

➔ **NEL MANDAMENTO**

Contaminazione, il M5s annuncia il progetto "Chicken's pops"

Nel Maniaghese partirà anche il progetto Chicken's pops, che sarà condotto dal biologo Federico Grim, per individuare i contaminanti organici persistenti in alcune galline allevate in loco. L'annuncio è arrivato dal Movimento cinque stelle nel corso di un incontro con la stampa nel palazzo della Regione di Trieste. «Grazie alle analisi comparate dei congeneri delle diossine sarà possibile rilevare la tipologia delle fonti inquinanti - dice il consigliere regionale del M5s, Eleonora

Frattolin -. Ciò potrà dare indicazioni utili a capire l'effetto cumulativo di diversi impianti produttivi in un territorio limitato come quello del Maniaghese, al fine di proporre modifiche alla normativa in tema di autorizzazioni ambientali. Da ricordare che a fine 2015, proprio in alcune aree vicine a Maniago alcune analisi effettuate dall'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie, su incarico dell'Aas Friuli Occidentale, avevano evidenziato livelli di

contaminazione da contaminanti organici persistenti (in particolare diossine) piuttosto rilevanti». Quanto all'inquinamento dell'aria sul territorio regionale, Frattolin ha messo in evidenza che «i dati di Arpa rivelano un rischio potenziale altissimo per quanto riguarda i livelli di diossina in Friuli Venezia Giulia. Lo stato di salute dell'aria non è di certo buono. E' quindi urgentissimo fare analisi mirate, almeno in alcune zone del territorio». (g.s.)

