

L'IMPATTO AMBIENTALE DEL CONSUMO DI ACQUA CONFEZIONATA IN MENSA

n° bottiglie di acqua confezionata prodotte in mensa nel periodo del monitoraggio	capacità (l)	peso bottiglia PET (g)	peso tappo PE (g)	peso etichetta carta (g)	PESO TOTALE bottiglia + tappo + etichetta (g)	gg di mensa nel periodo di monitoraggio	produzione di PET+PE+ETICHETTA CARTA per giorno di frequenza della mensa (g)	nr bottiglie prodotte per gg di frequenza della mensa	gg tot di mensa a.s. 2007-08	stima bottiglie consumate nell'intero anno scolastico	stima produz intero a.s. 2007-08 PET+PE+ETICHETTA CARTA (kg)	stima produz intero a.s. 2007-08 PET (kg)
326	1,5	30	1,5	1	33	23	461	14	68	964	31	29



Materie Prime Richieste		Emissioni in atmosfera	
Idrocarburi	2 kg	Idrocarburi	40 g
		Ossidi di Zolfo	25 g
Acqua	17,5 kg	Monossido di Carbonio	18 g
		Anidride Carbonica	2,3 kg

CONSUMO DI PETROLIO (kg)	CONSUMO DI ACQUA (litri)	EMISSIONI IN ATMOSFERA DI IDROCARBURI (g)	EMISSIONI IN ATMOSFERA DI OSSIDI DI ZOLFO (g)	EMISSIONI IN ATMOSFERA DI MONOSSIDO DI CARBONIO (g)	EMISSIONI IN ATMOSFERA DI CO2 (Kg)
58	506	1157	723	520	67





