

## TARIFFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 LUGLIO 2023

### 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	38,534						15,413							23,120							77,067	
		1,129	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000		0,385	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000		0,724	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000	2,37057
REFLUI INDUSTRIALI <b>senza</b> sostanze pericolose							77,067															77,067
															0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000		
REFLUI INDUSTRIALI <b>con</b> sostanze pericolose							573,00															573,000
															0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	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:

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

## TARIFFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 LUGLIO 2023

### 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				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			385,342								154,137							231,205							770,684		
	base	0	3000		1,129	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000	unica		0,385	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000	unica		0,724	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000	2,37057
	eccedenza	3001			1,247	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000																	2,48857
REFLUI INDUSTRIALI senza sostanze pericolose:																											
volume scaricato ≤ 25.000											573,00															573,000	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	
volume scaricato ≤ 100.000											1146,00															1146,000	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	
volume scaricato > 100.000											1719,00															1719,000	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	
REFLUI INDUSTRIALI con sostanze pericolose																											
volume scaricato ≤ 25.000											1146,00															1146,000	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	
volume scaricato ≤ 100.000											1719,00															1719,000	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	
volume scaricato > 100.000											2292,00															2292,000	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	
acque meteoriche contaminate											137,52															137,520	
																		0,930xM**	0,006	0,009	0,01129	0,0179	0,000			0,930xM** + 0,04619	

\*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:

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