



COMUNE DI MAGLIASO

**Ordinanza sulla tassa d'uso per l'esercizio delle canalizzazioni
e degli impianti di depurazione per l'anno 2019**
(del 4 novembre 2019)

IL MUNICIPIO DI MAGLIASO

richiamati

- gli artt. 192 LOC e 44 RALOC;
- l'art. 145 ROC;
- gli artt. 35 e seguenti del Regolamento comunale delle canalizzazioni del 6 novembre 2017;
- la RM n° 1687b del 4 novembre 2019,

o r d i n a:

Art. 1
Principio

La tassa d'uso delle canalizzazioni e degli impianti di depurazione si compone di un importo calcolato sul valore di stima dell'elemento allacciato e di un importo calcolato in base ai dati rilevati dalla lettura dei contatori dell'Azienda comunale acqua potabile.

Art. 2
Tassa d'uso

La tassa d'uso per l'anno 2019 è fissata come segue:

- **0.3 ‰** calcolato sul valore di stima;
- **CHF 0.85** per mc di acqua potabile o industriale consumata.

Art. 3
Tassa d'allacciamento

La tassa per l'allacciamento alla canalizzazione pubblica per l'anno 2019 è fissata a CHF 400.00.

Art. 4
Imposta valore aggiunto - IVA

Le tasse sopra indicate saranno maggiorate del tasso IVA in vigore.

Art. 5
Prelievo

La tassa è dovuta dal proprietario dell'elemento allacciato e/o dal titolare di diritti reali limitati, ed è pagabile entro 30 giorni dalla sua emissione.



COMUNE DI MAGLIASO

**Ordinanza sulla tassa d'uso per l'esercizio delle canalizzazioni
e degli impianti di depurazione per l'anno 2019**
(del 4 novembre 2019)

Art. 6

Pubblicazione e termini di ricorso

¹ La presente ordinanza è pubblicata agli albi comunali e sul sito del comune per un periodo di 30 giorni, a decorrere dal 6 novembre 2019.

² Contro la stessa è data facoltà di ricorso al Consiglio di Stato entro il periodo di pubblicazione.

Art. 7

Entrata in vigore

La presente ordinanza abroga ogni precedente disposizione ed entra immediatamente in vigore alla scadenza del periodo di pubblicazione, riservati eventuali ricorsi ai sensi dell'art. 208 LOC.

PER IL MUNICIPIO
il Sindaco:  il Segretario: 

R. Citterio M. Rezzadore

Magliaso, 5 novembre 2019