

	SISTEMA I&R DEI PESCI MOD SPECIE	Data di emissione: 01 SETTEMBRE 2023 rev. n. 5 Approvato ed emesso in originale
--	---	---

S.C. SANITA' ANIMALE

ALLEGATO SPECIE N. 9

ACQUACOLTURA

Cod. az. assegnato

Tipologia di acque: Dolce Salmastra Salata

Capacità strutturale: Piccola (< 50 ton) Media (51-200 ton) Grande (>200 ton)

CARATTERE Permanente Stagionale: _____ mesi/anno (max 4)

Cessione diretta per il consumo umano: SI NO

Movimentazione di animali vivi: SI NO

Riconoscimento: SI NO

Non necessita riconoscimento

SPECIE ALLEVATE (*) indicare con una x, anche scelte multiple.

<input type="checkbox"/> ABRAMIDE COMUNE	<input type="checkbox"/> LABEO	<input type="checkbox"/> SALMERINO	<input type="checkbox"/> STERLETO
<input type="checkbox"/> ALBORELLA	<input type="checkbox"/> LATTERINO	<input type="checkbox"/> SALMERINO ALPINO	<input type="checkbox"/> STORIONE
<input type="checkbox"/> ANGUILLA	<input type="checkbox"/> LUCCIO	<input type="checkbox"/> SALMONE ARGENTATO	<input type="checkbox"/> STORIONE BIANCO
<input type="checkbox"/> CARASSIO COMUNE	<input type="checkbox"/> LUCCIOPERCA	<input type="checkbox"/> SALMONE ATLANTICO	<input type="checkbox"/> STORIONE COBICE
<input type="checkbox"/> CARASSIO DORATO	<input type="checkbox"/> MASTACEMBELIDI	<input type="checkbox"/> SALMONE DEL PACIFICO	<input type="checkbox"/> STORIONE RUSSO
<input type="checkbox"/> CARPA ARGENTATA	<input type="checkbox"/> MUGIL	<input type="checkbox"/> SALMONE GIAPPONESE	<input type="checkbox"/> STORIONE SIBERIANO
<input type="checkbox"/> CARPA COMUNE/KOI	<input type="checkbox"/> PERSICO SPIGOLA	<input type="checkbox"/> SALMONE KETA	<input type="checkbox"/> TEMOLO
<input type="checkbox"/> CARPA ERBIVORA	<input type="checkbox"/> PERSICO TROTA	<input type="checkbox"/> SALMONE REALE	<input type="checkbox"/> TILAPIA
<input type="checkbox"/> CARPA TESTA GROSSA	<input type="checkbox"/> PESCE GATTO AFRICANO	<input type="checkbox"/> SALMONE ROSA	<input type="checkbox"/> TINCA
<input type="checkbox"/> CARPIONE	<input type="checkbox"/> PESCE GATTO AMERICANO	<input type="checkbox"/> SALMONE ROSSO	<input type="checkbox"/> TRICHOGASTER
<input type="checkbox"/> CATLA	<input type="checkbox"/> PESCE GATTO NERO	<input type="checkbox"/> SALMONIDI IBRIDI	<input type="checkbox"/> TROTA FARIO
<input type="checkbox"/> CAVEDANO	<input type="checkbox"/> PESCE PERSICO	<input type="checkbox"/> SAVETTA	<input type="checkbox"/> TROTA IRIDEA
<input type="checkbox"/> CHANNA	<input type="checkbox"/> PIGO	<input type="checkbox"/> SCARDOLA	<input type="checkbox"/> TROTA LACUSTRE
<input type="checkbox"/> COREGONE	<input type="checkbox"/> PUNTIUS	<input type="checkbox"/> SILURO	<input type="checkbox"/> TROTA MARMORATA

Metodo Allevamento

Tipologia Produttiva

Tipologia Acque

<input type="checkbox"/> ALTRI METODI	<input type="checkbox"/> ALTRO	<input type="checkbox"/> DOLCE
<input type="checkbox"/> BACINO: aperto <input type="checkbox"/> chiuso <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> INCUBATOIO	<input type="checkbox"/> SALATA
<input type="checkbox"/> CANALI	<input type="checkbox"/> INGR. PER CONSUMO UMANO	<input type="checkbox"/> SALMASTRA
<input type="checkbox"/> GABBIE/ACQUE RECINTATE	<input type="checkbox"/> LAGHETTO PESCA SPORTIVA	
<input type="checkbox"/> IMPIANTO PER QUARANTENA	<input type="checkbox"/> PESCI RIPRODUTTORI	
<input type="checkbox"/> IMPIANTO PER RICERCA	<input type="checkbox"/> VIVAIO	
<input type="checkbox"/> SISTEMI A RICIRCOLO		
<input type="checkbox"/> STAGNI		
<input type="checkbox"/> VASCHE/RACEWAY		

Provenienza del pesce: Regionale

Extraregionale

Capacità produttiva in q.li: _____

Destinazione prevalente del pesce:

Consumatore finale

Altro allevamento ingrasso

Altro allevamento non ingrasso

Immissione in acque pubbliche per ripopolamento

	SISTEMA I&R DEI PESCI MOD SPECIE	Data di emissione: 01 SETTEMBRE 2023 rev. n. 5 Approvato ed emesso in originale
--	---	---

S.C. SANITA' ANIMALE

Immissione in acque pubbl. per ripopolamento pesca sportiva

Stabilimento di lavorazione

Captazione delle acque : _____

Trattamento delle acque reflue: si no

Descrizione trattamento: _____