



LUNEDÌ, 3 APRILE 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA

Home > Cronaca > Sversamento di idrocarburi nel lago a Porto Catena: le analisi di Arpa...

Cronaca Home Page Top-Home

Sversamento di idrocarburi nel lago a Porto Catena: le analisi di Arpa escludono l'inquinamento delle acque

3 Aprile 2023



Mantova
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?
Cerca... Vai

<p>lun 03</p> <p>9,8°C 17,0°C</p>	<p>mar 04</p> <p>3,6°C 13,6°C</p>	<p>mer 05</p> <p>2,8°C 11,9°C</p>
<p>gio 06</p> <p>1,9°C 15,1°C</p>	<p>ven 07</p> <p>3,1°C 16,6°C</p>	<p>sab 08</p> <p>4,2°C 17,5°C</p>

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI

MANTOVA – Vigili del Fuoco, Polizia Locale e tecnici dell'Arpa al lavoro ieri sera a Porto Catena per una

grossa chiazza oleosa di idrocarburi, quasi certamente di gasolio, che si è rapidamente ampliata nelle acque della darsena.

L'allarme è scattato intorno alle 20 quando un passante ha avvertito un forte odore di idrocarburi e ha visto lo sversamento della sostanza oleosa nelle acque del Lago Inferiore prospicienti via Fondamenta.

I Vigili del Fuoco sono arrivati sul posto con una squadra del nucleo batteriologico chimico radioattivo e con i sommozzatori. Nel frattempo giungevano anche gli agenti della Polizia Locale e il personale dell'Arpa che dava il via ai campionamenti.

I Vigili del Fuoco hanno così arginato l'area con delle barriere assorbenti, i cosiddetti "salsicciotti" i quali hanno evitato che la chiazza oleosa si propagasse ulteriormente.

Oggi sono arrivati i risultati dell'Arpa, effettuati anche al di fuori dell'area interessata dallo sversamento, che hanno escluso ci sia stato un inquinamento delle acque.

Sul fatto è stata avviata un'indagine ma al momento non è ancora stato stabilito cosa abbia potuto causare lo sversamento. Tra le ipotesi c'è quella della manutenzione di una delle imbarcazioni ancorate a Porto Catena dalla quale, a causa di una manovra errata, il gasolio avrebbe potuto uscire e finire nel lago.



TAGS [analisi](#) [Arpa](#) [gasolio](#) [Idrocarburi](#) [Inquinamento](#) [mantova](#) [polizia locale](#) [porto catena](#) [sversamento](#)
[vigili del fuoco](#)

Share [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Email](#) [+](#)

Articolo Precedente

Sipario su Sportcity Meeting, firmata Carta di Salsomaggiore

Articolo successivo

Apam, le variazioni di orario durante le festività pasquali

ARTICOLI CORRELATI **DALLO STESSO AUTORE**