

PARAMETRO	DEFINIZIONE	UNITÀ DI MISURA	ESITO "OLD"	ESITO "NEW"	MIGLIORAMENTO
Parametri ambientali					
GWP	Global Warming Potential - Potenziale di riscaldamento globale (emissioni di gas serra)	kg CO2 eq.	6,11E-01	4,46E-01	-27,00%
ODP	Ozone Depletion Potential - Potenziale di riduzione dello strato di ozono	kg CFC11-eq.	1,60E-09	3,35E-12	-99,69%
ADPE	Abiotic Depletion Potential - Elements - Consumo di risorse minerali	kg Sb-eq.	8,52E-06	8,18E-06	-3,99%
ADPF	Abiotic Depletion Potential - Fossil - Consumo di risorse fossili	MJ	8,15E+00	6,14E+00	-24,66%
Energia e risorse					
PERE	Energia primaria rinnovabile utilizzata come materia prima	MJ	1,92E+00	1,24E+00	-35,42%
PERM	Energia primaria rinnovabile utilizzata come combustibile	MJ	2,01E-01	8,84E-02	-56,02%
PERT	Energia primaria rinnovabile totale	MJ	2,12E+00	1,33E+00	-37,26%
PENRE	Energia primaria non rinnovabile utilizzata come combustibile	MJ	8,27E+00	5,48E+00	-33,74%
PENRM	Energia primaria non rinnovabile utilizzata come materia prima	MJ	6,65E-01	6,58E-01	-1,05%
PENRT	Energia primaria non rinnovabile totale	MJ	8,94E+00	6,14E+00	-31,32%
SM	Materiali secondari (materie riciclate)	MJ	3,17E-04	1,93E-03	+508,83%
Rifiuti e recupero					
HWD	Rifiuti pericolosi destinati a smaltimento	Kg	6,76E-06	9,88E-07	-85,38%
NHWD	Rifiuti non pericolosi destinati a smaltimento	Kg	7,10E-02	4,35E-02	-38,73%
RWD	Rifiuti radioattivi destinati a smaltimento	Kg	3,09E-04	1,42E-04	-54,05%
MFR	Materiali recuperati per riciclo	Kg	1,93E-03	3,29E-03	+70,47%
EEE	Energia esportata (elettrica)	MJ	4,40E-02	6,79E-02	+54,32%
EET / ETE	Energia esportata (termica)	MJ	2,81E-02	4,61E-02	+64,06%

Note:

- Valori calcolati rispetto al metro quadro pulito (di superficie orizzontale)
- Cantiere di pulizie ospedaliere
- Restano invariati i parametri relativi ai combustibili rinnovabili secondari (RSF) e ai combustibili non rinnovabili secondari (NRSF)