



Data Approvazione: GIUGNO 2024



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI VAGLIO BASILICATA

PARCO AGRO - FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 19.995 kW IN LOCALITA' CESCARELLE IN AGRO DI VAGLIO BASILICATA/CANCELLARA (PZ)

AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.Lgs 29 Dicembre 2003, n. 387

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente		EMMEDUE SOLAR S.r.l.	
		Via Melchiorre Gioia, 8 20124 Milano (MI) P.IVA. 02136310766	
POTENIA		dott. agr. Milano Pasquale Fausto Via Casal Grande,62 85010 - Vaglio di Basilicata (PZ) email pec: p.milano@conafpec.it	
Formato	Elaborato	Sintesi degli Impatti Ambientali	
A4	A.15	omtoo aogn impatti Ambiontan	

Impatto	Stima	Entità	Mitigazioni previste		
Ambiente idrico					
Alterazione delle acque superficiali	Molto Basso	Ridottissimo e solo in fase di cantiere	Ripristino a fine lavolri		
Alterazione delle acque sotterranee	Molto Basso	Ridottissimo e solo in fase di cantiere	Realizzazione di aree impermeabilizzate		
Suolo e sottosuolo					
Alterazione dei processi geodinamici	Molto Basso	Analisi del Suolo	Analisi e campionamenti		
Trasformazione e occupazione di suolo	Medio	Attività agricola e zootecnica	Impianto di Oliveto, Prato e allevamento di Api		
Atmosfera					
Emissioni di inquinanti in atmosfera (fase di	Basso	Umidificazione delle aree di cantiere e delle piste utilizzate dai mezzi operatori. Utilizzo di macchinari conformi alle nuove normative europee in termini di emissioni	Bagnatura per aspersione delle piste. Mezzi d'opera omologati		
costruzione)		Ottimizzazione dei trasporti	Pianificazione degli ingrassi dei mezzi in cantiere		
Paesaggio					
Modifiche negli elementi costitutivi del paesaggio	Basso	Realizzazione di filari verdi di mascheramento	Realizzazione di una barriera verde		
Modifiche della percezione visiva	Medio	Occultamento con vegetazione	Realizzazione di una barriera verde		
		Flora, fauna ed ecosistemi			
	Molto Basso	Attività di naturale ricolonizzazione al termine dei lavori.	Impianto di Prato Oliveto e Siepe		
Flora ed ecosistemi		Continuità agricolo-zootecnica assicurata anche dopo la dismissione dell'impianto.	Ripristino condizioni ante operam		
Fauna	Basso	Le opere non sono ubicate in prossimità di emergenze ecologiche/naturali e non generano effetto barriera. Tutte le linee elettriche saranno interrate.	E' prevista un'altezza da terra della recinzione di 30 cm		
		Le attività di manutenzione non interferiranno con questa componente.	Verrà fatta solo quando necessaria ed eseguita da una solo squadra		
	_	Rumore			
Apparecchiature	Molto Basso	Ridottissimo e solo in fase di cantiere che in esercizio	Misurazioni di controllo post operam		
		Salute pubblica			
Elettrocuzione	Basso	Protezione mediante isolamento	Isolamento inamovibile		
		Protezione mediante involucri o barriere	Cabine chiuse e Recinzioni		
Campi E.M.		Non è previsto il superamento dei limiti di legge e comunque sarà interdetto l'accesso all'impianto.	Misurazioni di controllo post operam		
Campi E.ivi.		In ogni caso la zona è scarsamente antropizzata e tutte le opere rispettano i limiti di legge.	Misurazioni di controllo post operam		