

MATRICE DI CONFRONTO DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

		A1	A2	Commenti
ARIA E FATTORI CLIMATICI	Qualità dell'aria a livello locale	-1	1	A2 comporta lavorazioni di cantiere e trasporti lievemente inferiori rispetto ad A1
	Cambiamenti climatici	0	0	Le due alternative prefigurano un contributo sostanzialmente equivalente in termini di contrasto ai cambiamenti climatici
SUOLO E SOTTOSUOLO	Unità pedologiche e qualità dei terreni	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
	Unità Litologiche e geomorfologiche	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
	Unità geologico-tecniche	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
AMBIENTE IDRICO	Unità idrogeologiche	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
	Unità idrologiche	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
PAESAGGIO	Percezione visuale	-2	2	La riduzione del numero di WTG rende A2 moderatamente preferibile ad A1
	Tessiture territoriali storiche e patrimonio identitario	-1	1	La riduzione del numero di WTG ed infrastrutture annesse rende A2 lievemente preferibile ad A1
	Funzionalità ecologica, idraulica ed equilibrio idrogeologico	-1	1	La riduzione del numero di WTG rende A2 lievemente preferibile ad A1, avuto riguardo in particolare di una minore incidenza sulle risorse avifaunistiche locali
PATRIMONIO CULTURALE	Beni architettonici	0	0	Le due alternative sono sostanzialmente equivalenti, trattandosi di un contesto debolmente connotato dalla presenza di beni architettonici
	Beni archeologici	0	0	Le due alternative sono sostanzialmente equivalenti, trattandosi di un contesto debolmente connotato dalla presenza di beni archeologici
	Beni paesaggistici	0	0	Le due alternative sono equivalenti, incidendo in egual misura sulle risorse paesaggistiche
COMPONENTI BIOTICHE	Biodiversità a livello globale	0	0	Le due alternative prefigurano un contributo sostanzialmente equivalente in termini di contrasto ai cambiamenti climatici
	Specie arbustive ed arboree	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
	Specie erbacee	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1
	Fauna terrestre	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1 nonché una minore entità delle lavorazioni di cantiere
	Avifauna e chiroteri	-3	3	L'eliminazione delle WTG001-003 ridurrebbe significativamente la probabilità di collisione dell'avifauna con gli aerogeneratori
AMBIENTE SOCIO-ECONOMICO E SALUTE PUBBLICA	Imprese agricole	-1	1	A2 prefigura un'occupazione di superfici lievemente inferiore rispetto ad A1 nonché una minore entità delle lavorazioni di cantiere
	Livelli occupazionali e tessuto imprenditoriale locale	1	-1	L'importo dei lavori dell'alternativa A1 sarebbe superiore di circa il 15% rispetto ad A2, con conseguente maggiore indotto sulle imprese locali
	Amministrazioni comunali e servizi ai cittadini	1	-1	La produzione energetica dell'alternativa A1 sarebbe lievemente superiore rispetto ad A2 con potenziali maggiori margini da destinare alle misure compensative territoriali
	Popolazione residente e lavoratori	1	-1	L'importo dei lavori dell'alternativa A1 sarebbe superiore di circa il 15% rispetto ad A2, con conseguente maggiore indotto sul tessuto occupazionale locale

LEGENDA

Livello di preferibilità Ai Vs Aj	Interpretazione
0	i e j sono equivalenti
1	i è poco preferibile a j
2	i è moderatamente preferibile a j
3	i è decisamente preferibile j
4	i è assolutamente preferibile a j
-1	i è debolmente più impattante di j
-2	i è moderatamente più impattante di j
-3	i è decisamente più impattante di j
-4	i è assolutamente più impattante di j

Alternativa A1 - Layout da 14 WTG E POTENZA 92,4 MW

Alternativa A2 - Layout da 12 WTG E POTENZA 86,4 MW

Nota: si vedano al riguardo le considerazioni espresse in risposta alle richieste di cui al punto 18 della Nota MIC prot. 0021135-P del 18/06/2021