



Nuovo impianto per la produzione  
di energia eolica “Bruncu ‘e Niada”  
nel comune di Ballao (SU)

INTEGRAZIONI ALLA RELAZIONE  
PAESAGGISTICA – RIELABORAZIONE  
MATRICE QUALITATIVA  
QUANTITATIVA

Rev. 0.0

Data: Febbraio 2022

Committente:

**Econergy Project 2 S.r.l.**

via Alessandro Manzoni n. 30

20121 MILANO (MI)

C. F. e P. IVA: 10982660960

PEC: [econergyproject2@legalmail.it](mailto:econergyproject2@legalmail.it)

Incaricato:

**Queequeg Renewables, ltd**

Unit 3.21, 1110 Great West Road

TW80GP London (UK)

Company number: 111780524

email: [mail@quenter.co.uk](mailto:mail@quenter.co.uk)

## INTEGRAZIONI ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA PER UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BALLAO

### 1 Rielaborazione matrice qualitativa e quantitativa

Di seguito sono riportate le matrici in fase di costruzione e di dismissione rielaborate considerando il fattore ambientale del patrimonio culturale e del paesaggio distintamente. Poiché la precedente matrice valutava gli impatti sul paesaggio considerandolo nel suo complesso e, dunque, anche in merito al patrimonio culturale, nelle matrici di seguito proposte sarà distinto il contributo dovuto agli impatti sul patrimonio archeologico e culturale da quello dovuto agli impatti sul quadro paesaggistico.

FASE DI CANTIERE (realizzazione)					
		<b>CV</b> viabilità 8%	<b>AE</b> installazione aerogeneratori 90%	<b>OC</b> opere civili 2%	<b>valore riassuntivo pesato</b>
<b>Inserimento dell'opera nel paesaggio</b>	Mi	-1	-1,5	-1	
	Ei	-1	-3	0	
	Pri	-1	-1,5	0	
	Pi	-1	-1	-1	
	Ri	0	0	0	
	Media valori	-4	-7	-2	<b>-6,66</b>
<b>Patrimonio culturale</b>	Mi	0	-0,5	0	
	Ei	0	-1	0	
	Pri	0	-0,5	0	
	Pi	0	0	0	
	Ri	0	0	0	
	Media valori	0	-2	0	<b>-1,8</b>

<b>FASE DI CANTIERE (dismissione)</b>					
		<b>CV</b> viabilità 8%	<b>AE</b> disinstallazione aerogeneratori 90%	<b>OC</b> opere civili 2%	<b>valore riassuntivo pesato</b>
<b>Inserimento dell'opera nel paesaggio</b>	Mi	0	-1,5	0	
	Ei	0	-3	0	
	Pri	0	-1,5	0	
	Pi	0	-1	0	
	Ri	0	0	0	
	Media valori	0	-7	0	<b>-6,3</b>
<b>Patrimonio culturale</b>	Mi	0	-0,5	0	
	Ei	0	-1	0	
	Pri	0	-0,5	0	
	Pi	0	0	0	
	Ri	0	0	0	
	Media valori	0	-2	0	<b>-1,8</b>

I valori riassuntivi pesati ottenuti sono valutati secondo la seguente scala:

	<b>Impatti negativi (-)</b>
<b>0 -4</b>	Impatto non significativo
<b>5 -9</b>	Impatto compatibile
<b>10 -14</b>	Impatto moderatamente negativo
<b>15 -18</b>	Impatto severo
<b>19 -22</b>	Impatto critico
<b>&gt;0</b>	Impatti positivi (-)