

INTERROGAZIONE SCRITTA P-3130/09
di Katerina Batzeli (PSE)
alla Commissione

Oggetto: Pesci morti nel golfo Maliaco - provincia della Fthiotida

Dall'ottobre 2008 nel golfo Maliaco si pescano pesci morti, fenomeno che nel mese scorso ha assunto le dimensioni di una catastrofe ecologica. Le ricerche proseguono con controlli chimici e prelievi di campioni sui pesci morti per scoprire la causa della loro asfissia che, stando ai primi indizi, pare sia dovuta allo sviluppo del fitoplancton del fondo marino, benché la causa sia fino ad oggi ufficialmente sconosciuta. Si noti che la Prefettura, il Ministero dello Sviluppo Rurale e il Ministero dell'Ambiente, dell'Assetto Territoriale e dei Lavori Pubblici non hanno integrato il fiume Spercheios e la regione marina del golfo Maliaco nei progetti che beneficiano di un cofinanziamento comunitario.

In quale misura le autorità nazionali hanno informato la Commissione su tale catastrofe ecologica e sulla possibilità che tale forma di malattia, che colpisce i pesci, si propaghi?

Esistono possibilità di cooperazione e di controllo incrociato dei risultati tra le autorità nazionali di ricerca e i laboratori europei specializzati in ittiologia, cooperazione analoga a quella stabilita tra laboratori veterinari specializzati quando erano comparse altre malattie, come l'influenza aviaria e la malattia della mucca pazza?

E' stata data priorità immediata all'equilibrio ecologico del golfo Maliaco, sapendo che questo equilibrio è strettamente correlato all'osservanza delle norme ambientali di gestione delle acque residue urbane e di funzionamento delle industrie nonché delle piscicoltura della regione, le cui attività contaminano anche il fiume Spercheios che, fino ad oggi, non è stato integrato nei programmi di controllo e di gestione ambientale?

E' possibile proteggere finanziariamente e indennizzare i pescatori in linea di massima a partire da programmi comunitari, dal momento che la distruzione della ricchezza alieutica è dovuta ad una malattia causata dall'inquinamento dell'ambiente?