



## Scheda Valutativa e Riassuntiva dell'UTOE n. 3

Sistema	Fattori	Quantità Tabellari			Valori Virtuali			Totale	Giudizio Finale
		B	M	A	X	Y	Z	X+Y+Z	
<a href="#">Biodiversità</a>	Stato	0	2	3	0	2	3	5	Prevale il valore alto
	Pressione	0	2	3	0	4	6	10	
	Sostenibilità	0	2	3	0	6	9	15	
	Totali Parziali				0	12	18	30	
<a href="#">Acqua</a>	Stato	1	2	2	1	2	2	5	Prevale il valore alto
	Pressione	0	1	4	0	2	8	10	
	Sostenibilità	1	2	2	3	6	6	15	
	Totali Parziali				4	10	16	30	
<a href="#">Aria</a>	Stato	0	3	2	0	3	2	5	Prevale il valore alto
	Pressione	0	0	5	0	0	10	10	
	Sostenibilità	0	3	2	0	9	6	15	
	Totali Parziali				0	12	18	30	
<a href="#">Energia</a>	Stato	2	0	3	2	0	3	5	Prevale il valore alto
	Pressione	1	2	2	2	4	4	10	
	Sostenibilità	0	1	4	0	3	12	15	
	Totali Parziali				4	7	19	30	
<a href="#">Rifiuti</a>	Stato	0	2	3	0	2	3	5	Prevale il valore alto
	Pressione	1	2	2	2	4	4	10	
	Sostenibilità	0	2	3	0	6	9	15	
	Totali Parziali				2	12	16	30	
<a href="#">Sensorialità</a>	Stato	0	2	3	0	2	3	5	Prevale il valore alto
	Pressione	0	2	3	0	4	6	10	
	Sostenibilità	0	1	4	0	3	12	15	
	Totali Parziali				0	9	21	30	
<b>Totale Generale</b>					<b>10</b>	<b>62</b>	<b>108</b>	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 rivela un valore alto per tutti gli argomenti, fino ad avere una valutazione ottima complessiva, sia per la particolare positività degli indicatori di stato (presenza dell'Anpil di Focognano, del parco di Villa Montalvo, del complesso morfologico di Fornello, del pregiato centro storico di Capalle), che per gli indicatori di pressione, dovuta alle basse previsioni di nuovi insediamenti sia produttivi che residenziali. Gli indicatori di sostenibilità, anche per la particolare tutela definita nel Piano, sono ottimali. La scheda può essere migliorata sulla risorsa acqua, sullo smaltimento dei rifiuti, adottando le prescrizioni contenute nel Piano.