

MUZZANA DEL TURGNANO

Sversamento di idrocarburi nelle acque del Muzzanella

La chiazza oleosa notata nel tardo pomeriggio di ieri da alcuni passanti
Protezione civile e vigili del fuoco al lavoro per assorbire gli agenti inquinanti

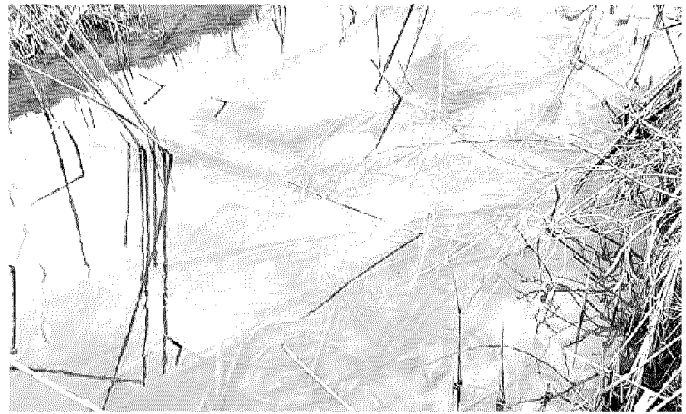
MUZZANA DEL TURGNANO

Una chiazza oleosa, causata probabilmente da uno sversamento di idrocarburi, ha interessato ieri il sistema di canali che si trova nelle campagne di Muzzana del Turgnano. A notare la presenza della sostanza nell'acqua sono stati alcuni cittadini e, in particolare, un volontario della Protezione civile, che stava passeggiando proprio tra i sentieri a ridosso del corso d'acqua del fiume Muzzanella, in località Pontizzo, a sud di via San Giorgio.

Immediata è scattata la richiesta di intervento della squadra comunale di Protezione civile del Comune di Muzzana del Turgnano, che ha operato fino a tarda sera con il coordinamento della Sala operativa regionale della Pc e dei vigili del fuoco, giunti a dare manforte per le operazioni mirate a contenere gli effetti

dell'inquinamento delle acque. Sul posto anche la Polizia locale e i tecnici dell'Arpa, che si sono occupati dei campionamenti dell'acqua nel tentativo di analizzare l'impatto dello sversamento.

La chiazza oleosa inquinante ha interessato, per quanto è stato possibile verificare, il tratto compreso tra la strada statale 14 e il Cormor, per circa 3 chilometri di canale. I volontari della Protezione civile si sono occupati di posizionare delle panne oleoassorbenti, barriere che consentono di filtrare le acque e raccogliere oli e idrocarburi dispersi. «I canali del reticolo idrico di Muzzana sono caratterizzati da una elevata velocità di flusso e in poco tempo la chiazza rischia di riversarsi, tramite il Cormor, anche in laguna», segnala il vicesindaco di Muzzana, Massimiliano Paravano. —



La chiazza oleosa individuata in località Pontizzo

