

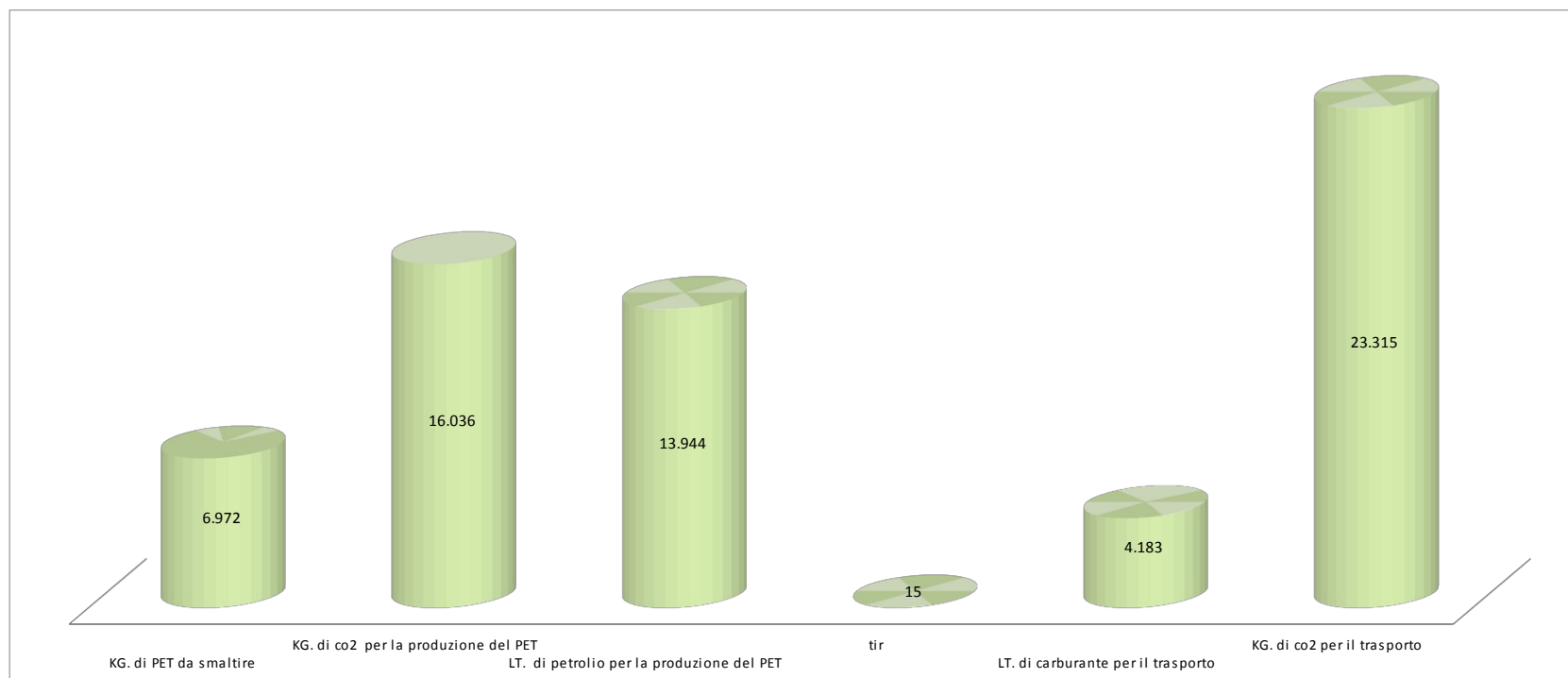
Casa acqua Città di Castello Loc. Cerbara

DICEMBRE 2013 dal 24-12-2013/GIUGNO 2014 al 30-06-2014

giorni totali 189

litri erogati in progress	348.602	media gg	189	liscia totale	163.544	gassata totale	185.058	n bott.pet 1,5 lt risparmiate	232.401
---------------------------	---------	----------	-----	---------------	---------	----------------	---------	-------------------------------	---------

IL GRAFICO INDICA LA RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DERIVANTE DALL'UTILIZZO DI ACQUA DALLA CASA DELL'ACQUA



Il risparmio annuo delle Famiglie rispetto all'acquisto di acque minerali in PET da 1,5 lt.

52.290

Ipotesi di risparmio nel caso di utilizzo di acqua del rubinetto al posto della minerale in PET da 1,5 lt.

KG. di PET da smaltire	6.972	
KG. di CO2 per la produzione del PET	16.036	
LT. di petrolio per la produzione del PET	13.944	
tir	15	
LT. di carburante per il trasporto	4.183	
KG. di CO2 per il trasporto	23.315	
cassonetti in meno da svuotare	291	media per cassonetti ritirati al 70% della capienza e per bottiglie in PET da 1,5 lt
risparmio per la famiglia rispetto all'acquisto di acqua minerale	52.290	calcolando una media di 0,20 euro al litro prezzo di acquisto delle comuni acque minerali in commercio, includendo la riduzione di 5 cent per acqua gassata e acqua liscia

capienza media bottiglie PET da 1,5 lt. per cassonetto

800

report Emme esterni