



Raccomandazioni per l'inclusione degli indicatori di sostenibilità economica nel CSTEP

Il rapporto del settore acquacoltura nell'UE

CCA/MAC 2023-9

Luglio 2023



Il Consiglio consultivo per l'acquacoltura (CCA) e il Consiglio consultivo per i mercati (MAC) esprimono la loro riconoscenza per il sostegno fornito dai finanziamenti dell'UE





*Inclusione degli indicatori di sostenibilità economica nello CSTEP
Il rapporto del settore acquacoltura nell'UE*

Indice

Indice	2
Introduzione	3
Parere	4
Raccomandazioni.....	4

Introduzione

La strategia Dal produttore al consumatore prevede lo sviluppo di un quadro legislativo per sistemi alimentari sostenibili che facilitino e accelerino la transizione verso un sistema alimentare UE sostenibile.¹

Il rapporto del Centro comune di ricerca *Concepts for a sustainable EU food system (Concetti per un sistema alimentare UE sostenibile)*, osserva che un quadro per la valutazione pratica è fondamentale per qualsiasi politica intesa a raggiungere la sostenibilità e che ciò richiede indicatori e soglie di sostenibilità corrispondenti. Il rapporto fa inoltre notare che dei chiari obiettivi di sostenibilità sono fondamentali per monitorare il progresso verso la sostenibilità stessa.²

Il Comitato scientifico, tecnico ed economico per la pesca (CSTEP) riferisce di criteri e indicatori di sostenibilità per i prodotti ittici e indicatori ambientali e sociali di sostenibilità, ma nota che i problemi economici ricevono in proporzione meno attenzione.³

In base al succitato rapporto CSTEP, il Consiglio consultivo per i mercati (MAC) ha fornito un parere sull'inclusione degli aspetti della sostenibilità nel quadro delle norme di commercializzazione,⁴ che, considerando i criteri economici, ha chiesto alla Commissione europea di valutare:

- la rilevanza e la fondatezza di criteri, requisiti e dati appropriati per stabilire criteri economici per la pesca e l'acquacoltura; e
- le conseguenze potenzialmente negative dell'utilizzo dei criteri economici a breve termine in opposizione a criteri ambientali e sociali a lungo termine, considerando i migliori dati scientifici disponibili.

Il documento *Study on state-of-the-art scientific information on the impacts of aquaculture activities in Europe (Studio sulle informazioni scientifiche aggiornate relative agli impatti delle attività di acquacoltura in Europa)* conclude che la letteratura scientifica raramente si occupa delle ripercussioni economiche dell'acquacoltura.⁵

¹ Commissione europea, 'Una Strategia Dal produttore al consumatore per un sistema alimentare equo, sano e rispettoso dell'ambiente', COM(2020) 381 final: https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:eaofgf73-9ab2-11ea-9d2d-01aa75ed71a1.0001.02/DOC_1&format=PDF.

² Centro comune di ricerca, Bock, A., Bontoux, L. e Rudkin, J., *Concepts for a sustainable EU food system (Concetti per un sistema alimentare UE sostenibile)*, 2022: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC126575>

³ CSTEP, *Criteria and indicators to incorporate sustainability aspects for seafood products in the marketing standards under the Common Market Organisation (Criteri e indicatori per integrare gli aspetti della sostenibilità per i prodotti ittici nelle norme di commercializzazione ai sensi dell'organizzazione comune dei mercati)* (STECF-20-05), 2021: <https://archimer.ifremer.fr/doc/00694/80610/83857.pdf>

⁴ MAC, *Incorporation of sustainability aspects in the marketing standards framework (L'inclusione degli aspetti inerenti la sostenibilità nel quadro delle norme di commercializzazione)*, 15 ottobre 2021. <https://marketac.eu/marketing-standards-sustainability/>.

⁵ Agenzia esecutiva europea per il clima, l'infrastruttura e l'ambiente (Commissione europea), MRAG, Wageningen Marine Research; Poelman, Marnix et al., *Study on state-of-the-art scientific information on the impacts of aquaculture activities in Europe, (Studio sulle informazioni scientifiche aggiornate relative agli impatti delle attività di acquacoltura in Europa)*, 2021.

Il rapporto economico semestrale dello CSTEP sul settore dell'acquacoltura nell'UE comprende cinque indicatori di performance economica (valore aggiunto lordo (VAL), ritorno sull'investimento (ROI), utili al lordo di interessi e imposte (EBIT), produttività da lavoro e da capitale) ma non ne discute in un contesto di sostenibilità economica.⁶ Il rapporto, quindi, non fornisce chiari conclusioni in merito alla situazione della sostenibilità economica del settore.

Parere

Il CCA e il MAC concordano con il Centro comune di ricerca sul fatto che gli indicatori di sostenibilità con chiari obiettivi/ soglie sono essenziali per monitorare i progressi verso la sostenibilità.

Il CCA e il MAC ritengono che il nuovo piano pluriennale dell'UE per la raccolta dati⁷ contribuirà a rafforzare la qualità e la copertura dei dati economici,⁸ in quanto la raccolta degli stessi adesso comprende anche l'acquacoltura nelle acque interne.

Il CCA e il MAC ritengono che gli indicatori di sostenibilità economica siano imperativi per istituire un quadro di valutazione pratica della sostenibilità dell'acquacoltura.

Il CCA e il MAC ritengono che debbano essere considerati i pilastri della sostenibilità nel contesto della potenziale etichettatura di sostenibilità nell'UE, in seno alla prossima proposta legislativa per un quadro di riferimento per un sistema alimentare sostenibile.⁹

Raccomandazioni

Si consiglia alla Commissione di includere, nei prossimi termini di riferimento CSTEP per i prossimi rapporti economici, un capitolo specifico sulla sostenibilità economica. Questo capitolo dovrebbe proporre degli indicatori di sostenibilità economica e i corrispondenti obiettivi/soglie assieme a esempi di calcoli per la sostenibilità. Gli indicatori dovrebbero essere applicabili nel contempo alle singole aziende e al settore. Il CCA e il MAC suggeriscono ROI, EBIT, produttività da lavoro e da capitale come esempi di indicatori validi e affidabili della sostenibilità economica.

⁶ CSTEP, *Economic report on the EU aquaculture (Rapporto economico sull'acquacoltura nell'UE)* (STECF 22-17), 2023: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC132648>

⁷Decisione delegata della Commissione europea (UE) 2021/1167: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX%3A32021D1167>

⁸ In occasioni precedenti, il MAC ha fornito il suo parere sul miglioramento della raccolta dati e sui rapporti economici del CSTEP, ad esempio, MAC, *Data collection by the Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (Raccolta dati da parte del Comitato scientifico, tecnico ed economico per la pesca)* (CSTEP), 2020: <https://marketac.eu/data-collection-by-stecf/>.

⁹ Vedere *Sustainable food system – setting up an EU framework (Sistema alimentare sostenibile - creazione di un quadro europeo)* 2022, per una visione dettagliata del MAC sull'imminente proposta per un quadro sui sistemi alimentari sostenibili: <https://marketac.eu/sustainable-food-system-setting-up-an-eu-framework/>.



Consiglio consultivo per l'acquacoltura (CCA) Consiglio consultivo per i mercati (MAC)

Rue Montoyer 31, 1000 Bruxelles, Belgio

Rue de la Science 10, 1000 Bruxelles, Belgio

Telefono: +32 (0) 2 720 00 73

Telefono: +32 (0) 2 230 30 13

E-mail: secretariat@aac-europe.org

E-mail: secretary@marketac.eu

Twitter: @aac_europe

Twitter: @MarketAC_EU

www.aac-europe.org

www.marketac.eu