

# OCCCHIO ALLE BANDIERE

di Vincenzo Niciarelli

8

**T**anto tuonò che piove. Potremmo iniziare così l'articolo ma vi rimando alla lettura del Comunicato Stampa di Roberto Tronconi, ripreso in toto da Maremma News.

Il Comunicato Stampa, comunque la si pensi, evidenzia una domanda: ci sono stati controlli da parte degli Enti Istituzionali su delle assegnazioni di riconoscimenti a livello nazionale che riguardavano da vicino cittadini e turisti?

Se ci sono state, vorremmo sapere chi le ha eseguite e con quali risultati.

Oggi siamo venuti a conoscenza che si è mossa l'ARPAT (Agenzia Regionale per l'Ambiente Toscana) evidenziando che una città (in questo caso Follonica) a cui erano

**L'ASSEGNAZIONE  
DI BANDIERE E VELE  
BLU, DI BANDIERE  
VERDI E PREMI  
DI VARIO TIPO  
IMPERVERSA  
CON L'ESTATE,  
MA IL CONSIGLIO  
RIMANE SEMPRE  
VALIDO: NON BERE  
AD OCCHI CHIUSI**

state assegnate "Bandiere e Vele" è inquinata: il territorio comunale è stato classificato come "a rischio di superamento dei valori limite per benzene e materiale particolare fine".

Sorpresa per i cittadini/lettori/telespettatori/radioascoltatori, i quali credevano che l'assegnazione delle Bandiere e delle Vele li garantisse che quel territorio fosse esente da inquinamento.

Siamo stati contattati da Radio a Colori a cui abbiamo chiesto di farsi parte attiva per l'acquisizione di documentazione presso la Regione Toscana. Attendiamo una serie di loro interviste per chiarire ai radioascoltatori, noi per primi, chiedendo a Legambiente come sia possibile che assegnino riconoscimenti ad amministrazioni che non attuano il Piano Urbano del Traffico, la Valutazione Impatto Ambientale per interventi sulle grandi infrastrutture, ecc. (esempio, quanto scritto da noi ed altri più autorevoli sul comune di Castiglione della Pescaia). Confidiamo in detta trasmissione e negli organi di informazione perchè delle assegnazioni di titoli o premi non possono trasformarsi in una pubblicità sulla salute pubblica che, riguardo al turismo, premia un Comune a danno di un altro.

