

Tabella per un primo calcolo dell'impronta ecologica personale

A cura del GLT Impronta della rete Lilliput (www.retelilliput.org tra breve www.retelilliput.it)

	unità di misura consumo	Consumo mensile	Fattore di conversione	Impronta Ecologica metri quadrati
Alimenti		CM	FC	IE = CM x FC
Pasta, riso, cereali	kg / mese		195	
Pane e prodotti di panetteria	kg / mese		206	
Vegetali, patate, frutta	kg / mese		51	
Legumi	kg / mese		452	
Latte, yogurt	litri / mese		93	
Burro, formaggi	kg / mese		851	
Carne (manzo)	kg / mese		2.021	
Carne (pollame, tacchino, ecc)	kg / mese		363	
Carne (maiale)	kg / mese		729	
Pesce	kg / mese		4.981	
TOTALE Alimenti ----->A				
Abitazione				
Elettricità	kwh/mese		16	
Riscaldamento (gas)	metri cubi / mese		58	
Riscaldamento (liquido)	litri / mese		78	
TOTALE Abitazione ----->B				
Trasporti				
Automobile (da soli)	km / mese		6,4	
Automobile (in due)	km / mese		3,2	
Automobile (in tre)	km / mese		2,1	
Automobile (in quattro o più)	km / mese		1,4	
Taxi	km / mese		12,7	
Motocicletta/motorino	km / mese		4,7	
Autobus	km / mese		2,3	
Ferrovia, tram, metro	km / mese		2,7	
Traghetto	km / mese		13,7	
Aereo	km / mese		19,3	
TOTALE Trasporti ----->C				
Impronta Ecologica: A + B + C (metri quadrati) =				
Impronta ecologica (ettari) = A+B+C (metri quadri) / 10000 =				