



# Raccomandazione del CCA sugli indicatori per l'indagine annuale degli Stati membri

CCA 2026-3

Gennaio 2026



Il Consiglio consultivo per l'acquacoltura (CCA) esprime la propria riconoscenza per il supporto fornito dai finanziamenti dell'UE





## **Indice**

Indice .....	2
I. Contesto .....	3
II. Motivazione.....	3
III. Raccomandazioni.....	5

## I. Contesto

L'indagine annuale sugli indicatori di prestazione degli Stati membri mira a monitorare i progressi e l'impatto dell'attuazione degli Orientamenti strategici della Commissione europea, dei Piani strategici nazionali pluriennali degli Stati membri e dell'utilizzo del Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura (FEAMPA) per l'attuazione di tali piani.

Il CCA prende atto dei risultati della relazione di valutazione intermedia degli Orientamenti strategici<sup>1</sup>. Prende inoltre atto della posizione del Consiglio (il che sottolinea l'importanza di utilizzare i dati esistenti nella definizione e nel monitoraggio degli indicatori per evitare un aumento eccessivo dell'onere amministrativo della raccolta dei dati<sup>2</sup>) e della proposta della Commissione europea di un nuovo regolamento sulle statistiche europee della pesca e dell'acquacoltura (EFAS)<sup>3</sup>.

Per quanto riguarda quest'ultimo aspetto, la presente raccomandazione ritiene che le relazioni economiche sull'acquacoltura di Eurostat e del Comitato scientifico, tecnico ed economico per la pesca (CSTEP) presentino valori diversi per la produzione acquicola dell'UE.

Questo documento fornisce delle raccomandazioni alla Commissione europea.

## II. Motivazione

### 1) Punto di riferimento

Il punto di riferimento per gli indicatori è il periodo di riferimento 2016-2020. Il CCA consiglia di limitare il punto di riferimento ai dati di produzione (volume), poiché il valore della produzione è influenzato da diversi fattori che non sono influenzati direttamente dagli Orientamenti strategici.

Il CCA sottolinea che le relazioni economiche sull'acquacoltura di Eurostat e del CSTEP presentano cifre diverse per la produzione acquicola dell'UE, come illustrato di seguito.

<b>1.000 tonnellate</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Media</b>
Eurostat	1.092	1.142	1.133	1.220	1.071	1.132
CSTEP	1.422	1.276	1.309	1.207	1.158	1.274

<sup>1</sup> Valutazione intermedia dell'attuazione degli "Orientamenti strategici per l'acquacoltura dell'UE" e dei "Piani strategici nazionali pluriennali" per l'acquacoltura, Commissione europea, 2025

<sup>2</sup> Conclusioni del Consiglio sui nuovi orientamenti strategici dell'UE sull'acquacoltura, PECHE 270, 2022

<sup>3</sup> Proposta di regolamento relativo alle statistiche europee sulla pesca e sull'acquacoltura, COM(2025) 435 final



I dati Eurostat si basano sul Regolamento 762/2008<sup>4</sup>, dove la produzione è definita come "atto della prima immissione in commercio", mentre le relazioni del CSTEP si basano sul Regolamento 2021/1167<sup>5</sup>, utilizzando il "peso delle vendite". I due regolamenti non forniscono alcun dettaglio che spieghi le differenze nei dati di produzione.

Il CCA parte dal presupposto che la proposta di regolamento dell'EFAS continuerà a utilizzare la definizione del CSTEP e che ciò porterà all'armonizzazione e all'allineamento dei dati di produzione di Eurostat e CSTEP.

Il CCA concorda con la disposizione presentata nella Tabella 1 nel rapporto di valutazione intermedia.

## 2) Indicatori

Per garantire un monitoraggio efficace, è essenziale stabilire un approccio pratico e mirato alla raccolta dei dati. Considerando la necessità di bilanciare l'accuratezza con la fattibilità, è necessario dare priorità ai parametri più rilevanti.

Una soluzione semplificata consiste nel limitare l'indagine annuale a cinque indicatori chiave di prestazione che riguardino l'agricoltura convenzionale e biologica. Questi indicatori sono illustrati di seguito.

Si noti che il peso delle vendite non è incluso come indicatore affidabile degli Stati membri, poiché i dati devono essere convalidati dal CSTEP prima di essere inclusi nelle sue relazioni semestrali.

### **Licenze che consentono la produzione**

Una licenza nuova o rinnovata è il primo passo verso l'aumento della produzione. Il numero riflette i progressi compiuti nel ridurre gli ostacoli di vecchia data alla crescita, ossia l'accesso all'acqua/allo spazio e le procedure di autorizzazione complesse/lunghe.

Il CCA osserva che la durata delle licenze varia notevolmente da uno Stato membro all'altro. In alcuni casi, la durata di una licenza (ad esempio, 30 anni) è suddivisa in sotto-periodi (ad esempio, 3 x 10 anni). I rinnovi non devono includere proroghe tra i sottoperiodi.

---

<sup>4</sup> Regolamento relativo alla trasmissione di statistiche sull'acquacoltura da parte degli Stati membri, Regolamento 762/2008

<sup>5</sup> che istituisce il programma pluriennale dell'Unione per la raccolta e la gestione di dati biologici, ambientali, tecnici e socioeconomici nei settori della pesca e dell'acquacoltura a partire dal 2022, Decisione delegata (UE) 2021/1167 della Commissione



Il CCA invita la Commissione europea a discutere con gli Stati membri la possibilità di includere l'area autorizzata per l'acquacoltura marina e di stagno (ad esempio, in km<sup>2</sup>) come indicatore aggiuntivo legato alle licenze, in quanto indica il potenziale produttivo.

### **Investimenti e investimenti produttivi del FEAMPA**

Gli investimenti per creare nuove capacità produttive o per mantenere quelle esistenti sono il secondo passo verso l'aumento della produzione. Il ricorso ai finanziamenti del FEAMPA riflette la misura in cui gli Stati membri sostengono la crescita.

### **Mangime per pesci utilizzato**

La terza fase della piscicoltura riguarda la quantità di mangime utilizzato. Una volta che la licenza è stata concessa e l'azienda ha investito nella capacità produttiva, l'uso di mangimi aumenterà, il che si rifletterà (alla fine) sul peso delle vendite e, quindi, sulle relazioni del CSTEP (dopo le linee guida).

### **3) Ulteriori sviluppi nella serie di indicatori**

Il CCA sottolinea che i cinque indicatori rappresentano una seria minima di indicatori che bilancia l'esigenza del Consiglio di evitare un maggior onere per gli Stati membri in termini di raccolta di dati e per le parti interessate per quanto riguarda il monitoraggio dei progressi (quantificabili) verso la politica dell'Unione in materia di acquacoltura.

Il CCA sottolinea la necessità di includere indicatori aggiuntivi a lungo termine, per monitorare l'obiettivo della PCP sullo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura dell'Unione; inoltre, che ciò richiede indicatori aggiuntivi per i fattori economici, sociali, ambientali e di benessere.

A tal proposito, gli indicatori proposti rappresentano un compromesso operativo tra l'istituzionalizzazione dell'indagine annuale e l'introduzione di una serie completa di indicatori di sostenibilità.

## **III. Raccomandazioni**

### **Raccomandazioni CCA:**

#### **Alla Commissione europea**

#### **Punto di riferimento**

1. Il CCA raccomanda di chiedere al CSTEP di convalidare i dati (punto di riferimento e dopo le linee guida) e di aggiornare la tabella con i dati mancanti sui prodotti.

1.000 Tonnellate	Punto di riferimento						Dopo le linee guida			Media %
	2016	2017	2018	2019	2020	Media	2021	2022	Media	
Alghe										
Crostacei										
Pesci pinnati										
Molluschi										
Altro										
<b>Totale</b>	1.422	1.276	1.309	1.207	1.158	1.274	1.172	1.182	1.177	-8%

- Il CCA raccomanda la creazione di tabelle aggiuntive che riguardano lo sviluppo della produzione di prodotti dell'acquacoltura biologica di allevamento (come previsto dalla proposta dell'EFAS) e i tassi di autosufficienza per i gruppi di prodotti indicati in precedenza, come incluso nelle relazioni annuali dell'EUMOFA.

### Indicatori

- Il CCA raccomanda che l'indagine annuale si limiti inizialmente a cinque indicatori chiave di prestazione che riguardino l'agricoltura convenzionale e biologica. Due indicatori sono inclusi nel piano pluriennale dell'UE per la raccolta dei dati e nella proposta dell'EFAS, mentre gli altri indicatori sono considerati nella valutazione intermedia:

	Alghe	Crostacei	Pesci pinnati	Molluschi	Altro
Nuove licenze concesse (numero)					
Rinnovi di licenze concessi (numero)					
Investimenti (€)					
Investimenti produttivi del FEAMPA (€)					
Mangime per pesci utilizzato (kg)					

### Ulteriori sviluppi nella serie di indicatori

- Il CCA raccomanda alla Commissione europea di invitare gli esperti tecnici dell'acquacoltura degli Stati membri, del CSTEP e del CCA a discutere dello sviluppo e dell'introduzione di una serie di indicatori più precisi da includere nelle indagini annuali successive.



**Consiglio consultivo per l'acquacoltura (CCA)**

Rue Montoyer 31, 1000 Bruxelles, Belgio

Telefono: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: [secretariat@aac-europe.org](mailto:secretariat@aac-europe.org)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/aquaculture-advisory-council/>

[www.aac-europe.org](http://www.aac-europe.org)