

## Deiezioni liquide: bottiglietta in aiuto

di Corrado Sforza Fogliani\*

Dopo il caso virtuoso del Comune di Caminata (che è stato più volte citato sulla stampa nazionale), è emerso che anche Sindaci di altri centri hanno cominciato a capire l'importanza di affrontare concretamente il problema delle deiezioni liquide canine. Ed infatti a Brissogne (Aosta), in virtù di un'apposita ordinanza firmata dal Sindaco, è obbligatorio che i conduttori di cani impediscano ai propri animali di sporcare il suolo pubblico e privato altrui "con deiezioni solide o liquide in particolare su fiori, fioriere, marciapiedi, muri, aree verdi, campi e prati", con il divieto di "portare a passeggio i cani, se gli accompagnatori non sono muniti di idonea attrezzatura per rimuovere eventuali deiezioni prodotte in qualsiasi luogo ciò avvenga". Anche a Muggia (Trieste), per contrastare il fenomeno e per migliorare la salubrità e l'igiene dei luoghi pubblici, il Sindaco ha obbligato coloro che portano a passeggio i cani ad avere con sé una bottiglietta d'acqua per lavare immediatamente le deiezioni liquide. A Molfetta (Bari) è stata approvata agli inizi di aprile un'ordinanza che vieta di "condurre i cani nelle aree attrezzate a gioco per i bambini, nelle aiuole ove è vietato il calpestio, negli spazi pubblici che, per caratteristiche del suolo o della pavimentazione, rendano difficile o impossibile l'eventuale raccolta di deiezioni solide o, per il loro particolare pregio, possano essere danneggiate da deiezioni solide e liquide". Il mancato rispetto delle disposizioni contenute nell'ordinanza fa scattare sanzioni amministrative da un minimo di 17 ad un massimo di 105 euro. L'obiettivo dichiarato del Comune è quello di "richiamare i cittadini tutti a comportamenti più consoni alla civile convivenza, al rispetto per gli spazi comuni e al corretto rapporto con gli animali da compagnia, di cui pure si riconosce l'importanza e dei quali si affermano i diritti".

\*presidente Centro studi Confedilizia

inserito in data 20.4.2015