

## TARIFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2024

### INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI PICCOLE E MEDIE UTENZE

TIPOLOGIA USO	ACQUEDOTTO							FOGNATURA						DEPURAZIONE					Totale			
	Quota Fissa (€/anno)	Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					Quota Fissa (€/anno)	Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					Quota Fissa (€/anno)	Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					TARIFFA SII
			Comp. UI1	Comp. UI2	Quota MTI-3	Comp. UI3	Comp. UI4			Comp. UI1	Comp. UI2	Quota MTI-3	Comp. UI3	Comp. UI4			Comp. UI1	Comp. UI2	Quota MTI-3	Comp. UI3	Comp. UI4	(TOT.)
REFLUI CIVILI	40,846						16,337							24,507							81,690	
		1,196	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		0,408	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		0,767	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	2,46970
REFLUI INDUSTRIALI senza sostanze pericolose							81,691															81,691
															0,9850xM*		0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	
REFLUI INDUSTRIALI con sostanze pericolose							607,38															607,380
															0,9850xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		

\*in caso di utenze che scaricano sia reflui civili sia reflui industriali si somma la QFfogn dei reflui civili alla QFfogn dei reflui industriali

\*\* M è un moltiplicatore della tariffa unitaria che varia in funzione dei valori di concentrazione di quattro parametri principali secondo la seguente formula:

$$M=0,00325 \cdot \text{CODp} + 0,0035 \cdot \text{SSTp} + 0,015 \cdot \text{Np} + 0,05 \cdot \text{Pp}$$

## TARIFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2024

### INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI GRANDI UTENZE

TIPOLOGIA USO	ACQUEDOTTO					FOGNATURA					DEPURAZIONE					Totale										
	fasce di applicazione	mc/anno [da/a]	Quota Fissa (€/anno)	Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					fasce di applicazione	Quota Fissa (€/anno)	Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					TARIFFA SII								
					Comp. UI1	Comp. UI2	Quota MTI-3	Comp. UI3	Comp. UI4				Comp. UI1	Comp. UI2	Quota MTI-3	Comp. UI3	Comp. UI4		Comp. UI1	Comp. UI2	Quota MTI-3	Comp. UI3	Comp. UI4			
REFLUI CIVILI			408,462								163,385							245,077						816,924		
	base	0	3000	1,196	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	unica		0,408	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	unica		0,767	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	2,46970
	eccedenza	3001		1,321	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000																	2,59470
REFLUI INDUSTRIALI <b>senza</b> sostanze pericolose:																										
volume scaricato ≤ 25.000											607,38														607,380	
																									0,985xM** + 0,033	
volume scaricato ≤ 100.000											1214,76														1214,760	
																									0,985xM** + 0,033	
volume scaricato > 100.000											1822,14														1822,140	
																									0,985xM** + 0,033	
REFLUI INDUSTRIALI <b>con</b> sostanze pericolose																										
volume scaricato ≤ 25.000											1214,76														1214,760	
																									0,985xM** + 0,033	
volume scaricato ≤ 100.000											1822,14														1822,140	
																									0,985xM** + 0,033	
volume scaricato > 100.000											2429,52														2429,520	
																									0,985xM** + 0,033	
acque meteoriche contaminate											145,77														145,771	
																									0,985xM** + 0,033	

\*in caso di utenze che scaricano sia reflui civili sia reflui industriali si somma la QFfogn dei reflui civili alla QFfogn dei reflui industriali

\*\* M è un moltiplicatore della tariffa unitaria che varia in funzione dei valori di concentrazione di quattro parametri principali secondo la seguente formula:

$$M=0,00325*CODp+0,0035*SSTp+0,015Np+0,05*Pp$$