

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	Totale 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	Totale 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	Totale soda
														Media giornaliera (360gg) consumo litri
														282
														ESUBERO>320
														-38 Litri esubero
LITRI EROGATI	101.484	Totale litri erogati 2018												
CORRISPONDENTE IN BOTTIGLIE DA 1,5 LT N.	67.656													
PET RISPARMIATO IN KG	2.706													
KG DI PETROLIO RISPARMIATO	5.413													
LITRI H2O RISPARMIATI	47.359													
IDROCARBURI RISPARMIATI IN KG	108													
OSSIDI DI ZOLFO RISPARMIATI IN KG	68													
OSSIDI DI AZOTO RISPARMIATI IN KG	54													
MONOSSIDO DI CARBONIO RISPARMIATO IN KG	49													
ANIDRIDE CARBONICA RISPARMIATA IN KG	6.224													

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).