

**LO SCEMPIO** Si indaga per inquinamento ambientale, controlli nelle aziende che hanno riaperto

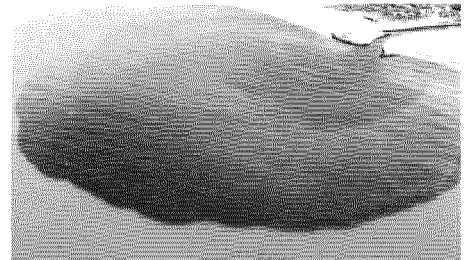
## Liquami in mare, la Procura apre l'inchiesta

**SANTA MARIA CAPUA VETERE.** La procura di Santa Maria Capua Vetere ha aperto un'indagine per inquinamento ambientale dopo l'avvistamento di una macchia nera tra Castel Volturno e Mondragone, proveniente dal canale del fiume Agnena, lungo il litorale domitio in provincia di Caserta. La chiazza, la cui foto ha fatto il giro del web, ha invaso lo specchio d'acqua che in questo periodo di chiusura era ritornato pulito. I magistrati stanno aspettando i risultati dei prelievi effettuati dall'Arpac e hanno chiesto alla Capitaneria di Porto di cercare di risalire allo sversamento. I droni fatti volare ieri mattina non hanno individuato la zona dello sversamento, ma il canale percorre decine di chilometri nell'entroterra. Per il sindaco di Castel Volturno, Luigi Petrella, si tratta «di uno sver-

samento illecito che colpisce la comunità. Pensiamo a qualche industria manifatturiera o industriale. Chi lo ha fatto è un criminale».

«Bisogna immediatamente risalire alla natura della macchia ed ai colpevoli, la mia commissione si è già attivata» ha detto il presidente della commissione regionale Ambiente, Gennaro Oliviero, che ieri ha fatto un sopralluogo sulla foce del canale Agnena. «Stiamo attendendo le analisi dell'Arpac e solo dopo potremmo, attraverso le indagini delle forze dell'ordine, risalire anche agli autori di questo scempio».

L'intervento di Regione e Ministero è sollecitato dai Verdi: «Abbiamo scritto una lettera al ministro Costa, al presidente De Luca e al Noe dei Carabinieri affinché l'individuazione dei responsabili sia immediata - dicono i



consiglieri comunali di Napoli dei Verdi Stefano Buono e Marco Gaudini - Questo è il momento migliore per farlo: basta escludere le attività produttive che non si sono mai fermate e quelle che ancora devono riprendere, i controlli vanno effettuati tra coloro che hanno riaperto nei giorni scorsi».

