



CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE

RASSEGNA STAMPA

21 giugno 2016

Ufficio Segreteria

E-mail: consorzio@acquerisorgive.it

Sede legale: VIA ROVERETO, 12 - 30174 VENEZIA - COD. FISC. 94072730271

Web: www.acquerisorgive.it – E-Mail: consorzio@acquerisorgive.it

Telefono 041 5459111 – Telefax 041 5459262

Unità locale di Venezia
Via Rovereto, 12 – 30174 VENEZIA (VE)
Chiamate di emergenza 3357489972

Unità locale di Mirano
Via G. Marconi, 11 - 30035 - MIRANO (VE)
Chiamate di emergenza 3486015269

Nutrie a spasso nel parco madi sul piede di guerra

L'assessore all'ambiente: «Non useremo veleni, nè spareremo»

Nello Dupré

MOGLIANO

Per gli agricoltori di Mogliano l'emergenza nutrie non può più essere sottovalutata dalle autorità. Troppi i danni causati dai voraci roditori alle coltivazioni e alla stessa sicurezza idraulica del territorio per la moltitudine di "gallerie" che scavano nelle rive dei fiumi e dei canali con il pericolo di crollo. L'allarme nutrie è scattato anche nel laghetto del parco di villa Longobardi in via Berchet dove le nutrie hanno trovato un habitat ideale per proliferare. Se ne vanno a spasso. Le mamme che alla mattina accompagnano i figli all'asilo nido "Lilliput" e alla materna "Piager" che confinano con il laghetto di villa Longobardi sono sul piede di guerra. Nel park delle due scuole le nutrie si vedono spesso passare da una parte all'altra del canale Fossa Storta. Quante sono? E soprattutto sono pericolose per la salute pubblica? Problemi che l'assessore all'ambiente, Oscar Mancini, sta affrontando da tempo. «Il problema esiste - spiega - è deve essere affrontato con razionalità senza cadere nella facile tentazione di usare le



maniere drastiche per decimare i roditori». Da una stima si calcola che nel territorio moglianese (46 chilometri quadrati bagnati dai fiumi Zero, Dese e dai canali Fossa Storta, Pianton e Zermanson) ci sarebbero circa 10mila nutrie. A differenza di quanto avveniva un paio di anni fa «non si può più sparare ai grossi roditori». Nelle zone a rischio gli animali vengono catturati con le apposite gabbie e successivamente soppressi con il cloroformio. È vietato «il ricorso ai veleni e ai rodenticidi». «Stiamo mettendo a punto precisa l'assessore Mancini - un piano di intervento con i vari enti interessati al problema: Regione, Enti locali, Forestale, Guardie Venatorie, autorità veterinarie, Consorzi di bonifica che sovrintendono il regime idraulico del territorio per stilare un protocollo d'intesa per affrontare l'emergenza nutrie». Gli animali sono anche temuti perché possono trasmettere all'uomo la leptospirosi. Parecchi agricoltori, in particolare i produttori di ortaggi in pieno campo, si sono muniti di trappole per la cattura delle nutrie che poi vengono fatte affogare nei canali o nei fossati di campagna.



MARTEDÌ 21 GIUGNO 2016 LA NUOVA

CAMPAGNA LUPIA

Inquinamento Liquami e gasolio gettati nei canali

► CAMPAGNA LUPIA

Sversamento di liquami in una zona compresa fra Campagna Lupia e Campolongo, in via Cervi, e di idrocarburi in una canaletta in zona Olmo Tresciovoli a Borbiago, mentre a Mira sul canale Taglio, quello che collega Mira a Mirano, ricompare l'alga tossica Ludwigia Grandiflora. Ad accorgersi degli sversamenti avvenuti di notte o alle prime ore del mattino sono stati i residenti.

A Mira, ai confini con i Comuni di Mirano e Spinea, si è sentito odore di gasolio e poi una chiazza sulla superficie dell'acqua. Sono state poste delle pannellature. A Campagna Lupia invece un forte odore di fogna. In tutti e due i casi i responsabili, se individuati, rischiano pesanti ripercussioni a livello penale. È probabile che ad agire siano state aziende della zona. Lo sversamento di letame o fogna nell'area sud della Riviera, che si caratterizza per una forte presenza di aziende agricole, ha provocato nel corso degli anni l'inquinamento del canale Novissimo dove è stata riscontrata salmonella. A Mira sulla superficie del Taglio sono cominciate a ricomparire le piante dell'alga infestante originaria del Sudamerica che grazie ai cambiamenti climatici ha trovato anche qui un ottimo habitat di riproduzione. (a.ab.)