



Scheda Valutativa e Riassuntiva dell'UTOE n. 7

Sistema	Fattori	Quantità Tabellari			Valori Virtuali			Totale	Giudizio Finale
		B	M	A	X	Y	Z	X+Y+Z	
<u>Biodiversità</u>	Stato	1	3	1	1	3	1	5	Prevale il valore medio
	Pressione	0	4	1	0	8	2	10	
	Sostenibilità	2	2	1	6	6	3	15	
	Totali Parziali				7	17	6	30	
<u>Acqua</u>	Stato	1	2	2	1	2	2	5	Prevale il valore medio
	Pressione	0	4	1	0	8	2	10	
	Sostenibilità	3	1	1	9	3	3	15	
	Totali Parziali				10	13	7	30	
<u>Aria</u>	Stato	2	3	0	2	3	0	5	Prevale il valore alto
	Pressione	0	2	3	0	4	6	10	
	Sostenibilità	0	1	4	0	3	12	15	
	Totali Parziali				2	10	18	30	
<u>Energia</u>	Stato	3	1	1	3	1	1	5	Prevale il valore alto
	Pressione	3	1	1	6	2	2	10	
	Sostenibilità	0	1	4	0	3	12	15	
	Totali Parziali				9	6	15	30	
<u>Rifiuti</u>	Stato	0	4	1	0	4	1	5	Prevale il valore medio alto
	Pressione	2	2	1	4	4	2	10	
	Sostenibilità	0	2	3	0	6	9	15	
	Totali Parziali				4	14	12	30	
<u>Sensorialità</u>	Stato	1	3	1	1	3	1	5	Prevale il valore alto
	Pressione	0	1	4	0	2	8	10	
	Sostenibilità	0	2	3	0	6	9	15	
	Totali Parziali				1	11	18	30	
Totale Generale					33	71	76	180	

Nota: i valori virtuali sono ottenuti moltiplicando le quantità tabellari per i seguenti coefficienti:

Stato - N° x 1

Pressione - N° x 2

Sostenibilità - N° x 3

I suddetti differenti coefficienti sono definiti al fine di valorizzare pienamente le soluzioni progettuali di piano, le prescrizioni e le raccomandazioni della normativa.

La scheda evidenzia un valore medio-alto, tenendo presente soprattutto gli indicatori di pressione e di sostenibilità. Tale positività si ha soprattutto per le tematiche dell'aria, dell'energia e della sensorialità. Molto dipende dalla realizzazione della bretella viaria, della stazione ferroviaria e dalla cassa di espansione idraulica. Le prescrizioni e raccomandazioni contenute nel Piano consentono di elevare i valori degli indicatori di sostenibilità e valorizzare quelli della "pressione".