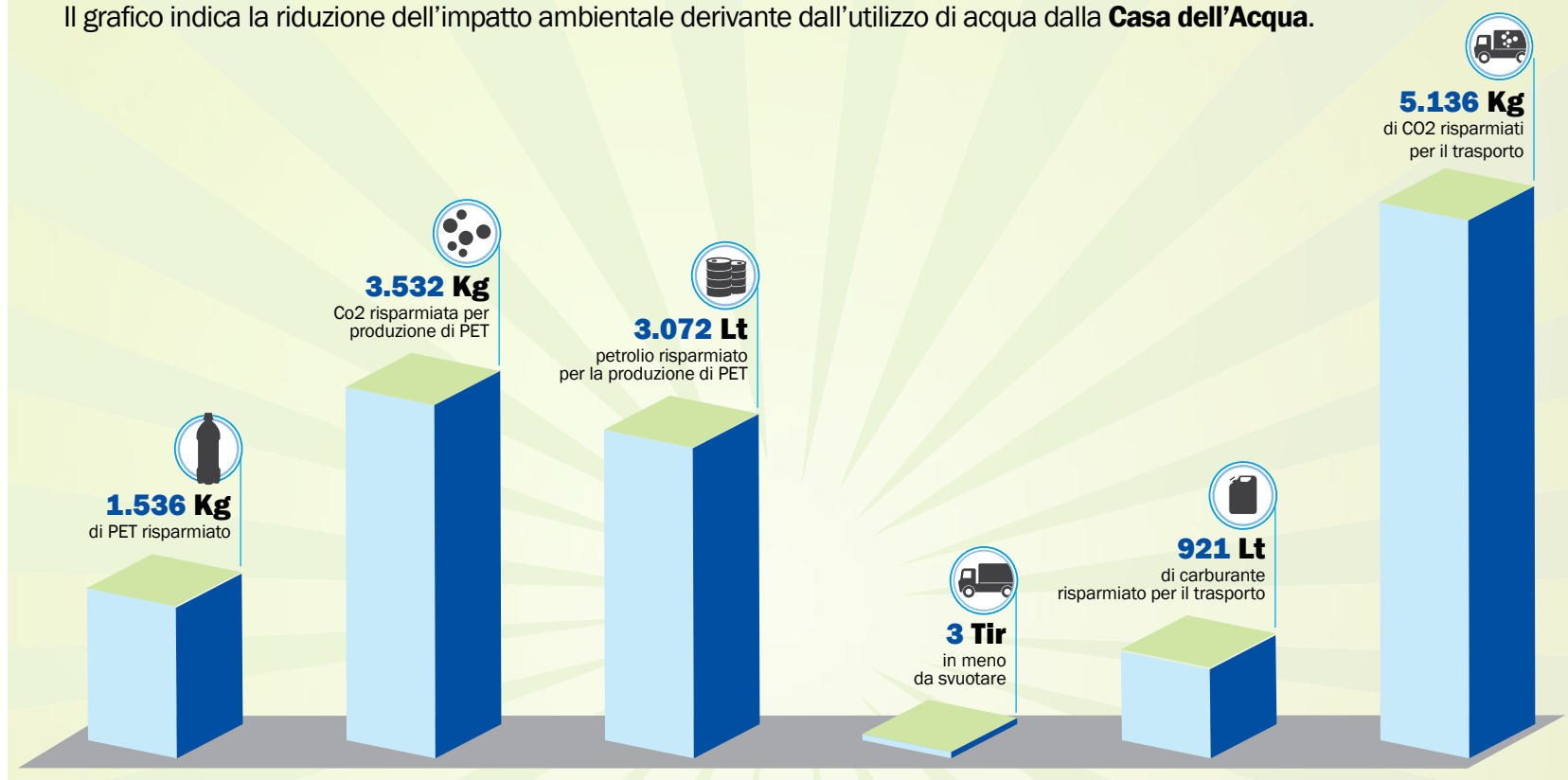


CASA DELL'ACQUA DI CASOLA VALSENIO

dal 1 luglio 2014 al 31 dicembre 2014: giorni totali **184**

Il grafico indica la riduzione dell'impatto ambientale derivante dall'utilizzo di acqua dalla **Casa dell'Acqua**.



LITRI EROGATI
MEDIA GIORNALIERA

417

LITRI EROGATI
IN PROGRESS

76.790

di cui:

TOTALE LITRI EROGATI
ACQUA **LISCIA**

50.310

TOTALE LITRI EROGATI
ACQUA **GASSATA**

26.480

N° BOTTIGLIE PET DA 1,5 Lt
RISPARMIATE

51.193

Riassumendo: di seguito l'ipotesi di risparmio nel caso di utilizzo di acqua di rete al posto della minerale in PET da 1,5 Lt.

Kg. di PET da smaltire	1.536
Kg. di CO2 per la produzione di PET	3.532
Lt. di petrolio per la produzione di PET	3.072
N° di TIR	3
Lt. di carburante per il trasporto	921
Kg. di CO2 per il trasporto	5.136
N° di cassonetti in meno da svuotare	* 64
RISPARMIO ANNUO per i cittadini rispetto all'acquisto di acqua minerale in PET da 1,5 Lt	** € 14.034
Capienza media bottiglie PET da 1,5 Lt per cassonetto	800

* Media da report Hera per cassonetti ritirati al 70% della capienza e per bottiglie in PET da 1,5 Lt.

** 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.

Report Hera G. Magli