

TARIFFE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO PROVINCIA DI MANTOVA DECORRENZA DAL 1.1.2019

Nuove Tariffe del servizio idrico integrato dal 1.1.2019

La fattura in allegato è stata calcolata applicando le tariffe definitive del Servizio Idrico Integrato approvate dalla Delibera n. 27 del 10-09-2020 del Consiglio di Amministrazione dell'Azienda Speciale "Ufficio di Ambito" della Provincia di Mantova, decorrenti dal 1.1.2019.

ARTICOLAZIONE TARIFFARIA – AATO MANTOVA	AIMAG
TARIFFE IN VIGORE DAL 1° GENNAIO 2019	
USO DOMESTICO RESIDENTE ACQUA	
tariffa agevolata (0-55 m ³ /anno): €/m ³	0,620700
tariffa base (56-180 m ³ /anno): €/m ³	1,241400
tariffa I eccedenza (181-240 m ³ /anno): €/m ³	1,365540
tariffa II eccedenza (≥ 241 m ³ /anno): €/m ³	1,551750
USO DOMESTICO NON RESIDENTE ACQUA	
tariffa base (0-180 m ³ /anno): €/m ³	1,241400
tariffa II eccedenza (181-240 m ³ /anno): €/m ³	1,365540
tariffa II eccedenza (≥ 241 m ³ /anno): €/m ³	1,551750
USO NON DOMESTICO ACQUA E USI SPECIALI NON DOMESTICI ACQUA	
Uso pubblico (disalimentabile e non - tutto il consumo): €/m ³	1,241400
Uso artigianale-commerciale (0-180 m ³ anno): €/m ³	1,241400
Uso artigianale-commerciale (≥ 181 m ³ anno): €/m ³	1,588992
Uso industriale (0-180 m ³ anno): €/m ³	1,241400
Uso industriale (≥ 181 m ³ anno): €/m ³	1,588992
Uso agrozootecnico (tutto il consumo): €/ m ³	0,849994
Altri usi – uso irriguo (tutto il consumo): €/m ³	-
Altri usi – usi generici (tutto il consumo): €/m ³	1,241400
TARIFFA FOGNATURA: €/m³	0,255585
TARIFFA DEPURAZIONE: €/m³	0,680132
Quota fissa acquedotto uso domestico residente e non residente: €/anno	11,223161
Quota fissa acquedotto uso non domestico: €/anno	34,689772
Quota fissa fognatura uso domestico residente e non residente: €/anno	5,611581
Quota fissa depurazione uso domestico residente e non residente: €/anno	11,223161
Quota fissa fognatura uso non domestico: €/anno	5,611581
Quota fissa depurazione uso non domestico: €/anno	11,223161
Bocche antincendio civili: €/anno	29,764620
Bocche antincendio industriali: €/anno	59,517170