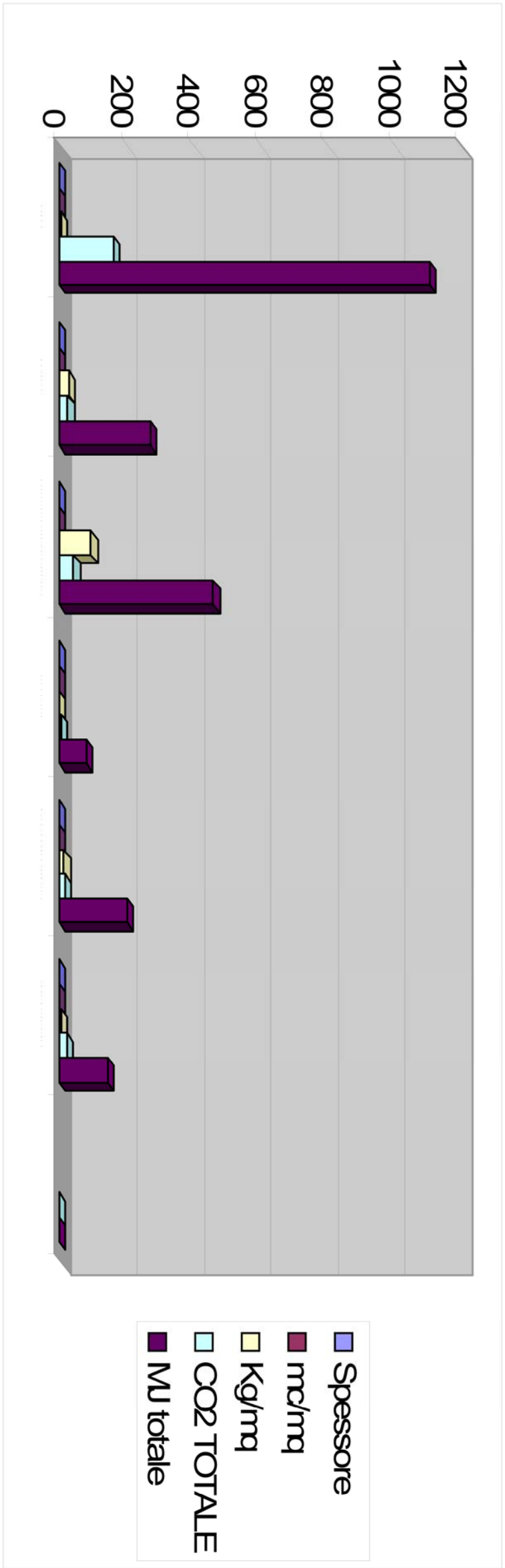


VALUTAZIONE IMPATTO ECOLOGICO E DEI CONSUMI ENERGETICI DI PRODUZIONE



MATERIALE	Spessore	mc/mq	Kg/mc	Kg/mq	KgCO2/Kg	CO2 TOTALE	MJ/Kg	MJ totale
Aluminio *	0,002	0,002	2700	5,4	30,13977	162,756	205	1107
Aquapanel	0,025	0,025	1150	26,75	0,8867	25,4725	9,5	273,125
Calcestruzzo cellulare prefabbricato	0,06	0,06	1200	96	0,456	43,776	4,8	460,8
Lana di roccia	0,13	0,13	35	4,55	1,35	6,1425	18	81,9
Pannello di legno aglomerato *	0,03	0,03	450	13,5	1,35	18,225	15	202,5
Impermeabilizzazione	0,003	0,003	1100	3,3	6,4827	21,3929	44,1	145,53
						TOT.: 277.825Kg		2270,86 MJ

\* QUESTI MATERIALI POSSONO ESSERE SOGGETTI A RIUTILIZZO O RICICLO, QUESTO PERMETTE DI ABBATTERE I VALORI DI ENERGIA UTILIZZATA

