

## TARIFFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2020

### n.b. le componenti perequative sono stabilite a livello nazionale da ARERA

(approvate dall'Ufficio d'ambito di Lecco con deliberazione n. 116/18 del 19 luglio 2018, in applicazione della delibera ARERA 665/2017/R/IDR)  
n.b. le componenti perequative sono stabilite a livello nazionale da ARERA

### INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI GRANDI UTENZE

TIPOLOGIA USO	ACQUEDOTTO								FOGNATURA								DEPURAZIONE								TARIFFA SII (TOT.)
	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						
					Comp. UI1	Comp. UI2	Comp. UI3	Comp. UI4				Comp. UI1	Comp. UI2	Comp. UI3	Comp. UI4				Comp. UI1	Comp. UI2	Comp. UI3	Comp. UI4			
REFLUI CIVILI			336,250						134,500						201,750								672,500		
	base	0	3000		0,986	0,004	0,009	0,005	0,004														2,020		
	eccedenza	3001			1,089	0,004	0,009	0,005	0,004	unica		0,336	0,004	0,009	0,005	0,004	unica		0,632	0,004	0,009	0,005	0,004	2,123	
REFLUI INDUSTRIALI senza sostanze pericolose:																									
volume scaricato ≤ 25.000									500,000														500,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	
volume scaricato ≤ 100.000									1000,000														1000,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	
volume scaricato > 100.000									1500,000														1500,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	
REFLUI INDUSTRIALI con sostanze pericolose																									
volume scaricato ≤ 25.000									1000,000														1000,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	
volume scaricato ≤ 100.000									1500,000														1500,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	
volume scaricato > 100.000									2000,000														2000,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	
acque meteoriche contaminate									120,000														120,000		
																			0,812xM**	0,004	0,009	0,005	0,004	0,812xM**+0,022	

\*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:

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