

TARIFFE SERVIZIO IDRICO IN VIGORE DAL 1 GENNAIO 2022

approvate dal Consiglio Provinciale di Lecco con deliberazione n. 58 del 7/11/2022,
in applicazione della delibera ARERA (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente) n. 639/2021/R/IDR del 30 dicembre 2021

UTENZE DOMESTICHE RESIDENTI:

ACQUEDOTTO					FOGNATURA										DEPURAZIONE					TARIFFA SII (TOT.) (€/mc)						
Fascia tariffaria	classe di consumo (mc)		Quota Fissa (€/anno)	Tariffa - Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					Fascia tariffaria	Quota Fissa (€/anno)	Tariffa - Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					Fascia tariffaria	Quota Fissa (€/anno)		Tariffa - Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative				
	[da/a]				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
Agevolata	0	19*n. componenti	18,275	0,584	0,004	0,009	0,01129	0,0179	0,004	Fascia unica	7,31	0,365	0,004	0,009	0,01129	0,0179	0,004	Fascia unica	10,965	0,686	0,004	0,009	0,01129	0,0179	0,004	1,77357
Base	19*n. componenti	55*n. componenti		0,730																						1,91957
Eccedenza	55*n. componenti	75*n. componenti		1,315																						2,50457
Eccedenza 1	75*n. componenti			1,972																						3,16157

UTENZE DOMESTICHE NON RESIDENTI:

ACQUEDOTTO					FOGNATURA										DEPURAZIONE					TARIFFA SII (TOT.) (€/mc)						
Fascia tariffaria	mc/anno		Quota Fissa (€/anno)	Tariffa - Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					Fascia tariffaria	Quota Fissa (€/anno)	Tariffa - Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative					Fascia tariffaria	Quota Fissa (€/anno)		Tariffa - Quota Variabile (€/mc)	Componenti perequative				
	[da/a]				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
Base	0	38	36,55	0,730	0,004	0,009	0,01129	0,0179	0,004	Fascia unica	14,62	0,365	0,004	0,009	0,01129	0,0179	0,004	Fascia unica	21,930	0,686	0,004	0,009	0,01129	0,0179	0,004	1,91957
Eccedenza	39			1,972																						3,16157