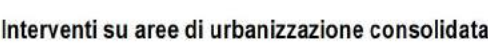




## PREVISIONI DI PI



ATTIVAZIONE DEGLI INTERVENTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO				
NUM.	ZFC IN	Tipologia dell'intervento su cui intervenire	Descr.	Importanza dell'intervento
1	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14001)		
2	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14002)		0,30
3	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14003)		0,30
4	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14004)		0,30
5	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14005)		0,30
6	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14006)		0,30
7	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14007)	analisi di previsione dell'efficacia	-1,00
8	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14008)	analisi di previsione dell'efficacia	0,62
9	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14009)	analisi di previsione dell'efficacia	0,62
10	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14010)	analisi di previsione dell'efficacia	0,62
11	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14011)	analisi di previsione dell'efficacia realizzazione di opere per la riqualificazione energetica	0,30
12	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14012)		1,30
13	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14013)		0,62
14	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14014)	analisi di previsione dell'efficacia	-0,67
15	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14015)	analisi di previsione dell'efficacia	0,62
16	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14016)		1,65
17	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14017)		1,65
18	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14018)		1,65
19	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14019)		1,65
20	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14020)		0,30
21	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14021)		0,30
22	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14022)		0,30
23	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14023)		0,30
24	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14024)		0,30
25	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14025)		0,30
26	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14026)		0,30
27	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14027)	analisi di previsione dell'efficacia	-1,65
28	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14028)	analisi di previsione dell'efficacia	-1,65
29	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14029)		0,30
30	1	Analisi di vulnerabilità energetica (NUELI 14030)		-0,30
			TOTALE	0,00



(1) Consumo max suolo Variante n. 1 al PAT - LR 14/2017 (ha)	12.14
(2) PI vigente - Consumo max suolo (ha)	2.05
(3) Variante n. 6 al PI - Recupero suolo (ha)	-1.40
(4) Variante n. 6 al PI - Consumo max suolo (ha)	0.36
Consumo suolo residuo PI (ha)	9.72

