

Tabella comparativa sui diversi standard di certificazione – Pesci

Schema di certificazione	Logo	Paese	Specie	Obbligo di stordimento prima dell'abbattimento	Utilizzo di metodi di abbattimento umani	Massima densità di allevamento (kg/m ³)	Divieto di tecniche di ingegneria genetica, clonazione o triploidia	Tempo massimo consentito di permanenza fuori dall'acqua	Divieto di uccidere i predatori
CIWF – Settore Alimentare – Maggiore benessere animale		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Salmone: 10; trota: 15-17; branzino e orata: 13-15; pangasio: 10	Si	15 secondi	Si
Best Aquaculture Practices (BAP)		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Forse ^{1,5}	Salmone: 25+5% se gli indicatori di benessere sono buoni; altre specie: basata su migliori pratiche di gestione	No	No tempo massimo ¹	No
Friends of the Sea (FOS)		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Salmone: < 22 kg/m ³ ; trota: >10 kg/m ³ e 60 kg/m ³ ; orata e branzino: 20 kg/m ³	Proibita ingegneria genetica. Poliploidia e clonazione non proibite.	Massimo 15 secondi senza anestesia	No
Global GAP		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Forse ^{1,5}	Forse ¹	Proibita ingegneria genetica	No tempo massimo	No
Certified Quality Aquaculture (CQA)		Irlanda	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Forse ¹	No	No tempo massimo	Forse ¹
Aquaculture Stewardship Council (ASC)		Globale	Salmone, trota, orata e branzino, pangasio	No	No	Salmone, orata e branzino: no densità massima; trota: forse ¹ ; pangasio: 38-80	Proibita la clonazione (eccetto per il pangasio)	No tempo massimo	Salmone e trota: si; orata e branzino: forse; pangasio: no
RSPCA		Globale	Salmone e trota	Si	Si	Salmone: 17; trota: da 50 g fino a taglia di raccolto 60 kg/m ³ , <100 g: 10kg/m ³ , >100 g: 17 kg/m ³	Si	15 secondi	No
A Greener World		Globale	Salmone ³	Si	Si	Salmone: 17	Si	15 secondi	No
Label rouge		Francia	Salmone, trota, orata e branzino	Salmone: si; trota, orata e branzino: no	Salmone: si; trota, orata e branzino: forse	Salmone: 15-20; trota: 60-70; orata e branzino: 20	No	No tempo massimo	Trota: no; altre specie: si
Sistema di Qualità Nazionale "Acquacoltura sostenibile"		Italia	Trota, orata e branzino, altre specie	No	No	Trota (sistemi a terra): 20-30 kg/m ³ orata/branzino (sistemi a terra): 40 kg/m ³ orata/branzino (gabbie di mare): 40 kg/m ³	Proibita ingegneria genetica. Poliploidia non proibita.	No tempo massimo	No
Naturland		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Forse ¹	Salmone: 10, trota: 15-20, salmonidi in gabbie a rete: 10	Proibita ingegneria genetica	No tempo massimo	No
Normativa biologico UE		UE	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Salmone: 20; trota: 25; salmonidi in acqua di mare: 10; orata e branzino: 15; pangasio: 10	Proibita ingegneria genetica	No tempo massimo	No
Soil Association		Regno Unito	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Salmone: 15; Trota: 25; orata e branzino: 4 (stagni), 10 km/m ³	Proibita ingegneria genetica	No tempo massimo	No
Organic food federation		Regno Unito	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Come il biologico UE	Proibita ingegneria genetica	No tempo massimo	No
O-label Debio		Norvegia	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Si	Come il biologico UE	Proibita ingegneria genetica	No tempo massimo	No
Global Animal Partnership (G.A.P.) - Step 1		Globale	Salmone d'allevamento	Si	Si	No, permesso fino a 17	Si	10 sec. ⁴	Si
Global Animal Partnership (G.A.P.) - Step 2		Globale	Salmone d'allevamento	Si	Si	No, permesso fino a 18	Si	10 sec. ⁴	Si
Global Animal Partnership (G.A.P.) - Step 3		Globale	Salmone d'allevamento	Si	Si	Si	Si	10 sec. ⁴	Si
Marine Stewardship Council (MSC) ²		Globale	Solo pesce pescato	No	No	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

¹ Questa certificazione non ha una linea guida chiara su questi criteri di benessere. CIWF incoraggia questi standard a essere più chiari su questo argomento

² MSC è uno schema di certificazione solo per la pesca, quindi sono applicabili solo lo stordimento e la macellazione

³ Global GAP e A Greener World hanno concordato con RSPCA l'applicazione degli standard di benessere di RSPCA per il Salmone d'allevamento.

⁴ Se i pesci vengono manipolati fuori dall'acqua per più di 10 secondi, devono essere anestetizzati utilizzando gli anestetici accettabili elencati nello Standard 2.5.2.

⁵ Questa certificazione permette l'uso del ghiaccio, della poltiglia di ghiaccio o dello shock termico come tecnica di stordimento per alcune specie. Non specifica quali.

Schema di certificazione	Logo	Paese	Specie	L'uso profilattico degli antibiotici è proibito?	Durata massima di confinamento e sovraffollamento	Indicazioni sulla disponibilità di arricchimenti ambientali	Durata massima del digiuno	Indicazioni sulla riduzione dell'uso di farine e olio di pesce	Sono permesse mutilazioni di routine?	Monitoraggio della qualità dell'acqua	Requisiti di benessere per i pesci pulitori	Certificazione in linea con i criteri di benessere di CIWF
CIWF – Settore Alimentare – Maggiore benessere animale		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	2 ore	Raccomandati	Salmone e trota: 72 ore; orata, branzino e pangasio: 48 ore	Si	No	Si ¹	Si	Si
Best Aquaculture Practices (BAP)		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Salmone: 1 ora, altri: no tempo massimo ¹	No	No tempo massimo	Limiti nelle quantità	Si	Si	Si	No
Friends of the Sea (FOS)		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	Max 1.5h per classificazione/trattamenti. Max 2h per la raccolta	Dovrebbero essere forniti arricchimenti strutturali raccomandati.	Quanto basta per svuotare l'intestino. Max <50 gradi-giorno	Forse	Si	Si, ogni 6 mesi	No	Non del tutto, ma in linea sui criteri prioritari
Global GAP		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	No tempo massimo	Sforzi per fornire un ambiente che risponda alle esigenze ²	No tempo massimo	No	Si	Alcune linee guida	Si	No
Certified Quality Aquaculture (CQA)		Irlanda	Tutti i pesci d'allevamento	No	No tempo massimo	No	No tempo massimo	No	Si	Richiede un programma ¹	No	No
Aquaculture Stewardship Council (ASC)		Globale	Salmone, trota, orata e branzino, pangasio	Si	No tempo massimo	No	No tempo massimo	Forse	Si	Alcune linee guida	No	No
RSPCA		Globale	Salmone e trota	Si	2 ore	No	Salmone: 72 ore (prima del trasporto: 48 ore); trota: 54 gradi-giorno	No	No	Si	Si	Non del tutto, ma in linea sui criteri prioritari
A Greener World		Globale	Salmone ³	Si	3 ore	No	Salmone: 72 ore (prima del trasporto: 48 ore); trota: 54 gradi-giorno	No	No	Si	Si	Non del tutto, ma in linea sui criteri prioritari
Label rouge		Francia	Salmone, trota, orata e branzino	No	Salmone: 4 ore, trota, orata e branzino: no tempo massimo	Salmone, orata e branzino: no; trota: rifugio dai predatori	Salmone, trota: 10 giorni; orata e branzino: 14 giorni	Forse	Si	Si	No	No
Sistema di Qualità Nazionale "Acquacoltura Sostenibile"		Italia	Trota, orata e branzino, altre specie	No	No tempo massimo	No	No tempo massimo	No	Si	Si - molti parametri ogni 3 mesi	Non applicabile	No
Naturland		Globale	Tutti i pesci d'allevamento	Si	No tempo massimo	No	Salmone: 50 gradi-giorno, altre specie: non specificato	Si	Si	Forse	No	No
Normativa biologico UE		UE	Tutti i pesci d'allevamento	Si	No tempo massimo	Pesci d'acqua dolce: sì	No tempo massimo	Si	Si	Si	No	No
Soil Association		Regno Unito	Tutti i pesci d'allevamento	Si	No tempo massimo	Come il biologico UE	Salmone e trota: 50 gradi-giorno	Si	Si	Si	Si	No
Organic food federation		Regno Unito	Tutti i pesci d'allevamento	Si	No tempo massimo	Come il biologico UE	No tempo massimo	Si	Si	Si	No	No
O-label Debio		Norvegia	Tutti i pesci d'allevamento	Si	No tempo massimo	Come il biologico UE	No tempo massimo	Si	Si	Si	No	No
Global Animal Partnership (G.A.P.) - Step 1		Globale	Salmone d'allevamento	Si	2 ore	Si	24 ore	Forse	No	Si	Si	Si
Global Animal Partnership (G.A.P.) - Step 2		Globale	Salmone d'allevamento	Si	2 ore	Si	24 ore	Forse	No	Si	Si	Si
Global Animal Partnership (G.A.P.) - Step 3		Globale	Salmone d'allevamento	Si	2 ore	Si	24 ore	Forse	No	Si	Si	Si
Marine Stewardship Council (MSC) ²		Globale	Solo pesce pescato	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	No

¹ Questa certificazione non ha una linea guida chiara su questi criteri di benessere. CIWF incoraggia questi standard a essere più chiari su questo argomento

² MSC è uno schema di certificazione solo per la pesca, quindi sono applicabili solo lo stordimento e la macellazione

³ Global GAP e A Greener World hanno concordato con RSPCA l'applicazione degli standard di benessere di RSPCA per il Salmone d'allevamento.

N.B. Questa tabella si concentra sulle 5 specie principali su cui CIWF lavora: salmone, trota, orata e branzino e pangasio. Le certificazioni potrebbero avere criteri per altre specie non incluse in questa tabella. Questa tabella è aggiornata al momento della pubblicazione (gennaio 2022) sulla base degli standard disponibili pubblicamente