

DOVE SIAMO

In località Val da Rio - Porto di Chioggia.



DESCRIZIONE

Nato nel 2004 con il progetto Adri.Fish, l'Osservatorio Socio Economico della Pesca e dell'Acquacoltura in Adriatico analizza l'andamento dei fenomeni economici e sociali del settore della pesca e dell'acquacoltura in Adriatico.

ATTIVITÀ PRINCIPALI

- **AGGIORNAMENTO DELLA BANCA DATI ECONOMICO-STATISTICA**
 - Raccolta di fonti e analisi dei flussi statistici
 - Raccolta di dati su occupazione, produzione, fatturato, commercializzazione, imprese, etc.
 - Aggiornamento e mantenimento di una rete di monitoraggio
- **STUDI, RICERCHE E APPROFONDIMENTI DI CARATTERE ECONOMICO E SOCIALE**
- **TRASMISSIONE E DIVULGAZIONE DELLE INFORMAZIONI**
 - www.altoadriatico.com - www.venetoagricoltura.org
 - Il bollettino bimestrale "La pesca in numeri"

VALDASTICO

Centro Ittico di Valdastico
Località Forme Cerati, 1 - 36040 Valdastico (VI)
tel: 0445.745420
E-mail: valdastico@venetoagricoltura.org

BONELLO

Centro Ittico Bonello
Via della Sacca, 9 - 45018 Porto Tolle (RO)
tel. 0426.80397 fax 0426.80030
e-mail: bonello@venetoagricoltura.org

PELESTRINA

Centro Ittico di Pellestrina
Strada dei Murazzi - 30010 Pellestrina (VE)
tel. 041.5279475 fax 041.2734014
e-mail: pellestrina@venetoagricoltura.org

OSSERVATORIO PESCA

Osservatorio Socio Economico della Pesca e dell'Acquacoltura
Porto di Chioggia - Val da Rio
Via Maestri del lavoro, 50 - 30015 Chioggia (VE)
tel. 041.490357 fax 041.5544472
e-mail: osservatorio@adrifish.org



VENETO AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

**Veneto Agricoltura
per la pesca
e l'acquacoltura**

VENETO AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

**Azienda Regionale per i settori Agricolo,
Forestale e Agro-Alimentare**
Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Tel. 049.8293711 - Fax 049.8293815
e-mail: info@venetoagricoltura.org - www.venetoagricoltura.org

V

DOVE SIAMO

Lungo le sponde del torrente Astico in località San Pietro di Valdastico, in provincia di Vicenza.



DESCRIZIONE

SUPERFICIE TOTALE: 2 ha

STRUTTURE:

- Avannotteria (1.200 m²) - 10 vasche esterne
- Uffici/laboratorio e foresteria
- Unità di quarantena destinata alla trota marmorata selvatica

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO:

da falda sotterranea con temperatura costante di 10°C
Centro di ricerca, sperimentazione e produzione per l'acquacoltura e la pesca in acque dolci.

In possesso di certificazione europea d'indennità da malattie virali.

ATTIVITÀ PRINCIPALI

- Ricerca e produzione di salmonidi certificati, per interventi di ripopolamento delle acque pubbliche.
- Gestione e salvaguardia della fauna ittica delle acque interne.

PROGETTO TROTA MARMORATA Salmo (trutta) marmorata: Caratterizzazione genetica e fenotipica di diversi stock, da utilizzare in pratiche ittiogeniche – produzione di novellame puro per il ripopolamento dei corsi d'acqua del reticolo idrografico dei fiumi Adige, Brenta e Piave.

OBIETTIVO: recupero e ricostituzione delle popolazioni d'origine.

B

DOVE SIAMO

Nell'area del Delta del Po, vicino alla Sacca di Scardovari, in Comune di Porto Tolle (RO).



DESCRIZIONE

TOTALE: 50 ha

SUPERFICIE LAGO DI VALLE: 30 ha

GAMBERICOLTURA: 5 ha

STRUTTURE:

- Uffici tecnici amministrativi e laboratorio chimico-biologico
 - Sala convegni e foresteria
 - Avannotteria
 - Settore intensivo
- Personale specializzato, esperto in tecniche di produzione estensive, semi intensive ed intensive delle specie ittiche marine.

- Modello produttivo di vallicoltura salmastra: produzione ittica e tradizione in armonia con buona gestione e conservazione dell'ambiente naturale (allevamento estensivo del pesce)
- Ricerca e sperimentazione
- Divulgazione e formazione.

ATTIVITÀ PRINCIPALI

- Prove sperimentali su nuove specie per l'acquacoltura.
- Gambericoltura
- Acquacoltura biologica

P

DOVE SIAMO

Isola di Pellestrina, tra la Laguna di Venezia ed il mare Adriatico.



DESCRIZIONE

SUPERFICIE TOTALE: 2.5 ha - 5000 m² di superfici coperte

STRUTTURE:

- Uffici Tecnici amministrativi
- Foresteria
- Laboratorio chimico-biologico
- Laboratori di ricerca
- Avannotteria
- Vasche scoperte in cemento e in terra
- Schiuditoio di molluschi

- Esperienza pluridecennale nella riproduzione e allevamento delle larve di pesci marini
- Ittiocoltura marina mediterranea: riproduzione, allevamento, ricerca e sperimentazione su nuove specie (dentece, ombrina, sogliola e ceialo bosega)
- Divulgazione e formazione nel campo della biologia marina

ATTIVITÀ PRINCIPALI

- Molluschi: schiuditoio per la produzione di novellame di vongola e di altri molluschi tipici delle aree venete
- Studi e ricerche sul benessere del pesce allevato