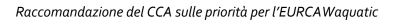


CCA 2024-8

Agosto 2024









Indice

Indice	2
Contesto	3
EURCAWaquatic	3
Responsabilità e compiti dei Centri di riferimento	3
Il lavoro dell'EURCAWaquatic	3
Trasferimento delle conoscenze	3
Sostenere buone politiche	4
Temi prioritari per il benessere	5
Coinvolgimento delle parti interessate	6
Raccomandazioni agli Stati membri e alla Commissione	6
Trasferimento delle conoscenze	6
Sostenere buone politiche	6
Temi prioritari	7
Coinvolgimento delle parti interessate	7



Contesto

EURCAWaquatic

A marzo 2022, il Consiglio consultivo per l'acquacoltura ha adottato una <u>raccomandazione</u> per la Commissione europea, raccomandando di istituire un Centro di riferimento dell'UE per il benessere degli animali (EURCAWaquatic) per gli animali acquatici senzienti nel settore dell'acquacoltura. All'inizio del 2024, il CCA ha accolto con favore l'istituzione dell'EURCAWaquatic, che riflette la nostra raccomandazione relativa al fatto che il centro è composto da istituzioni con una serie di competenze e capacità di lavoro sul campo.

Responsabilità e compiti dei Centri di riferimento

I Centri di riferimento dell'UE per il benessere degli animali sono stati istituiti in base al Regolamento (UE) 2017/625 relativo ai controlli ufficiali.Le responsabilità e i compiti di un centro sono definiti come segue:

- (a) fornire assistenza scientifica e tecnica nell'ambito della loro missione anche, se del caso, sotto forma di assistenza coordinata, alle reti e organismi nazionali di sostegno pertinenti nel settore disciplinato dalla normativa di cui all'articolo 1, paragrafo 2, lettera f)¹;
- (b) fornire competenze scientifiche e tecniche per lo sviluppo e l'applicazione degli indicatori di benessere degli animali di cui all'articolo 21, paragrafo 8, lettera $e)^2$;
- (c) sviluppare o coordinare lo sviluppo di metodi per la valutazione del livello di benessere degli animali e di metodi per migliorarlo;
- (d) effettuare studi scientifici e tecnici sul benessere degli animali utilizzati per scopi commerciali o scientifici;
- (e) svolgere corsi di formazione per il personale delle reti e degli organismi nazionali di sostegno scientifico di cui alla lettera a), per il personale delle autorità competenti e per esperti dei paesi terzi; e
- (f) diffondere i risultati delle ricerche e le innovazioni tecniche e collaborare con gli enti di ricerca dell'Unione nei settori che rientrano nell'ambito della loro missione.

Il lavoro dell'EURCAWaquatic

Trasferimento delle conoscenze

Al centro della missione dell'EURCAWaquatic vi è lo sviluppo di strumenti e pareri scientificamente fondati e praticabili in scenari e sistemi produttivi reali. Si tratta di una funzione fortemente necessaria in questo momento per lo sviluppo delle conoscenze scientifiche sul benessere degli animali acquatici e delle migliori pratiche nel settore dell'acquacoltura.

¹ Le prescrizioni in materia di benessere degli animali.

² In quali casi e a quali condizioni i controlli ufficiali intesi a verificare il rispetto delle prescrizioni in materia di benessere degli animali possono includere l'uso di specifici indicatori di benessere degli animali basati su criteri di risultato misurabili, e l'elaborazione di tali indicatori in base alle conoscenze scientifiche e tecniche.



Negli ultimi anni sono state sviluppate molte conoscenze scientifiche sul benessere degli animali. La loro applicazione in scenari reali è difficoltosa, soprattutto a causa della diversità dei sistemi di produzione acquicola, della diversità dei luoghi e degli ambienti in cui l'acquacoltura viene praticata e delle sfide legate alla divulgazione della scienza e dell'esperienza pratica. Per gli operatori, la diversità degli scenari in cui si pratica l'acquacoltura comporta particolari esigenze di innovazione e di adattamento delle conoscenze al proprio contesto; a loro volta gli operatori acquisiscono livelli elevati di conoscenze tecniche. Le conoscenze apprese dagli operatori sono una fonte indispensabile di conoscenze tecniche per il lavoro dell'EURCAWaquatic, che dovrebbe sostenere un ulteriore trasferimento delle conoscenze facilitando la comunicazione tra operatori ed esperti del settore dell'acquacoltura.

L'EURCAWaquatic dovrebbe sviluppare strumenti e pareri utilizzando le informazioni ottenute dalle migliori conoscenze scientifiche, dalla migliore esperienza pratica e dalla combinazione di conoscenze ed esperienze di tutte le parti interessate. Il CCA auspica che l'EURCAWaquatic contribuisca al tanto necessario sviluppo delle capacità tra le autorità dell'UE e nazionali, gli acquacoltori e altre parti interessate, comprese le ONG.

I pareri sono necessari per tradurre le conoscenze scientifiche in pratiche di lavoro concrete e migliori. Il consolidamento delle conoscenze in linee guida sulle migliori pratiche aiuterà gli allevatori a rispettare la normativa, a soddisfare i requisiti di certificazione e a sviluppare e implementare le proprie migliori pratiche.

Le sfide legate all'applicazione delle conoscenze scientifiche in una gamma diversificata di sistemi di acquacoltura contribuiscono a trasformare i casi di studio delle buone pratiche nell'acquacoltura europea in un format particolarmente utile per i pareri. Ciò contribuisce all'interpretazione della scienza in contesti reali e a diffondere le conoscenze apprese su come sviluppare e manipolare efficacemente le attrezzature e le procedure operative standard.

Rimangono molte lacune nelle conoscenze sul benessere degli animali acquatici in acquacoltura ed EURCAWaquatic dovrebbe fornire consigli sulle lacune più importanti come priorità per la ricerca futura.

Sostenere buone politiche

Sono necessari pareri sull'interpretazione della legislazione da parte degli Stati membri. Le differenze di interpretazione delle norme tra gli Stati membri possono portare a una disparità di condizioni all'interno del mercato unico e a un onere amministrativo irragionevole per gli operatori. Fornendo formazione e pareri direttamente alle autorità competenti e creando una piattaforma per lo scambio di opinioni e di buone pratiche tra le autorità nazionali è possibile sviluppare un approccio comune, essenziale per l'elaborazione di politiche efficaci.

Fondamentalmente, tutti i pareri e i risultati forniti dall'EURCAWaquatic sono destinati alle attività dell'acquacoltura e gli operatori del settore dovrebbero essere i principali destinatari di tutto il lavoro svolto dall'EURCAWaquatic. Lo sviluppo di strumenti comuni per tutte le parti interessate consentirà un'applicazione ottimale e uniforme delle regole e delle migliori pratiche. L'EURCAWaquatic dovrebbe fornire pareri sull'interpretazione della legislazione ai produttori e alle altre parti interessate, nonché alle autorità competenti. L'EURCAWaquatic dovrebbe consultarsi con il meccanismo di assistenza per l'acquacoltura sul format più adatto per i risultati e sulle vie di diffusione più efficaci per raggiungere le parti interessate del settore dell'acquacoltura. Inoltre, il Consiglio consultivo per l'acquacoltura dovrebbe essere informato di tutti i risultati dell'EURCAWaquatic.



Per essere efficace, la legislazione deve essere aggiornata e adatta allo scopo. L'EURCAWaquatic dovrebbe rivedere la legislazione esistente e proporre modifiche per renderla aggiornata e adatta allo scopo. Dovrebbe inoltre assistere la Commissione nella revisione e nell'aggiornamento della legislazione e nello sviluppo di nuova legislazione.

L'EURCAWaquatic dovrebbe promuovere standard più elevati di benessere degli animali acquatici a livello globale e contribuire a creare condizioni di parità per i prodotti europei rispetto alle importazioni, fornendo formazione agli esperti dei Paesi terzi. Ciò dovrebbe avvenire soprattutto attraverso misure di cooperazione tecnica negli accordi di libero scambio dell'UE.

EURCAWaquatic dovrebbe coordinarsi con altri meccanismi politici e agenzie che si occupano di benessere degli animali acquatici per garantire che ciascuno produca un lavoro allineato e complementare e per evitare doppioni. Ciò include il meccanismo di assistenza per l'acquacoltura e può comprendere, ad esempio, l'EFSA, il CSTEP, ecc. Dovrebbe essere presente un coordinamento speciale tra l'EURCAWaquatic e il meccanismo di assistenza per l'acquacoltura per la realizzazione delle Linee guida strategiche per l'acquacoltura, nonché collegamenti con il comitato SCARfish sulle esigenze di ricerca.

Temi prioritari per il benessere

Nella sua recente raccomandazione su un Codice di buone pratiche per il benessere nell'acquacoltura europea, il CCA ha articolato una panoramica completa su importanti temi legati al benessere degli animali nell'acquacoltura europea. Il CCA ritiene che i temi prioritari su cui l'EURCAWaquatic debba lavorare siano:

- Stordimento e macellazione
- ∉ Abbattimento di emergenza
- Trasporto
- Manipolazione
- Esigenze comportamentali dei pesci e arricchimento ambientale
- Densità di allevamento
- Alimentazione e nutrizione
- Periodi di digiuno
- Fonti di alimentazione alternative e integratori
- Impatto dei cambiamenti climatici sul benessere (tra cui mortalità di massa, conseguenze dell'acidificazione)
- ∉ Prevenzione delle malattie
- Strategie di mitigazione per ridurre i problemi relativi al benessere dovuti agli attacchi dei predatori

Una priorità fondamentale è lo sviluppo di una serie di indicatori pratici del benessere negli allevamenti in relazione agli aspetti citati in precedenza. Questi dovrebbero includere indicatori specifici per ogni specie e per ogni fase della vita, per tutto il ciclo di vita.



L'EURCAWaquatic dovrebbe concentrarsi sull'implementazione delle conoscenze relative alle specie più prodotte. Per quanto riguarda le nuove specie potenziali, l'EURCAWaquatic potrebbe fornire un parere sul potenziale per conseguire una buona qualità di vita per la specie acquicole.

Coinvolgimento delle parti interessate

Per riuscire a collegare con successo politica, scienza e pratica commerciale, è necessaria una stretta collaborazione con le parti interessate nella progettazione, nella pianificazione e nella diffusione del lavoro. L'EURCAWaquatic dovrebbe mantenere rapporti stretti con le parti interessate, tra cui produttori, ONG, scienziati, veterinari e funzionari. Ciò dovrebbe includere una relazione con il Consiglio consultivo per l'acquacoltura e con un Comitato di riflessione, come accade con i centri di riferimento precedenti. Per quanto possibile, le parti interessate dovrebbero essere coinvolte collettivamente per favorire la comprensione comune. Ciò è essenziale affinché l'EURCAWaquatic sia aggiornato sulle esigenze degli operatori dell'acquacoltura, sulla validità delle tecnologie nei contesti commerciali, nonché per garantire che i risultati e la diffusione delle attività siano pertinenti.

Raccomandazioni agli Stati membri e alla Commissione

Trasferimento delle conoscenze

- L'obiettivo principale del lavoro dovrebbe essere fornire strumenti e pareri scientificamente validi e pratici da implementare in scenari reali.
- Consolidare le conoscenze in linee guida per le migliori pratiche.
- Sviluppare casi di studio sull'implementazione nel mondo reale delle migliori pratiche attuali.
- Utilizzare le conoscenze della letteratura scientifica e degli esperti professionisti, tra cui produttori, veterinari e ONG.
- Rendere tutti i risultati accessibili agli operatori dell'acquacoltura.
- Fornire formazione agli operatori dell'acquacoltura, ai veterinari e alle ONG.
- Identificare le principali lacune di conoscenze per la ricerca futura.
- I risultati dovrebbero essere prodotti in una serie di format accessibili, tra cui un podcast, e distribuiti mediante una piattaforma che consenta il feedback e la condivisione delle conoscenze tra le parti interessate.
- Accogliere le indicazioni del meccanismo di assistenza per l'acquacoltura sui format migliori per i risultati e sulle vie di diffusione agli operatori del settore.
- Sviluppare un programma congiunto di formazione e orientamento con il meccanismo di assistenza per l'acquacoltura

Sostenere buone politiche

• Sostenere l'interpretazione e l'attuazione comune della legislazione, fornendo formazione e pareri alle autorità nazionali e ai veterinari ufficiali e gestire una piattaforma per lo scambio di



opinioni e migliori pratiche (nota: considerare di effettuare l'hosting all'interno dell'area comunitaria del meccanismo di assistenza per l'acquacoltura).

- Rivedere la legislazione, proporre modifiche per renderla aggiornata e assistere la Commissione nella revisione e nello sviluppo della legislazione.
- Fornire formazione a esperti di Paesi terzi.
- Coordinarsi con altre agenzie e meccanismi, tra cui il Comitato permanente della ricerca agricola (CPRA), il Comitato per la pesca, il meccanismo di assistenza per l'acquacoltura e l'Autorità europea per la sicurezza alimentare, nonché con qualsiasi altra agenzia dell'UE che si occupi di benessere dei pesci.

Temi prioritari

- Gli indicatori globali pratici del benessere negli allevamenti sono una priorità assoluta.
- Le principali specie acquicole dovrebbero essere la priorità.
- Il CCA ritiene che i sequenti temi siano prioritari per il lavoro dell'EURCAWaquatic:
 - o Stordimento e macellazione
 - o Abbattimento di emergenza
 - o Trasporto
 - o Manipolazione
 - o Esigenze comportamentali dei pesci e arricchimento ambientale
 - o Densità di allevamento
 - o Alimentazione e nutrizione
 - Periodi di digiuno
 - o Impatto dei cambiamenti climatici sul benessere (tra cui mortalità di massa, consequenze dell'acidificazione)
 - o Fonti di alimentazione alternative e integratori
 - o Prevenzione delle malattie
 - Strategie di mitigazione per ridurre i problemi relativi al benessere dovuti agli attacchi dei predatori
- Indicatori operativi del benessere specifici per ogni specie e per ogni fase della vita.
- Occorre esaminare tutti i principali sistemi e tecnologie di produzione

Coinvolgimento delle parti interessate

Mantenere rapporti continui e stretti con tutte le parti interessate, tra cui produttori, ONG, veterinari e scienziati.



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

Twitter: @aac_europe www.aac-europe.org