2018	gen-18	feb-18	mar-18	apr-18	mag-18	giu-18	lug-18	ago-18	set-18	ott-18	nov-18	dic-18	TOTALE	
COMUNE TURRIACO Consumo Totale	8.711	7.085	6.753	8.329	10.123	9.237	8.310	3.186	15.954	9.996	7.826	5.974	101.484	Totali Lt
COMUNE TURRIACO H2O Naturale	3.158	2.573	2.596	2.958	3.696	3.436	3.043	979	5.032	3.674	3.116	2.349	36.610	Totali nat
COMUNE TURRIACO H2O Soda	5.553	4.512	4.157	5.371	6.427	5.801	5.267	2.207	10.922	6.322	4.710	3.625	64.874	Totali soda
									Media giornaliera (360gg) consumo litri		282			

ESUBERO>320	-38	Litri	esuber

LITRI EROGATI	101.484 T	otali litri erogati 2018
CORRISPONDENTE IN BOTTIGLIE DA 1,5 LT N.	67.656	
PET RISPARMIATO IN KG	2.706	Per produrre
KG DI PETROLIO RISPARMIATO	5.413	· 2 Kg di petro
LITRI H2O RISPARMIATI	47.359	· 17,5 litri d'a
		E vengono ril
IDROCARBURI RISPARMIATI IN KG	108	· 40 gr di idro
OSSIDI DI ZOLFO RISPARMIATI IN KG	68	· 25 gr di ossi
OSSIDI DI AZOTO RISPARMIATI IN KG	54	· 20 gr di ossi
MONOSSIDO DI CARBONIO RISPARMIATO IN KG	49	· 18 gr di mor
ANIDRIDE CARBONICA RISPARMIATA IN KG	6.224	· 2,3 Kg di ani

Per produrre 1 Kg di PET corrispondente a circa 25 bottiglie da 1,5 litri si consumano indicativamente:

- · 2 Kg di petrolio,
- · 17,5 litri d'acqua

E vengono rilasciati nell'atmosfera circa:

- · 40 gr di idrocarburi,
- · 25 gr di ossidi di zolfo,
- · 20 gr di ossidi di azoto,
- · 18 gr di monossido di carbonio
- · 2,3 Kg di anidride carbonica (gas responsabile dell'effetto serra).