

**IL VERBALE** *L'Autorità Portuale suggerisce la consultazione dell'Ispra*

# «Da valutare i dati sulla caratterizzazione del Mar Grande»

**Arpa Puglia: nessuna preclusione per la zona sud**di **ALESSANDRA CONGEDO**

L'obiettivo è chiaro: conciliare gli interessi dei mitilicoltori con lo sviluppo del porto e la sicurezza della navigazione. Non mancano, però, alcune criticità da valutare con estrema attenzione. Nel verbale trasmesso giovedì scorso al Comune da Capitaneria di Porto e Autorità Portuale, si mandano questi due messaggi.

In ballo c'è lo sviluppo di alcuni progetti che interessano lo specchio d'acqua dinanzi alla Città Vecchia, nel tratto compreso tra Vico Primo Seminario e il porticciolo turistico: la realizzazione di una diga di protezione del 1° sporgente e del molo Sant'Eligio, il Centro per la cura delle tartarughe, l'ampliamento delle darsene "Mezzi Nautici" della Capitaneria di Porto, l'eventuale ampliamento del molo Sant'Eligio.

Nel verbale si fa presente che sono in corso contatti tra la Marina Militare e il presidente dell'Autorità Portuale per l'ampliamento della circoscrizione territoriale della stessa Autorità con l'acquisizione della Banchina Torpediniere nel Mar Piccolo. L'eventuale occupazione con colture di mitili nello specchio d'acqua antistante il Canale Navigabile, quindi, renderebbe difficoltoso l'ingresso e l'uscita del traffico da pesca e diportistico.

Ma c'è anche dell'altro: l'Autorità Portuale consiglia la consultazione dell'Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), che ha redatto il rapporto sulla caratterizzazione delle aree in Mar

Grande. Proprio su questo aspetto si esprimerà Arpa Puglia nel corso della riunione tecnica di venerdì prossimo. Lo ha anticipato al Corriere il dottor Massimo Blonda, direttore scientifico di Arpa Puglia, che si è soffermato su alcuni dati relativi alla caratterizzazione.

«Nella zona nord del Mar Grande, quella davanti all'area industriale, sia l'Ispra che Arpa Puglia hanno rilevato una significativa concentrazione di Pcb nel biota (organismi viventi) - ha spiegato il dottor Blonda - nella zona sud (dalla Città Vecchia in giù), invece, è emersa una concentrazione critica di mercurio nei sedimenti ma non nel biota. Quindi non è risultato un trasferimento del mercurio nei mitili. Per tale zona, al momento, non ci sono controindicazioni. Pertanto si può avviare l'attività di monitoraggio per poi ottenere dalla Regione la classificazione di "area per la mitilicoltura". Ci vorranno sei mesi: il tempo necessario per procedere all'innesto del novellame».

Nel verbale redatto da Capitaneria di Porto e Autorità Portuale vengono segnalate anche le osservazioni dei rappresentanti dei Servizi di Pilotaggio, Rimorchio e Porto: è necessario lasciare libera la rotta di allineamento per il transito del Canale Navigabile, almeno 300 metri ad est ed ovest rispetto alla stessa rotta; l'occupazione degli specchi d'acqua rimanenti (lasciando liberi i 300 metri) renderebbe, in ogni caso, difficoltose le manovre di assistenza con rimorchiatori alle unità che devono transitare attraverso il Canale Navigabi-

le, non escludendo la necessità di limitazione delle stesse alle sole ore diurne. Questi gli altri punti critici evidenziati: l'occupazione degli specchi d'acqua in questione renderebbe inutilizzabile la boa Y8, utilizzata in caso di congestione dell'ambito portuale, per l'ancoraggio di navi di grosso tonnellaggio; la presenza degli impianti mitilicoli comporterebbe il rischio di cime e gavitelli alla deriva in zone di notevole traffico sia commerciale che diportistico; tali aree sono interessate da notevole traffico che, procurando moto ondoso, costituirebbe pericolo per gli operatori mitilicoli. Infine, nel verbale si assicura la totale disponibilità di Capitaneria di Porto e Autorità Portuale a fornire ulteriori approfondimenti per individuare soluzioni alternative che possano mettere insieme gli interessi degli allevatori e quelli delle attività portuali.

**SIGNIFICATIVA  
CONCENTRAZIONE  
DI PCB NELL'AREA  
INDUSTRIALE**