

COMUNE di ROVERETO c\_h612 A00001 Prot. A N.0091452 - dd 30/12/21 Fasc: 14 2021/00000002 Gent.ma Signora Presidente del Consiglio Comunale Egregio Signor Sindaco Comune di Rovereto

Interrogazione a risposta scritta

DNA per strade pulite

Avere un cane è grande gioia, compagnia, affetto ma anche una grande responsabilità. L'animale va nutrito, pulito, curato e limitato nel disturbo alle persone e all'ambiente.

Il principale motivo di disagio pubblico provocato dagli amici cani è l'abbandono su strade e marciapiedi delle loro deiezioni. Non certo per responsabilità dei compagni scodinzolanti ma per l'irresponsabilità dei loro padroni.

Le molte campagne di sensibilizzazione e la fornitura di kit stradali per la raccolta non risultano sufficienti a evitare il problema. La raccolta e pulizia per alcuni padroni non è obbligo sociale ma pura necessità di evitare sanzioni; la mancanza di controlli puntuali che non sempre sono possibili, rende facile tale abitudine negativa.

Anche a Rovereto diverse vie devono essere percorse a slalom tra le feci canine.

Una soluzione moderna e probabilmente risolutiva è quella che dal 1 gennaio prossimo sarà realizzata nel vicino Alto Adige. Tutti i proprietari avranno l'obbligo di profilazione del DNA dei propri animali.

L'ente pubblico costituirà cosi una banca dati dove attingere con certezza per riconoscere, a seguito di analisi delle feci trovate abbandonate, il responsabile dell'abbandono.

In questa maniera, avendo certezza scientifica della responsabilità, si potrà attuare quel regime sanzionatorio necessario a garantire la pulizia delle strade.

Copiare le pratiche positive che altre realtà ed enti mettono in campo è segno di intelligenza.

Per quanto premesso si interroga l'Amministrazione per sapere se intende attuare direttamente tale sistema o se più fattivamente vuole farsi carico di trasferire la nostra volontà di realizzazione all'Amministrazione provinciale.

Rovereto, 30 dicembre 2021

Ruggero Pozzer Europa Verde Rovereto

CC fres CC Sindaco Verde Politica Locale