

	TARIFE SERVIZI DI FOGNATURA E DEPURAZIONE - REFLUI DI TIPO INDUSTRIALE	DOC. Q. 13.09H
---	---	---------------------------

AGGIORNATO AL: 31/12/2018

	Descrizioni aggiuntive	Tariffe al netto di IVA €	U.M	Decorrenza variazione	Periodicità di fatturazione	Modalità di pagamento	Termine di pagamento								
Tp = Tariffa di fognatura e depurazione reflui industriali in fognatura urbana															
Tp = QFp + QCp + QVp															
QFp = QUOTA FISSA applicata al numero delle determinazioni analitiche annue	Da 0 a 1 determinazione	333,960	€	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
	Da 2 a 3 determinazioni	814,027	€	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
	Da 4 a 6 determinazioni	1.878,525	€	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
	Oltre 7 determinazioni	6.361,937	€	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
QCp = QUOTA CAPACITA' applicata alla quantità di scarico autorizzato	Tariffa unitaria di capacità (TDc)	0,000044	€ / mc	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
	Vaut = Volume massimo autorizzato allo scarico (volume giornaliero autorizzato x 365) TDc (0,000044 €/mc) x Vaut x (% costi abbattimento inquinanti COD e SST) Formula per il calcolo della % dei costi di abbattimento inquinanti principali (0,52 x COD autorizzato) + (0,28 x SST autorizzato)														
QVp = QUOTA VARIABILE applicata al volume e alla qualità del refluo scaricato	Tariffa unitaria di fognatura (TFind)	0,1393	€ / mc	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
	Tariffa unitaria di depurazione (TDind)	0,4022	€ / mc	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								
Vp = Volume annuo refluo scaricato dall'utente TFind (0,1393 €/mc) + [% (condizione minimo di 1) costi abbattimento inquinanti principali] x TDind (0,4022 €/mc) x Vp Formula per il calcolo della % dei costi di abbattimento inquinanti principali: (0,52 x COD scarico annuo/160) + (0,28 x SST scarico annuo/80) + (0,15 x N scarico annuo/10) + (0,05 x P scarico annuo/1)															
Condizione delle percentuali per la determinazione dei costi di abbattimento degli inquinanti principali <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>COD</td><td>52%</td></tr> <tr><td>SST</td><td>28%</td></tr> <tr><td>N</td><td>15%</td></tr> <tr><td>P</td><td>5%</td></tr> </table>								COD	52%	SST	28%	N	15%	P	5%
COD	52%														
SST	28%														
N	15%														
P	5%														
Concentrazioni del refluo di riferimento (tab. 3, colonna "Scarico in acque superficiali") Allegato 5 Parte III D. lgs. 152/2006 e smi <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>COD</td><td>160</td></tr> <tr><td>SST</td><td>80</td></tr> <tr><td>N</td><td>10</td></tr> <tr><td>P</td><td>1</td></tr> </table>								COD	160	SST	80	N	10	P	1
COD	160														
SST	80														
N	10														
P	1														
Penalità contrattuali															
Superi qualitativi	Art. 22 allegato A delibera ARERA n. 665/17	\	€	DAL 01/01/18	Bimestrale	SDD/Bonifico B.	30 gg FM fine bimestre								