



A.11 SCHEDE ACQUACOLTURA

GRUPPO		
<input type="checkbox"/> Riconosciuto <input type="checkbox"/> Non necessita di riconoscimento		
ORIENTAMENTO	MODALITA' DI ALLEVAMENTO	TIPOLOGIA ACQUE
<input type="checkbox"/> Acquaponica <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> Avannotteria <input type="checkbox"/> Centro ittiogenico <input type="checkbox"/> Collezione faunistica – giardino zoologico <input type="checkbox"/> Collezione faunistica diversa da giardino zoologico <input type="checkbox"/> Stabilimento a fini scientifici <input type="checkbox"/> Incubatoio <input type="checkbox"/> Incubatoio di valle <input type="checkbox"/> Ingrasso per consumo umano <input type="checkbox"/> Laghetto di pesca sportiva <input type="checkbox"/> Pesci riproduttori <input type="checkbox"/> Stabilimenti con animali vettori in isolamento <input type="checkbox"/> Stabilimento di quarantena <input type="checkbox"/> Stabilimento di ripopolamento <input type="checkbox"/> Struttura aperta con animali di acquacoltura a scopo ornamentale <input type="checkbox"/> Struttura chiusa con animali di acquacoltura a scopo ornamentale <input type="checkbox"/> Valle da pesca	<input type="checkbox"/> Altri metodi <input type="checkbox"/> Bacini <input type="checkbox"/> Canali <input type="checkbox"/> Gabbie/acque recintate <input type="checkbox"/> Sistemi a ricircolo <input type="checkbox"/> Stagni estensivi <input type="checkbox"/> Vasche/raceway	<input type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> Salmastra <input type="checkbox"/> Salata

GRUPPO SPECIE MOLLUSCHI**RICONOSCIUTO** **NON NECESSITA DI RICONOSCIMENTO****ORIENTAMENTO****MODALITA' DI ALLEVAMENTO****TIPOLOGIA ACQUE**

- Altro
- Centro di depurazione
- Centro di spedizione
- Collezione faunistica – giardino zoologico
- Collezione faunistica diversa da giardino zoologico
- Ingrasso
- Nuova immersione a fine di conservazione
- Preingrasso (vivaio)
- Rifinitura
- Schiuditoio con riproduttori
- Stabilimento a fini scientifici
- Stabilimento di quarantena
- Struttura aperta con animali di acquacoltura a scopo ornamentale
- Struttura chiusa con animali di acquacoltura a scopo ornamentale
- Zona di stabulazione

- Altri metodi
- Bacini in terra
- Porzioni di acque libere delimitate e segnalate
- Sistemi a ricircolo (RAS)
- Sistemi in sospensione
- Sistemi sul fondo
- Vasche

- Dolce
- Salmastra
- Salata

GRUPPO SPECIE CROSTACEI **RICONOSCIUTO** **NON NECESSITA DI RICONOSCIMENTO****ORIENTAMENTO****MODALITA' DI ALLEVAMENTO****TIPOLOGIA ACQUE**

- Altro
- Collezione faunistica – giardino zoologico
- Collezione faunistica diversa da giardino zoologico
- Incubatoio con riproduttori
- Ingrasso per consumo umano
- Stabilimento a fini scientifici
- Stabilimento di materiale germinale
- Stabilimento di quarantena
- Struttura chiusa con animali di acquacoltura a scopo ornamentale
- Valle da pesca

- Altri metodi
- Bacini a terra
- Gabbie/acque recintate
- Sistemi a ricircolo (RAS)
- Stagni estensivi/Laguna
- Vasche/raceway

- Dolce
- Salmastra
- Salata

TERMINOLOGIA DI RIFERIMENTO PER LA GESTIONE DEL SISTEMA I&R IN ACQUACOLTURA

(Definizioni del Reg. UE 2020/691 e altre fornite dal Centro di referenza acquacoltura, c/o IZS delle Venezia)

ORIENTAMENTO

Acquaponica: stabilimenti che utilizzano una tecnica combinata di coltivazione di piante con l'allevamento di animali acquatici in un ambiente a ciclo d'acqua chiuso e continuo, consentendo così di coltivare piante e allevare pesci utilizzando la stessa acqua.

Avannotteria: attività destinata all'allevamento degli animali acquatici durante le loro prime fasi di vita.

Centro di depurazione: lo stabilimento comprendente bacini alimentati con acqua marina pulita, in cui i molluschi sono collocati per il tempo necessario alla riduzione dei contaminanti affinché diventino idonei al consumo umano.

Centro di spedizione: lo stabilimento a terra o off-shore per la ricezione, il trattamento, il lavaggio, la pulitura, la calibratura, il confezionamento e l'imballaggio di molluschi destinati al consumo umano.

Centro ittiogenico: stabilimento il cui scopo è la conservazione delle specie attraverso caratterizzazione genetica degli animali. L'attività può essere a ciclo completo, con stabulazione permanente o temporanea dei riproduttori. Le specie prodotte vengono principalmente utilizzate per il ripopolamento, ma sono autorizzati anche per fini commerciali.

Collezione faunistica – giardino zoologico: Stabilimento in possesso di licenza di giardino zoologico ai sensi del Decreto Legislativo 73/2005 la cui attività ha finalità espositiva o per la conservazione della specie o per motivi diversi dalle esibizioni e da usi zootecnici e dalla produzione di alimenti. **Collezione faunistica diversa da giardino zoologico:** Stabilimento con finalità espositiva escluso dall'ambito di applicazione del Decreto Legislativo 73/2005.

Incubatoio di valle: incubatoio senza scopi commerciali, ma finalizzato al ripopolamento di bacini idrici su cui insistono e la cui popolazione ittica sia minacciata. Costituisce un ambiente protetto dove favorire la riproduzione della fauna ittica autoctona e il rilascio poi di giovani esemplari nelle acque libere. Salvo deroghe, i pesci riproduttori non possono essere stabulati per più di 6 mesi all'interno di questi stabilimenti.

Incubatoio: stabilimento la cui attività consiste nello stoccaggio, incubazione e schiusa di uova di animali acquatici per la fornitura di avannotti (nel caso dei crostacei è possibile anche la detenzione dei riproduttori nella stessa struttura).

Ingrasso (molluschi): attività destinata all'ingrasso fino alla raccolta per il consumo umano (accrescimento del mollusco fino alla taglia prevista per la vendita per consumo umano).

Ingrasso per consumo umano: stabilimento d'acquacoltura dove si allevano animali al fine di raggiungere la taglia commerciale degli stessi per la vendita e il successivo consumo umano.

Laghetto di pesca sportiva: attività in cui si pratica attività di pesca a fini ricreativi o sportivi.

Nuova immersione per conservazione (molluschi): Attività di immersione di molluschi bivalvi vivi in un bacino naturale o in uno stabilimento d'acquacoltura con lo scopo di mantenere vivi e vitali gli animali detenuti, per un limitato periodo di tempo, attività elencate nel Reg. (CE) 853/2004, allegato III, Sezione VII, Capitolo 1, paragrafo 4, lettera d), punti iv) e v). Se è stata effettuata una nuova immersione in un bacino naturale, l'operatore intermedio deve confermare che il bacino naturale in cui questa è avvenuta aveva la stessa classificazione, al momento della nuova immersione, della zona di produzione in cui erano stati raccolti i molluschi bivalvi vivi. Se è stata effettuata una nuova immersione in uno stabilimento, l'operatore intermedio deve confermare che lo stabilimento, al momento della nuova immersione, era riconosciuto. La nuova immersione non deve contaminare ulteriormente i molluschi bivalvi vivi.

Pesci riproduttori: stabilimenti d'acquacoltura che detengono pesci riproduttori per la raccolta del materiale germinale con ottenimento di uova fecondate.

Preingrasso (vivaio) (molluschi): attività destinata alla crescita da post larva a novellame.

Rifinitura (molluschi): la conservazione di molluschi bivalvi vivi provenienti da zone di produzione di classe A, da centri di purificazione o centri di spedizione, in bacini o in qualsiasi altro impianto contenente acqua di mare pulita o in bacini naturali allo scopo di asportarne sabbia, fanghi o muco, preservare o migliorarne la qualità organolettiche e assicurare un buon stato di vitalità prima del loro confezionamento o imballaggio (come da definizione riportata nel Reg. (CE) 853/2004).

Schioditoio con riproduttori (molluschi): attività destinata alla produzione di seme di molluschi fino allo stato di larva depositata.

Stabilimento a fini scientifici: Stabilimento in cui si detengono animali acquatici per la ricerca scientifica come individuati all'art. 3, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26.

Stabilimento con status confinato: qualsiasi stabilimento permanente, situato in una zona geografica circoscritta, creato su base volontaria e riconosciuto al fine dei movimenti, in cui gli animali sono: a) detenuti o allevati ai fini della partecipazione a mostre, per scopi educativi, di conservazione della specie o di ricerca; b) confinati e separati dall'ambiente circostante; e c) oggetto di sorveglianza sanitaria e di specifiche misure di biosicurezza.

Stabilimenti di acquacoltura con animali vettori in isolamento: tipo di stabilimento di acquacoltura che non dispone di tutte le misure di biosicurezza prescritte per gli stabilimenti di quarantena, ma in cui gli animali vettori di malattia sono tenuti in isolamento da potenziali agenti patogeni fino al momento in cui non sono più considerati vettori.

Stabilimento di quarantena: stabilimento di acquacoltura nel quale gli animali non entrano in contatto con altre specie acquatiche direttamente, mediante la coabitazione, o indirettamente, mediante l'approvvigionamento idrico.

Stabilimento di ripopolamento: stabilimento in cui entrano uova fecondate acquisite da stabilimenti indenni: i pesci nati da tali uova sono allevati fino alla taglia di pre-adulto/pronta pesca. Finalità: semina in acqua pubbliche.

Stabilimento per specie ornamentali: Stabilimento in cui sono allevati pesci appartenenti a specie ornamentali per l'immissione in commercio.

Struttura aperta: stabilimento di acquacoltura le cui acque reflue sono scaricate direttamente nelle acque aperte senza essere trattate ai fini dell'inattivazione degli agenti di malattie elencate o di malattie emergenti.

Struttura chiusa: stabilimento di acquacoltura le cui acque reflue, prima di essere scaricate nelle acque aperte, sono sottoposte a un trattamento in grado di inattivare gli agenti di malattie elencate o di malattie emergenti.

Valle da pesca (Stagni estensivi): uno stagno o una laguna tradizionali, naturali o artificiali, in cui la fonte di nutrimento per gli animali ivi detenuti è naturale, salvo in circostanze eccezionali, e in cui non sono adottate misure per aumentare la produzione oltre la capacità naturale dell'ambiente.

Zona di stabulazione (molluschi): le parti di acqua dolce, di mare, di laguna o di estuario, chiaramente delimitate e segnalate mediante boe, paletti o qualsiasi altro strumento fisso e destinate esclusivamente alla depurazione naturale dei molluschi.

TERMINOLOGIA DI RIFERIMENTO PER LA GESTIONE DEL SISTEMA I&R IN ACQUACOLTURA
(Definizioni del Reg. UE 2020/691 e altre fornite dal Centro di referenza acquacoltura, c/o IZS delle Venezie)

MODALITA' DI ALLEVAMENTO

Bacini: Specchio d'acqua in avvallamento/ conca naturale o artificiale.

Canali: Corso d'acqua scavato nel terreno, di varia dimensione per il convogliamento e l'utilizzazione delle acque.

Gabbie/ acque recintate: Unità produttiva delimitata che non permette la fuoriuscita degli animali nell'ambiente circostante ma non limita il contatto con l'acqua circostante.

Sistemi a ricircolo (RAS): Sistema d'allevamento nel quale l'acqua di processo subisce dei trattamenti e viene riutilizzata nel sistema stesso.

Sistemi in sospensione: modalità di allevamento dei molluschi in sospensione nella colonna d'acqua (ad es. long line con reste per i mitili, lanterne per le ostriche...ecc.).

Sistemi sul fondo: modalità di allevamento di molluschi fossori, ossia strutture che permettono ai molluschi di restare interrati sul fondo dello specchio d'acqua (ad e. vongole veraci).

Vasche / raceway: un canale artificiale di acqua corrente in cui si allevano animali d'acquacoltura.

Vasche: contenitori di vario tipo in cui i molluschi sono detenuti per il loro scopo finale.