Quotidiano

19-04-2020 Data

33 Pagina

Foglio

SITUAZIONE DIFFORME NELLE ACQUE DEL GOLFO DI TRIESTE DOPO LA NUOVA DISPOSIZIONE DELL'AZIENDA SANITARIA

A Muggia la raccolta di cozze rimane proibita

Da gennaio la presenza di benzo(a)pirene nei molluschi tiene sotto scacco anche la vendita. Disco verde per le altre zone

Luigi Putignano / MUGGIA

Pedoci muggesani ancora sana, che va avanti da gennaio off-limits. Prosegue la sospensione della raccolta e il divieto di immissione sul mercato dei molluschi bivalvi allevati nelle acque antistanti il territorio muggesano (Ts 02).

Revocata invece la sospensione per le zone di produzione di Ŝanta Croce (Ts 06), Canovella (08), Duino (10) e Villaggio del Pescatore (11) perché almeno due campioni, anatato parametri conformi.

Una chiusura, quella muggea causa soprattutto dell'incer-

Pare invece sia stato superato, almeno per gli allevamenti di mitili a nord di Trieste, la questione della presenza oltre algale liposolubile Dsp, acroni-

tico delle Venezie, hanno ripor- era stata riscontrata pratica- bientale». mente lungo tutta la costa triementi.

tezza relativa alla questione biotossine - ha spiegato Paolo sione con il centro di riferimendel rilevamento di benzo (a) pi- Demarin, direttore del diparti- to nazionale per le biotossine mento di prevenzione della marine di Cesenatico per la vistruttura complessa di igiene gilanza della qualità dei molludegli alimenti di origine animale di Asugi – le ultime analisi sono conformi», invece per i limiti consentiti di biotossina la presenza dell'idrocarburo «proseguiamo ancora e aspetmo di Diarrethic Shellfish poitiamo le evidenze delle analisi bivalvi la ricerca di tossine. soning, oltre che di un elevato e le valutazioni generali degli

lizzati dall'Istituto zooprofilat- tenore di acido okadaico, che enti preposti alla tutela am-

Il Dipartimento di Gorizia stina interessata dagli alleva- dell'Asugi è il centro di riferimento regionale per le biotos-«Per quel che concerne le sine algali, è in stretta connesschi nell'Alto Adriatico, e controlla dal 1989 il fenomeno evolutivo delle alghe marine tossiche e potenzialmente tossiche ed esegue sui molluschi

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Una manciata di cozze ritratte in un'immagine d'archivio



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile