

■ BAGNARA CALABRA Cittadini rassicurati dall'Arpacal Allarme per la schiuma sospetta sulla spiaggia Ma è soltanto la riproduzione del plancton

BAGNARA CALABRA – Apprensione fra i cittadini di Bagnara per una strana schiuma materializzatasi ieri sulla battigia. Un fenomeno insolito per la cittadina della Costa Viola, fenomeno che ha allarmato qualche curioso, impaurito da una potenziale natura tossica del residuo. Alcuni cittadini, constatata la presenza della spuma chiara lungo tutti gli oltre tre chilometri del litorale bagnarese, hanno provveduto ad allertare le autorità preposte per sollecitare i rilievi del caso. Stando alle informazioni diramate dall'Arpacal e dalla Capitaneria di Porto, la schiuma non avrebbe natura tossica; si tratterebbe di un fenomeno assolutamente naturale, probabilmente legato alla riproduzione delle c. d. "salpe". La salpa è un particolare tipo di animale planctonico: costituito da un corpo cilindrico trasparente e gelatinoso, ha la consistenza simile a quella delle meduse. Non è tuttavia un nociva per l'uomo; in fase di riproduzione, la salpa va a formare delle lunghe catene di embrioni, dalla consistenza appunto spumosa, che possono rag-



La schiuma apparsa sul litorale bagnarese

giungere i sette metri. La fase riproduttiva avviene solitamente lontano dalle coste; il mare in tempesta ha portato a riva questo fenomeno. Da non sottovalutare: la presenza di questi organismi indica solitamente una proliferazione algale, dovuta alla presenza in quantità superiori alla norma di sostanze nutritive per la flora marina (azoto, zolfo e fosforo) contenute solitamente in detersivi, fertilizzanti ed acque reflue.

gm.i.