

MATRICE DI LEOPOLD - NESSUNA OPERA

ANALISI DEGLI IMPATTI- LIVELLI DI CORRELAZIONE TRA FATTORI E COMPONENTI NELLA FASE DI COSTRUZIONE																							
AZIONI	FATTORI	COMPONENTI AMBIENTALI																			TOTALE		
		ATMOSFERA		QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI		QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE		SUOLO E SOTTOSUOLO		VEGETAZIONE, FAUNA ED ECOSISTEMI				PASEGGIO E PATRIMONIO ARTISTICO		RUMORE E VIBRAZIONI		SISTEMA ANTROPICO				ECONOMIA E GESTIONE	
		QUALITA' DELL'AIRA	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	SISTEMI A 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	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	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	0	
	Alterazioni delle strutture inerbiche	0	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	0	
	Alterazioni paesaggistiche	0	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	0	
	Emissioni di gas serra	-36	-36	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	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	0	
	Contaminazione in caso di versamento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei motori 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	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	0	
	Presenza fauna 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	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	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	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	0	
																						-96	



strada	Impatto				C/R/N/S	
	1	2	3	4		
Comuni rinovabili non strategiche	1	1	1	1	C/R/N/S	
Comuni non rinovabili non strategiche	2	2	4	8	C/NR/NS C/R/N/S	
Rare rinovabili non strategiche	3	3	6	0	R/R/NS	
Rare rinovabili strategiche					R/R/S	
Rare non rinovabili non strategiche					R/NR/NS	
Comuni non rinovabili strategiche					C/NR/S	
Rare non rinovabili non strategiche	4	4	8	12	10	R/NR/S

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESEI

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

Numero:
RS06PD0018ADc_PIANA DEGLI ALBANESEI MATRICE DI LEOPOLD - NESSUNA OPERA

TAVOLA:
EPD0018

PROGETTAZIONE:

SCALA:
 DATA: Luglio 2021 REDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

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

© 2021 Gamin. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Gamin. **PIANO RISERVATO ALL'ITER PUBBLICO**