

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	unica	0,336	0,004	0,009	0,005	0,004	unica		0,632	0,004	0,009	0,005	0,004	2,020			
	eccedenza	3001		1,089	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:

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