

## TARIFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2025

### **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	43,312						17,324							25,986							86,622	
		1,268	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		0,432	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		0,813	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	2,61170
REFLUI INDUSTRIALI <b>senza</b> sostanze pericolose							86,623															86,623
															1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		
REFLUI INDUSTRIALI <b>con</b> sostanze pericolose							644,05															644,052
															1,045xM**	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:

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

TARIFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2025

**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			433,124								173,249							259,874							866,247		
	base	0	3000		1,268	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	unica		0,432	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	unica		0,813	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	2,61170
	eccedenza	3001			1,401	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000																	2,74470
REFLUI INDUSTRIALI senza sostanze pericolose:																											
volume scaricato ≤ 25.000											644,052															644,052	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 0,033	
volume scaricato ≤ 100.000											1288,104															1288,104	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 0,033	
volume scaricato > 100.000											1932,156															1932,156	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 0,033	
REFLUI INDUSTRIALI con sostanze pericolose																											
volume scaricato ≤ 25.000											1288,104															1288,104	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 0,033	
volume scaricato ≤ 100.000											1932,156															1932,156	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 0,033	
volume scaricato > 100.000											2576,208															2576,208	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 0,033	
acque meteoriche contaminate											154,572															154,572	
																		1,045xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			1,045xM** + 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:

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