

### WEBINAR 03

27 settembre 2017 | ore 16.00 – 18.00

<b>TEMATICHE TRATTATE</b>	<b>Il granchio blu “Callinectes sapidus” nelle acque costiere del Mediterraneo meridionale: distribuzione, impatto ecologico della specie e scenari di gestione</b>
---------------------------	---

<b>COORDINATORI</b>	Paolo Fiume	CIHEAM Bari
	Antonio Errico	Associazione Magna Grecia Mare

<b>INTERPRETE</b>	Debs Philippe	CIHEAM Bari
-------------------	---------------	-------------

<b>ESPERTO</b>	Vojsava Savina Gjoni	Università del Salento
----------------	----------------------	------------------------

			REFERENTI LOCALI	PESCATORI PRESENTI
<b>COMUNITÀ COSTIERE</b>	<b>ALBANIA</b>	Porto Palermo	Doreid Petoshati	4
	<b>ALGERIA</b>	Algeri	Rafik Mecellah	3
	<b>EGITTO</b>	Marsa Matrouh	Ashraf El Sadek	5
	<b>ITALIA</b>	Tricase	Antonio Errico Salvatore Baglivo	4 + alcuni soci dell'Ass. Magna Grecia Mare
	<b>MAROCCO</b>	Nador	Naijb El Ouamari	3
	<b>TUNISIA</b>	Zarzis	Sami Dabbouni	3

<b>MATERIALE PRODOTTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrazione integrale del Webinar tramite piattaforma Zoom;</li> <li>• Report di sintesi.</li> </ul>
---------------------------	---

### SINTESI DELLA DISCUSSIONE

Negli ultimi decenni si è assistito, con sempre maggiore frequenza, all'invasione delle acque del Mediterraneo da parte di specie aliene, provenienti, per la maggior parte dal Mar Rosso. Tale fenomeno ha avuto inizio con il completamento e il successivo allargamento del Canale di Suez e con il conseguente aumento dei traffici navali dal mar Rosso verso il Mediterraneo.

Le specie aliene arrivate nel Mediterraneo hanno creato e continuano a creare numerosi problemi alle specie autoctone e agli ecosistemi mediterranei. Tali problemi si ripercuotono inevitabilmente sul contesto sociale ed economico delle comunità costiere.

Significativo é il caso del granchio blu (*Callinectes Sapidus*).

Nel corso del seminario, condotto dalla Dott.ssa Vojsava Savina Gjoni, dell'Università del Salento, è stata analizzata la situazione di questa specie nel Mediterraneo e il suo impatto sulle comunità di pescatori di questa area.

Ciascuna delle comunità presenti al Webinar ha riportato la situazione relativa alla presenza di granchio Blu nella propria area di riferimento. Dai dati rilevati nel corso del seminario è emerso che ogni comunità ha affrontato la situazione in modo differente, perché differente è il livello di diffusione di questa specie in ciascuna area.

La comunità di Marsa Matrouh, nell'ultimo decennio ha dovuto affrontare il problema della presenza di tale specie. Dopo un periodo di difficoltà iniziale, i pescatori hanno trasformato il problema in un'opportunità di incrementare il proprio reddito. Il granchio blu è ora un piatto quotidianamente preparato nella comunità di Marsa Matrouh.

Nella comunità di Porto Palermo e Tricase Porto la situazione non presenta grossi problemi. Al contrario, nella zona di Valona i pescatori riferiscono di una grande popolazione di granchio blu. Habitat molto graditi da questa specie sono infatti le aree lagunari e i delta dei fiumi.

In Algeria non è stata riscontrata la presenza del *Callinectes sapidus*, mentre in Marocco è comparso da circa un anno, destando non poche preoccupazioni per le possibili conseguenze, considerando la poca preparazione della comunità ad affrontare il problema.

Sebbene l'esperto riferisca di una scarsa presenza di granchio Blu nella zona costiera della Tunisia, i referenti e i pescatori dell'area comunicano di grosse difficoltà dovute ad una forte infestazione di tale specie. Il granchio blu, nell'area, causa notevoli danni alle reti dei pescatori e per la sua spiccata voracità provoca una notevole riduzione della presenza di pesci.

Questa specie, inoltre, risulta essere particolarmente pericolosa per la sua velocità negli spostamenti, che potrebbe portare ad una rapida infestazione di altre aree.

Nel corso del Webinar è stata affrontata anche la questione della presenza dei delfini, specie protetta divenuta molto numerosa in Adriatico, che in quanto competitore, crea non pochi problemi ai pescatori. L'aumento dei delfini, rischia di creare condizioni di squilibrio nell'ecosistema mediterraneo.

A conclusione del Webinar, le comunità intervenute hanno stabilito di creare un regolamento, sulla base dell'esperienza dei pescatori egiziani, per contenere l'aumento della presenza di questa specie e di creare una raccolta di ricette gastronomiche a base di granchio blu.

