

2019	gen-19	feb-19	mar-19	apr-19	mag-19	giu-19	lug-19	ago-19	set-19	ott-19	nov-19	dic-19	TOTALE		
COMUNE TURRIACO Consumo Totale	6.231	6.228	8.163	7.163	8.105	10.134	11.408	10.039	9.537	9.438	6.748	0	93.192	Totale Lt	100,00%
COMUNE TURRIACO H2O Naturale	2.483	2.585	3.295	2.688	3.403	3.975	4.290	3.729	3.681	3.731	2.599	0	36.457	Totale nat	39,12%
COMUNE TURRIACO H2O Soda	3.748	3.643	4.868	4.475	4.702	6.159	7.118	6.310	5.856	5.707	4.149	0	56.735	Totale soda	60,88%
													Media giornaliera (330gg) consumo litri	282	
													ESUBERO>320	-38	Litri esubero
LITRI EROGATI	93.192	Totale litri erogati 2019													
		MANCANO DATI DI DICEMBRE													
CORRISPONDENTE IN BOTTIGLIE DA 1,5 LT N.	62.128														
PET RISPARMIATO IN KG	2.485														
KG DI PETROLIO RISPARMIATO	4.970														
LITRI H2O RISPARMIATI	43.490														
IDROCARBURI RISPARMIATI IN KG	99														
OSSIDI DI ZOLFO RISPARMIATI IN KG	62														
OSSIDI DI AZOTO RISPARMIATI IN KG	50														
MONOSSIDO DI CARBONIO RISPARMIATO IN KG	45														
ANIDRIDE CARBONICA RISPARMIATA IN KG	5.716														

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).