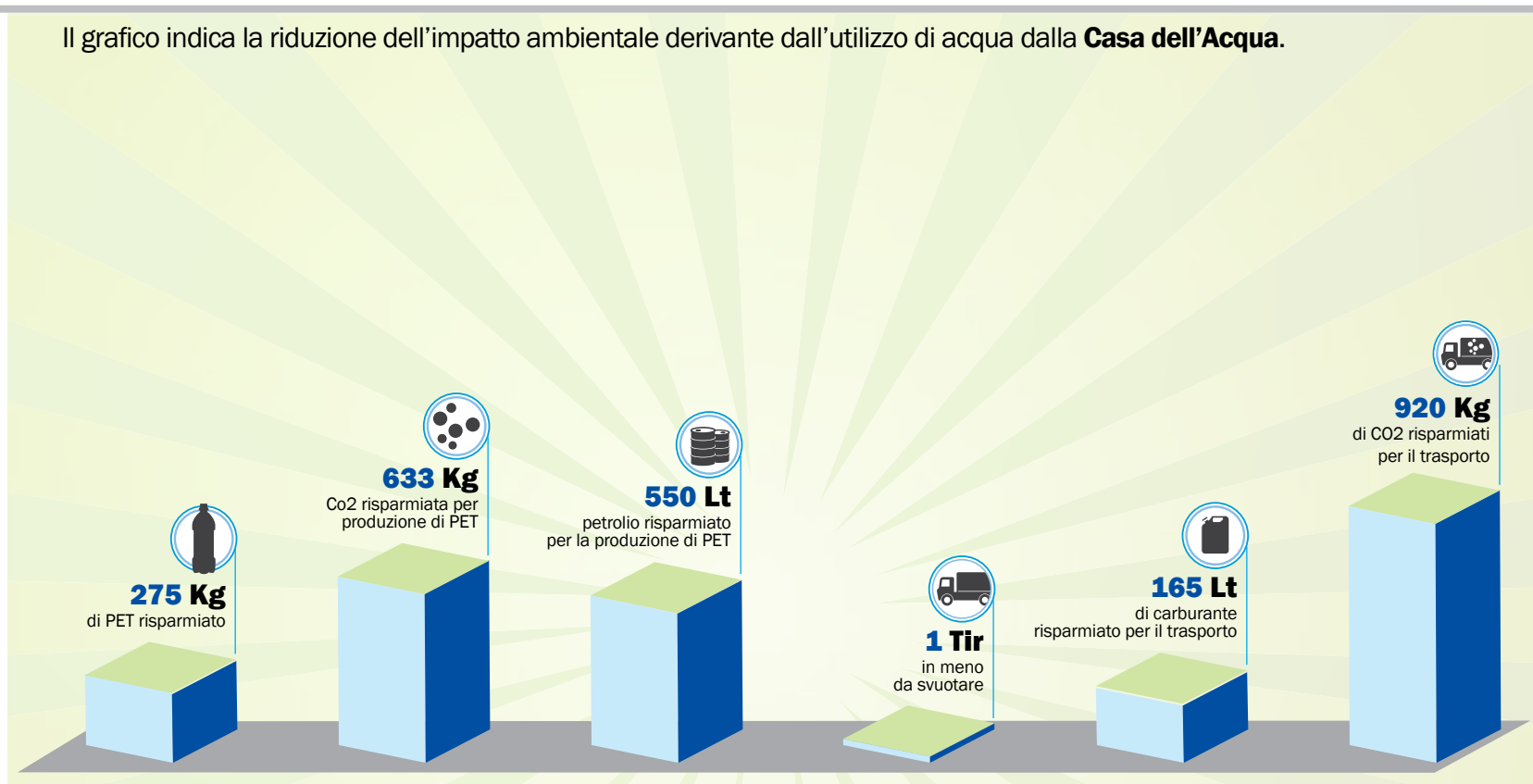


CASA DELL'ACQUA DI CASOLA VALSENIO

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

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



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	275
Kg. di CO2 per la produzione di PET	633
Lt. di petrolio per la produzione di PET	550
N° di TIR	1
Lt. di carburante per il trasporto	165
Kg. di CO2 per il trasporto	920
N° di cassonetti in meno da svuotare	* 11
RISPARMIO ANNUO i cittadini rispetto all'acquisto di acqua minerale in PET da 1,5 Lt	** € 2.473
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