

PREVISIONE

2019

**PIANO DEI COSTI COMPLESSIVI DI GESTIONE DEL SERVIZIO
FOGNATURA 2019**

euro

COSTI DI GESTIONE	CONSUNTIVO					PREVISIONE		
	COSTI 2014	COSTI 2015	COSTI 2016	COSTI 2017	COSTI 2018	TOTALE COSTI 2019	COSTI VARIABILI 2019	di cui: COSTI FISSI 2019
COSTI AMMINISTRATIVI :								
Personale comunale OPERAI	9.238,24	9.600,00	20.000,00	20.000,00	18.000,00	16.000,00	16.000,00	
Personale comunale AMMINISTR	2.794,00	2.788,50	3.000,00	3.000,00	2.800,00	2.800,00	2.800,00	
riscossione ruolo (competenza anno prec.)	1.487,05	1.225,91	1.480,00	1.230,00	1.480,00	1.500,00	1.500,00	
canoni di concessione	871,31	924,17	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
fornitura materiali	3.969,89	2.456,13	4.321,00	9.152,00	9.745,56	10.000,00	10.000,00	
utenza elettrica				425,00	268,86	1.000,00	1.000,00	
Spese per manutenzioni ordinarie	2.467,65	5.508,00	874,00	2.478,00	5.767,19	7.000,00	7.000,00	
Spese automezzi (carburante, riparazioni e	2.200,00	2.200,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.000,00		2.000,00
Spese PROGRAMMA postali, ufficio tributi	650,00	650,00	800,00	800,00	800,00	800,00		800,00
Interessi passivi	32.329,18	15.148,67	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
ammortamenti opere	28.266,79	28.266,79	37.266,00	37.266,00	37.266,00	37.266,00		37.266,00
totale costi			70.141,00	76.751,00	78.527,61	78.366,00	38.300,00	40.066,00
ricavi presunti			100.000,00			78.366,00		
copertura			143			100		

ricavi effettivi (senza iva)

110713

INSERIRE IL TOTALE DEGLI EVENTUALI RICAVI EXTRA TARIFFARI CHE SI PREVEDE DI INCASSARE:

CALCOLO DELLA QUOTA VARIABILE - IPOTESI TARIFFA UGUALE PER UTENZE CIVILI E PRODUTTIVE $f = Q_v$

$f = Q_v =$ 0,1643

CALCOLO DELLA QUOTA VARIABILE - IPOTESI TARIFFA PER UTENZE PRODUTTIVE MAGGIORATA $f > Q_v$

INSERIRE IL VALORE DELLA MAGGIORAZIONE α ($\alpha > 1$) * 1

QUOTA VARIABILE UTENTI CIVILI (Q_v): 0,1643

QUOTA VARIABILE INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (f) = 0,1643

nota*: il parametro α indica la misura della maggiorazione di f rispetto a Q_v data l'equazione $f = \alpha Q_v$. Ad es. un valore di α pari a 1,2 determina una maggiorazione del 20% di f rispetto a Q_v .