PARAMETRI PER IL CALCOLO della TARIFFA di FOGNATURA e DEPURAZIONE REFLUI INDUSTRIALI

 $\frac{Teta_{2019}}{Teta_{2018}} \ = \frac{1,169}{1,141}$

GESTIONE IRETI S.p.A SUBAMBITO PIACENZA	TARIFFE 2018 POST TICSI	TARIFFE 2019 POST TICSI
componente di costo unitario alla base della quota capacità $ {m T}_{m d} $ ${m capacità}$	0,000024	0,000025
tariffa unitaria della quota variabile per il servizio di fognatura $ extbf{ extit{T}}_f$ $ extit{ind}$	0,193300	0,198044
tariffa unitaria alla base della quota variabile per il servizio di depurazione $ {\it T}_{\it d} $ ind	0,252730	0,258932
costo unitario alla base del calcolo della quota fissa per il servizio di fognatura CU QF (*)	85,700000	87,803067
valore in deroga della condizione di minimo (<1) da applicare alla formula dell'art. 17.1 (cfr. art. 17.3) $$ parametro $$ $$ $$	0,550	0,550
$K = %$ (Fatt. tot. Fog/dep reflui industriali) per taratura $Σ QF_p =$	4,5%	4,5%
fattore di taratura per la definizione dell'incidenza complessiva delle quote capacità sul totale del fatturato $oldsymbol{S}_{ extsf{QC}}$	3,0%	3,0%

(*) Ai fini della determinazione della quota di costo fisso per il servizio di fognatura QF, il costo unitario CU QF dovrà essere moltiplicato per (1+Naa), assumendo per Naa un valore pari al numero di accertamenti analitici effettuati dal gestore nell'anno di competenza della tariffa.

Percenutali da applicare alla tariffa unitaria Td_{ind} per la determinazione dei costi di abbattimento delle sostanze inquinanti

%COD	52%
%SST	28%
%N	15%
%P	5%
%Cadmio	2%
%Cloruri	1%
%Cromo	2%
%grassi	28%
%Oli minerali	4%
%Piombo	2%
%Rame	2%
%tensioattivi	5%
%Zinco	4%