

Comune di Gordola

RAPPORTO DELLA COMMISSIONE DELLA LEGISLAZIONE

**Messaggio Municipale no. 1329
Regolamento Comunale delle canalizzazioni
Modifica articolo 36 cpv. 3 – Tassa d'uso**

Egregio signor Presidente,
Gentili signore Consigliere, egregi signori Consiglieri Comunali,

la commissione ha esaminato il MM no. 1329 che concerne la modifica dell'articolo 36 cpv 3 – Tassa d'uso del Regolamento comunale delle canalizzazioni, così come richiesto dalla Sezione enti locali.

Il regolamento delle canalizzazioni è stato votato dal nostro Consiglio comunale nel corso della seduta del 15 giugno 2015 e di seguito è stato inviato alla Sel per approvazione. Ora la Sel, con risoluzione del 16 ottobre 2015, richiede la modifica dell'articolo citato, basandosi sul preavviso formulato al riguardo dalla Sezione per la protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo (SPAAS), che così si è espressa: "al fine evitare il verificarsi di disparità di trattamento tra utenti, dovuto all'eccessivo peso dato al valore di stima per rapporto a quello del consumo d'acqua, proponiamo di stabilire allo 0.3‰ il limite superiore della parte di tassa calcolata sul valore di stima". Questo per meglio ossequiare il principio di causalità sancito dalla legislazione federale.

Tenuto conto che la modifica della tassa d'uso garantisce la copertura dei costi dello smaltimento delle acque con un sufficiente margine di riserva e che l'Ufficio Servizi Tecnico-Amministrativi della Sezione per la protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo (SPAAS), a cui la proposta di cambiamento dell'articolo è stata preventivamente inviata dal nostro Esecutivo, ha già dato preavviso positivo a detta modifica, i Commissari firmatari del presente rapporto invitano il Consiglio Comunale a voler approvare il Messaggio Municipale no 1329, così come presentato dal Municipio.

Tiziano Gamboni (presidente)

Andrea Simoni

Graziano Carrara

Justa Regazzi Locatelli

Gabriele Balestra

Daniela Manfredi

Daniela Pusterla Hoerler (relatrice)

Gordola, 24 novembre 2015