

TARIFFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2026

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	45,893						18,356							27,535							91,784	
		1,344	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	0,458	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	0,862	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	2,76270		
REFLUI INDUSTRIALI senza sostanze pericolose							91,786														91,786	
														1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000			
REFLUI INDUSTRIALI con sostanze pericolose							682,443														682,443	
														1,107xM**	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 2026

**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			458,942								183,577							275,365							917,884		
	base	0	3000		1,344	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	unica		0,458	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	unica		0,862	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000	2,76270
	eccedenza	3001			1,485	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000																	2,90370
REFLUI INDUSTRIALI senza sostanze pericolose:																											
volume scaricato ≤ 25.000											682,443														682,443		
																		1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		1,045xM** + 0,033		
volume scaricato ≤ 100.000											1364,886														1364,886		
																		1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		1,045xM** + 0,033		
volume scaricato > 100.000											2047,329														2047,329		
																		1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		1,045xM** + 0,033		
REFLUI INDUSTRIALI con sostanze pericolose																											
volume scaricato ≤ 25.000											1364,886														1364,886		
																		1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		1,045xM** + 0,033		
volume scaricato ≤ 100.000											2047,329														2047,329		
																		1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		1,045xM** + 0,033		
volume scaricato > 100.000											2729,772														2729,772		
																		1,107xM**	0,006	0,009	0,00000	0,0179	0,000		1,045xM** + 0,033		
acque meteoriche contaminate											163,786														163,786		
																		1,107xM**	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:

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