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

teta		_	\mathbf{n}	070
IPIO	2020	_	IJ.	9/8

teta ₂₀₂₁ = **0,991**

GESTIONE SORGEAQUA S.r.l SUBAMBITO MODENA		TARIFFE 2020 POST TICSI	TARIFFE 2021 POST TICSI
componente di costo unitario alla base della quota capacità $m{T}_d$ $m{capacita}$		0,000085	0,000086
tariffa unitaria della quota variabile per il servizio di fognatura $m{T}_f$ ind		0,203185	0,205886
tariffa unitaria alla base della quota variabile per il servizio di depurazione $m{T}_{m{d}}$ ind		0,506077	0,512804
costo unitario alla base del calcolo della quota fissa per il servizio di fognatura CU_{QF} (*)		87,180166	88,339003
valore in deroga della condizione di minimo (<1) da applicare alla formula dell'art. 17.1 (cfr. art. 17.3) parametro 🐧		0,370	0,370
$K = \%$ (Fatt. tot. Fog/dep reflui industriali) per taratura $\Sigma QF_p =$		4,5%	4,5%
fattore di taratura per la definizione dell'incidenza complessiva delle quote capacità sul totale del fatturato $oldsymbol{S}_{QC}$		2,0%	2,0%

(*) 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%

Ai fini della determinazione della componente di penalizzazione μ_p (come da formulazione dell'art. 22 del TICSI) finalizzata all'applicazione della maggiorazione dei corrispettivi conseguente alla verifica del superamento dei limiti di emissione delle sostanze inquinanti fissati dall'atto di autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, si prevede l'applicazione, per i parametri m_{COD} , m_{SST} , m_N , m_P e m_{Xj} , degli stessi valori già definiti per le percentuali di incidenza di costo da applicare per il calcolo della quota variabile QV della tariffa di depurazione. Per ogni parametro inquinante per il quale siano stati rilevati almeno 2 superamenti nel corso dell'anno, il valore di concentrazione, che dovrà esere assunto a riferimento per il calcolo della maggiorazione, dovrà essere calcolato come media dei valori rilevati da tutte le analisi che hanno riscontrato un superamento del limite autorizzato.

Al valore μ_p si applicherà comunque un limite superiore di **0,5** in modo tale che il valore della penale [ℓ /mc] da applicare al volume Vp non possa superare il 50% del costo unitario di depurazione Tdind.