL CLIENTE PUBBLICO.**