

Scheda per il calcolo del MIPS			
TRASPORTO			
Trasporto	Carburante (kg)	Fattore MI (kg/kg)	Material Input (kg)
Benzina	1	2,9	2,9
Diesel	1	2,9	2,9
Gas	1	1,3	1,3
Totale			
MENSA			
Principali Ingredienti	Peso (kg)	Fattore MI (kg/kg)	Material Input (kg)
Pasta	1	2,9	2,9
Pomodoro	1	2,9	2,9
Vino	1	1,3	1,3
Olio	1	4	4
Pane	1	2,2	2,2
Formaggio	1	10	10
Aglio	1	2	2
Acqua	1	0,01	0,01
Sale (fino+grosso)	1	3,45	3,45
Pancetta	1	15	15
Carne pollo, tacchino	1	35	35
Verdure/insalata	1	2	2
Totale			
ORGANIZZAZIONE			
Preparazione	Peso (Kg)	Fattore MI (kg/kg)	Material Input (kg)
Detersivo	1	6	6
Acqua lavaggi + cucina	1	0,01	0,01
Gas cottura cibi bombola	1	1,95	1,95
Elettricità (kWh)	1	4,7	4,7
Tovaglie carta	1	15	15
Stoviglie in plastica (Sconsigliate)	1	5,8	5,8
Stoviglie in Mater B	1	1,7	1,7
Tovaglioli carta	1	15	15
Totale			
RIFIUTI			
	Peso (kg)	Fattore MI (kg/kg)	Material Input (kg)
Organici	1	5	5
Vetro	1	5,3	5,3
Carta	1	15	15
Plastica	1	5,8	5,8
Metallo	1	8	8
Totale			

INPUT COMPLESSIVO DI MATERIA MI (kg)	
SERVIZIO RESO	Ore attività x numero praticanti
MIPS	

Per il calcolo dei Kg di benzina, gasolio e GPL occorre utilizzare le relative densità e quindi moltiplicare i litri consumati per:

0,720 per la benzina

0,835 per il gasolio

0,520 per il GPL

Il contributo portato al calcolo del MIPS dai partecipanti che raggiungono la manifestazione con mezzi pubblici è di modestissima entità (0,23 Kg/Kg per persona per tratti urbani e 0,46 Kg/Kg per persona per tratti interurbani).