



COMUNE DI SERRAVALLE

ORDINANZA MUNICIPALE SULLA TASSA D'USO DELLE CANALIZZAZIONI

del 12 maggio 2014

Il Municipio di Serravalle, visto l'art. 37 Regolamento comunale delle canalizzazioni del 4 novembre 2013;

richiamati gli artt. 192 LOC e 44 RaLOC;

con risoluzione N. 415;

o r d i n a :

art. 1 Campo d'applicazione

La presente Ordinanza è applicabile su tutto il territorio giurisdizionale del Comune di Serravalle.

art. 2 Tassa di allacciamento

Al momento dell'allacciamento alla canalizzazione pubblica è esigibile una tassa pari al 3‰ del valore di stima del fabbricato, manufatto o fondo aperto allacciato, ritenuto un minimo di CHF 500.00 ed un massimo di CHF 1'500.00.

Art. 3 Tassa d'uso

¹ La tassa d'uso consiste in un importo di CHF 0.70 per metro cubo di acqua potabile o industriale consumata, ritenuto un minimo annuale di CHF 55.00.

² Fa stato il consumo di acqua dell'anno precedente, eccetto per i casi di nuove costruzioni per le quali il conteggio avviene sulla base del primo consumo accertato.

Art. 4 Tassa di allacciamento provvisorio (immissione acque provenienti da cantieri)

L'ammontare della tassa unica d'allacciamento e d'uso è stabilito di volta in volta dal Municipio ritenuto un minimo di CHF 100.00 ed un massimo di CHF 400.00.

Art. 5 Modalità d'incasso

¹ La tassa viene notificata al proprietario del fondo e/o al titolare di diritti reali limitati, come pure ai proprietari di fondi non edificati allacciati alla rete delle canalizzazioni, mediante trasmissione di una polizza di pagamento e deve essere pagata entro 30 giorni.

² Eventuali ricorsi devono essere inoltrati al Consiglio di Stato entro 30 giorni dall'intimazione.

Art. 6 Entrata in vigore

Dopo il periodo di esposizione agli albi comunali di 30 giorni a partire da venerdì 16 maggio 2014, la presente Ordinanza entra in vigore con effetto retroattivo al 1. gennaio 2014. Eventuali ricorsi ai sensi dell'art. 208 LOC non hanno effetto sospensivo.

Per il Municipio:

Il sindaco
Bianchetti L.

Il segretario
Andreoli C.