

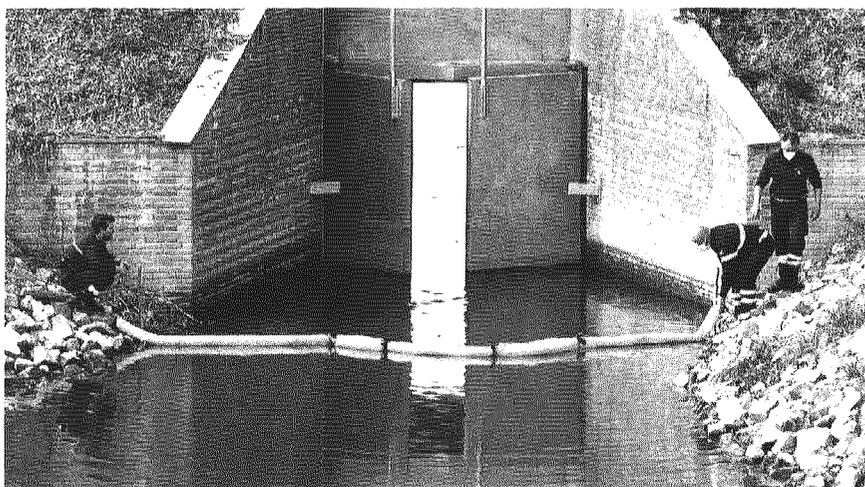
## Inquinamento Sversamento di oli: è allarme per il Brentella

Macchia oleosa sul canale Brentella: scatta l'allarme inquinamento tra Selvazzano e Rubano. I pompieri hanno sistemato le barriere oleoassorbenti, ma il liquido è arrivato a Battaglia.

Morbiato a pagina X



IL CANALE Una parte del corso d'acqua inquinato dallo sversamento di idrocarburi



LA BONIFICA I pompieri mentre posizionano le panne assorbenti

# Sversamento di oli nel Brentella: ora è caccia ai responsabili

►Pompieri impegnati tutto il giorno per bonificare la macchia inquinante e l'Arpav preleva i campioni per valutare il rischio

## L'ALLARME

PADOVA L'allarme è scattato ieri mattina poco dopo le 9 quando, diverse persone che passeggiavano sull'argine del canale Brentella e un canoista, hanno notato macchie oleose che si estendevano sulla superficie dell'acqua.

Analoghe segnalazioni sono arrivate anche al sindaco di Selvazzano, Giovanna Rossi, da diversi cittadini che avevano notato la stessa sostanza oleosa galleggiare nella canaletta che costeggia via Pelosa. Velocissimo l'intervento dei Vigili del Fuoco di Padova che, dopo aver ispezionato la foce della canaletta che si getta nel Brentella, sono risaliti all'origine dello sversamento.

## LA SITUAZIONE

La sostanza inquinante, identificata come idrocarburi, fuoriusciva da una condotta che si riversa nella canaletta lunga la via Pelosa al confine fra i Comuni di Selvazzano e quello di Rubano dove è insediata la zona industriale. A coadiuvare i pompieri, i tecnici dell'Arpav e la Polizia Locale di Selvazzano. Sono state

messe subito in atto tutte le procedure per contenere il danno. All'intersezione tra la canaletta ed il Brentella, a pochi passi dalla passerella che congiunge via Brentelle con via Sette Martiri, è arrivata una pattuglia della polizia municipale di Padova e un addetto di AcegasApsAmga con le panne che sono state posizionate sul canale per impedire che gli idrocarburi continuassero ad essere trasportati dalla corrente. Un caso grave di inquinamento perché parte degli idrocarburi sversati nella canaletta lungo via Pelosa, sono stati notati anche a Battaglia Terme.

## DA PADOVA

Ringraziamenti ai Vigili del Fuoco e a tutti i tecnici coinvolti per il tempestivo intervento sono arrivati dall'assessore all'Ambiente di Padova

**NONOSTANTE  
IL POSIZIONAMENTO  
DELLE BARRIERE  
OLEOASSORBENTI,  
PARTE DEL LIQUIDO  
FINO A BATTAGLIA**

Chiara Gallani e dal sindaco Rossi che hanno rassicurato i cittadini preoccupati dalle conseguenze. Una volta messe in sicurezza sia la canaletta che il canale Brentella, sono scattate le indagini per individuare i responsabili dell'episodio di inquinamento delle acque. Molto probabilmente potrebbe trattarsi di una delle aziende della zona industriale di Rubano.

## I PRECEDENTI

Purtroppo non si tratta del primo evento inquinante che subisce la canaletta che corre lungo via Pelosa.

Spesso dai cittadini vengono segnalate macchie oleose, e in qualche caso sostanze schiumose, a pelo d'acqua trascinata dalla corrente fino al canale Brentelle.

Uno degli episodi più gravi si è verificato quando delle cisterne interrate di un'azienda si sono corrose e hanno lasciato filtrare dell'idrocarburo che è finito nell'acqua della canaletta inquinando pesantemente l'acqua sia della canaletta, e in parte raggiungendo il Brentella, dove l'acqua solitamente è pulita e molto pescosa.

**Luisa Morbiato**

© riproduzione riservata