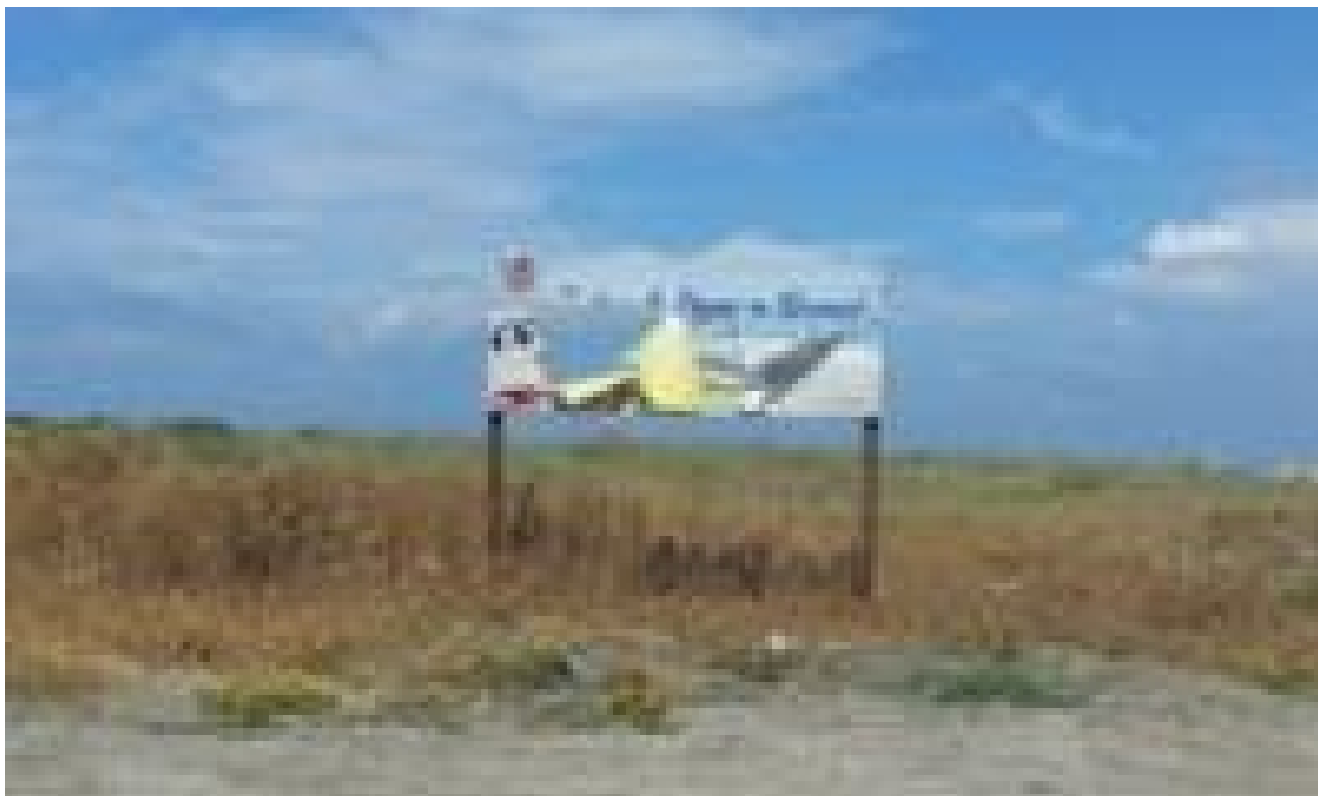


A Tarquinia lido la spiaggia per cani abbandonata e inaccessibile, solo regole e nessun servizio

Data: 6 novembre 2013 | Autore: Redazione



TARQUINIA (VT), 11 GIUGNO 2013 - (Riceviamo e pubblichiamo)

Scrivo al Sindaco di Tarquinia, in maniera costruttiva e non polemica, che prima di lamentarsi delle mancate vele di Legambiente, potrebbe andare a guardare in che stato di abbandono versa la spiaggia per cani e gatti. Sono indignato come cittadino, e come animalista, nel leggere tanti comunicati stampa di assessori e purtroppo anche del Sindaco, che si vantano di avere una spiaggia per cani, senza degnarsi poi di verificare che il servizio sia assicurato.

Le foto di ieri parlano chiaro, la spiaggia riservata agli animali è indecente e abbandonata, senza i servizi primari che consentono ai nostri amici a quattro zampe, anche il semplice accesso.

Ad oggi sulla spiaggia per cani, esiste solo il cartello, e che cartello, con il regolamento per gli accompagnatori dei cani, che prevede regole severe come quella che i cani debbano essere legati al guinzaglio, fino al mare (solo a Tarquinia), senza però degnarsi di renderla minimamente attrezzata, accogliente e pulita.

Che senso ha predisporre una spiaggia per animali se poi è inaccessibile, ai limiti dell'indecenza? Gli animali a 4 zampe meritano rispetto, così come tutti i cittadini che hanno scelto di prendersi cura

del proprio cane e gatto, perché le regole sono importanti così come il diritto di usufruire dei servizi previsti dalla legge.

Nei prossimi giorni speriamo di assistere ad un intervento urgente di pulizia che ripristini gli spazi previsti, dotandoli di una passerella onde evitare scottature agli animali così come una piccola fonte di acqua per dissetarli ,in modo da assicurare il servizio così tanto declamato dall' amministrazione comunale.

[MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/a-tarquinia-lido-la-spiaggia-per-cani-abbandonata-e-inaccessibile-solo-regole-e-nessun-servizio/44132>

