

**SESSANO DEL MOLISE** Il forte odore accompagna la villeggiatura dei turisti

# Allarme gas e fiume schiumoso

Preoccupazione per il depuratore. Sassi rossi attorno al corso d'acqua

di **GIOVANNI PETTA**

SESSANO DEL MOLISE — A Sessano torna l'incubo del gas. E non solo. Anche i corsi d'acqua della pianura, che in un modo o nell'altro sono interessati dalla zona industriale, sembrano non essere in buona salute. Il forte odore di gas ha accompagnato la villeggiatura dei non pochi turisti tornati nel piccolo centro molisano per le festività patronali e per il Ferragosto.

L'olezzo arriva in paese dalla zona industriale nei momenti più impensati. Il problema sembrava essere stato risolto quando, qualche anno fa, un comitato civico si era preoccupato di monitorare continuamente il territorio e di stimolare l'amministrazione comunale al controllo delle aziende insediate nella parte bassa del paese. Torna ora invece, prepotentemente, che il comitato civico non è più attivo.

La situazione dei corsi d'acqua sembra essere ancora più preoccupante. Alcuni cittadini sono preoccupati perché il depuratore comunale è

stato dato in gestione e ora smaltisce una quantità maggiore di rifiuti e soprattutto rifiuti di altro tipo. Nel fiume che si congiunge al Carpino arrivano le acque trattate che, come si vede dalla foto, sono spesso schiumose. A volte colorano di rosso i sassi circostanti.

Se la capacità del depuratore sembra essere sufficiente al suo utilizzo, la scarsa portata del fiume che riceve le acque trattate sembra invece non essere in grado, soprattutto d'estate, di diluirle senza danno.

In una zona adiacente, un canale in cemento, collegato alla vasca utilizzata per le gare di pesca, trasporta acqua schiumosa.

Forse il risultato dei detersivi usati in abbondanza nei lavatoi non controllati adiacenti la strada statale.

Una situazione che sembra compromessa irrimediabilmente, quella della pianura sessanese. Una situazione che si trascina in questo modo da più di vent'anni. Con chissà quali danni per le falde acquifere sotterranee.

