



## Repertorio Regionale delle Qualificazioni e delle Competenze

### Scheda di Figura Professionale

Denominazione Figura	Operatore per il controllo di impianti e attrezzature per gli allevamenti ittici e per l'alimentazione e monitoraggio dello sviluppo dei pesci (139)
Esempi di possibili denominazioni ricorrenti nel mondo del lavoro	Itticoltore
Settori di riferimento	Agricoltura zootecnia silvicoltura e pesca (1)
Ambito di attività	Produzione di beni e servizi
Livello di complessità	Gruppo-livello A
Descrizione	Opera in impianti di allevamento di pesce a terra e controlla sia il corretto funzionamento delle attrezzature richieste (pompe, mangiatoie automatiche, ossigenatori, ecc.) sia il comportamento e lo stato di salute dei pesci, segnalando tempestivamente qualunque anomalia al responsabile dell'allevamento. Inoltre provvede alle quotidiane operazioni di manutenzione (pulizia delle griglie di entrata e uscita dell'acqua) e pratica le tecniche di cattura dei pesci

### Contesto di esercizio

Tipologia rapporti di lavoro	Si tratta di figura professionale inserita nelle attività di allevamento di pesci, generalmente in forma di lavoro dipendente e subordinato ad un responsabile di produzione. Può essere assunto a tempo determinato o indeterminato
Collocazione contrattuale	CCNL "Per il personale non imbarcato dipendente da cooperative esercenti attività di pesca marittima, attività di maricoltura, acquacoltura e vallicoltura" come figura di II° o III° livello
Collocazione organizzativa	Questa figura ha un ruolo subalterno per quanto riguarda le scelte gestionali; lavora in gruppo ma, se necessario, deve essere in grado di agire autonomamente, come ad esempio in caso di malfunzionamento di qualche attrezzatura in modo da evitare danni agli animali
Opportunità sul mercato del lavoro	Il momento attuale non sembra essere particolarmente favorevole ad uno sviluppo dell'attività di allevamento di pesci in vasche a terra, quanto piuttosto a quello in gabbie a mare, che però richiede maggiori livelli di specializzazione
Percorsi formativi	Per sviluppare questa professionalità non sono richiesti particolari requisiti. Una prima formazione a questo tipo di professionalità è spesso fornita dall'azienda in cui questa figura è impiegata. E' comunque elemento qualificante aver frequentato corsi di formazione specifici

### Indici di conversione

Sistemi di classificazione a fini statistici

ISCO 1988	615 - FISHERY WORKERS, HUNTERS AND TRAPPERS - 6152 - Inland and coastal waters fishery/workers
ISTAT Professioni (CP 2011)	6.4.5.1.0 - Acquacoltori
ATECO 2007	03.21.00 - Acquacoltura in acqua di mare, salmastra o lagunare e servizi connessi 03.22.00 - Acquacoltura in acque dolci e servizi connessi

Repertori di descrizione

Repertorio nazionale delle figure per i percorsi IFTS	
Repertorio nazionale delle figure per i percorsi leFP	
Fonti documentarie	Repertorio Regionale delle Figure Professionali della Regione Toscana

Elenco Aree di Attività

Denominazione AdA	Alimentazione e sviluppo dei pesci
Descrizione della performance	Gestire l'alimentazione e monitorare lo sviluppo del pesce durante le varie fasi della produzione nell'allevamento
UC	1055
Capacità-abilità	Intervenire per risolvere problematiche legate al comportamento alimentare dei pesci, rimuovendo la causa di tale comportamento Monitorare il comportamento dei pesci, individuando eventuali anomalie o criticità nella fase di allevamento Somministrare il cibo ai pesci in relazione alle varie tipologie di specie e di allevamento Variare il regime alimentare ogniqualvolta tale operazione si renda necessaria nella fase di allevamento
Conoscenze	Aspetti del rapporto tra alimentazione e qualità delle produzioni ittiche allo scopo di ottimizzare la fase di allevamento Comportamento alimentare delle varie tipologie di pesci nell'allevamento per ottimizzare la loro assunzione di cibo Modalità di distribuzione degli alimenti nelle vasche a terra e nelle gabbie Tipologie fondamentali di alimenti per l'itticoltura in vasca a terra e in gabbie

Denominazione AdA	Controllo e pulizia dell'impianto produttivo
Descrizione della performance	Effettuare i controlli e la pulizia continua dei vari settori dell'allevamento applicando norme igieniche ordinarie e periodiche per ridurre al minimo trattamenti profilattici e terapeutici
UC	1056
Capacità-abilità	Adottare misure precauzionali atte ad evitare la contaminazione dei vari reparti dell'allevamento da parte di materiale biologico, attrezzi

	<p>e/o persone infetti</p> <p>Effettuare la pulizia e la disinfezione periodica delle vasche di allevamento</p> <p>Effettuare periodicamente la pulitura delle griglie</p> <p>Eseguire i controlli sanitari, anche con campionatura, di piccoli lotti di animali provenienti dai diversi bacini di allevamento</p> <p>Eseguire la pulizia, lo spurgo e il ripristino dei canali di derivazione e di scarico, la pulizia e manutenzione delle vasche, dei bacini, dei pozzetti di raccolta</p>
Conoscenze	<p>Norme basilari per mantenere alti livelli igienici nella gestione ordinaria dell'impianto</p> <p>Norme di sicurezza sui luoghi di lavoro per minimizzare i rischi derivanti dall'utilizzo delle attrezzature per la gestione dell'impianto</p> <p>Principali rischi connessi con una insufficiente pulizia e manutenzione delle varie zone dell'impianto produttivo</p> <p>Tecniche di pulitura dei vari reparti dello stabilimento produttivo allo scopo di mantenere elevati standard igienico-sanitari</p>

Denominazione AdA	Funzionalità degli impianti e delle attrezzature
Descrizione della performance	Effettuare un controllo attento degli impianti e delle attrezzature per l'allevamento dei pesci per mantenere una buona operatività dell'allevamento e prevenire eventi critici
UC	1054
Capacità-abilità	<p>Gestire gli impianti e le attrezzature produttive all'interno dell'allevamento</p> <p>Individuare eventuali criticità nelle attrezzature impiegate nella fase di allevamento</p> <p>Monitorare la qualità dell'acqua nelle vasche a terra per mantenere i parametri fisico-chimici dell'acqua entro i limiti definiti</p> <p>Operare sul luogo di lavoro mantenendo elevati standard di sicurezza per se stesso e per eventuali altri lavoratori</p>
Conoscenze	<p>Caratteristiche delle varie tipologie di ambienti per l'acquacoltura, sia come vasche per l'allevamento a terra sia come gabbie galleggianti o sommerse in mare</p> <p>Funzionamento delle principali attrezzature utilizzate nell'allevamento dei pesci</p> <p>Parametri fisico-chimici ottimali dell'acqua nelle vasche in relazione al tipo di pesce allevato</p> <p>Principi elementari di impiantistica idraulica ed elettrica per gestire le attrezzature dell'allevamento</p>