	21 del 28 novembre 2022 ovazione ARERA
1 127	1 164

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

teta <sub>2022</sub> = 1,127

teta <sub>2022</sub> = 1,164

GESTIONE HERA S.p.A SUBAMBITO RIMINI	TARIFFE 2022 POST TICSI	TARIFFE 2023 POST TICSI
componente di costo unitario alla base della quota capacità $m{T}_d$ $m{capacita}$	0,000064	0,000066
tariffa unitaria della quota variabile per il servizio di fognatura $m{T_f}$ ind	0,234574	0,242275
tariffa unitaria alla base della quota variabile per il servizio di depurazione $m{T}_{m{d}}$ <b>ind</b>	0,219305	0,226505
costo unitario alla base del calcolo della quota fissa per il servizio di fognatura $CU_{QF}$ (*)	99,245144	102,503414
valore in deroga della condizione di minimo (<1) da applicare alla formula dell'art. 17.1 (cfr. art. 17.3) parametro ß	0,370	0,370
$K = \%$ (Fatt. tot. Fog/dep reflui industriali) per taratura $\sum QF_p =$	4,5%	4,5%
fattore di taratura per la definizione dell'incidenza complessiva delle quote capacità sul totale del fatturato $m{S}_{m{QC}}$	2,0%	2,0%

(\*) Ai fini della determinazione della quota di costo fisso per il servizio di fognatura QF, il costo unitario **CU**<sub>QF</sub> 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<sub>ind</sub> per la determinazione dei costi di abbattimento delle sostanze inquinanti

%COD	52%
%SST	28%
%N	15%
%Р	5%
%Cadmio	2%
%Cloruri	1%
%Cromo	2%
%grassi	28%
%Idrocarburi totali	4%
%Piombo	2%
%Rame	2%
%tensioattivi	5%
%Zinco	4%

Ai fini della determinazione della componente di penalizzazione  $\mu_p$  (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  $\mu_p$  si applicherà comunque un limite superiore di 0,5 in modo tale che il valore della penale  $[\epsilon/mc]$  da applicare al volume Vp non possa superare il 50% del costo unitario di depurazione Tdind.