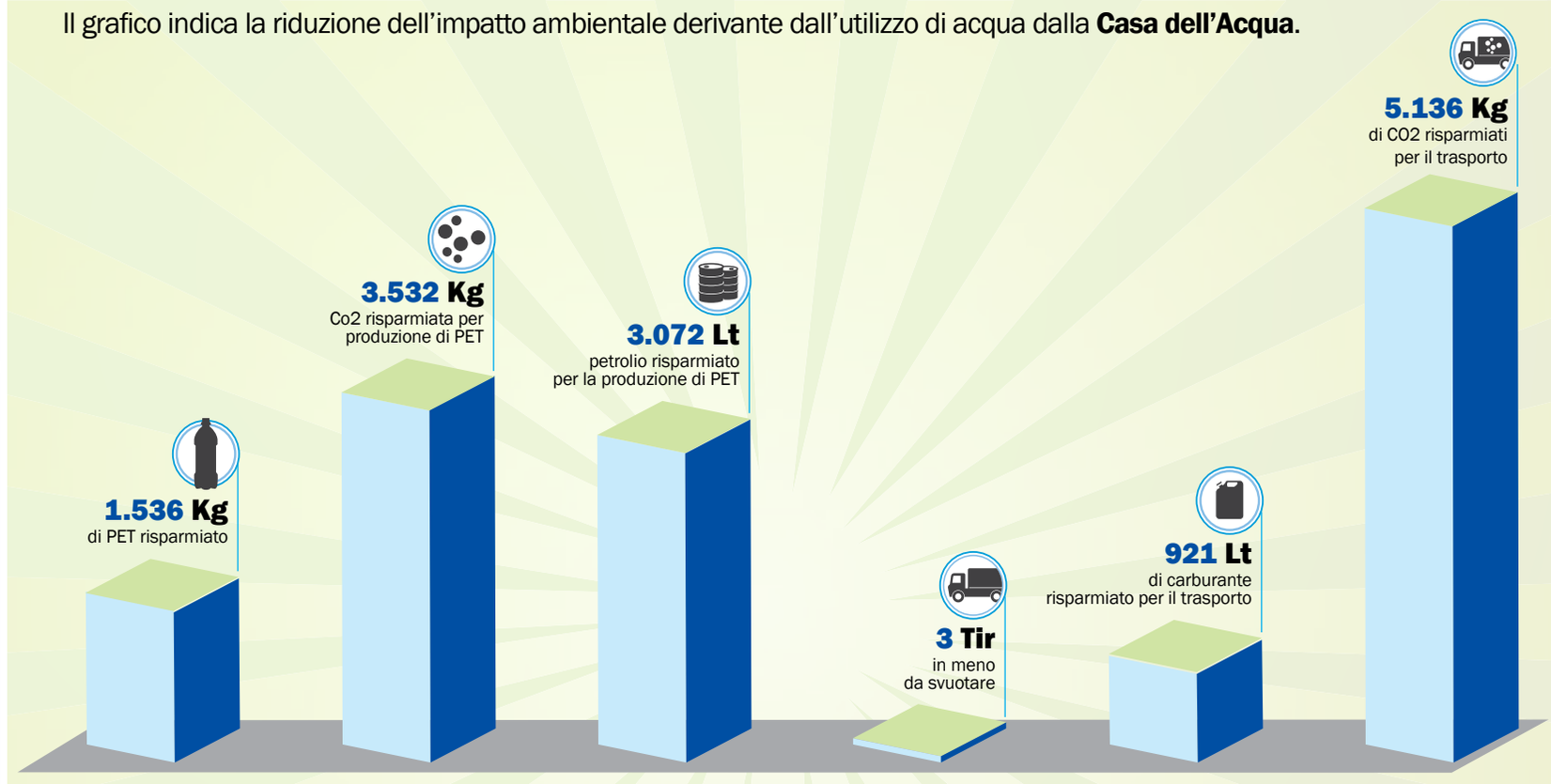


Il grafico indica la riduzione dell'impatto ambientale derivante dall'utilizzo di acqua dalla **Casa dell'Acqua**.



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

\* 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