

REGIONE VENETO

SCHEDA RILEVAMENTO DATI IMPIANTI DI PESCOLTURA – ACP

CODICE AZIENDA:

INSEDIAMENTO:

Sito in via _____
Comune _____ Prov _____ CAP _____
Tel. ____ / _____ Fax ____ / _____

RAGIONE SOCIALE

Cognome e Nome o Ragione Sociale: _____
Indirizzo: _____
Comune _____ Prov _____ CAP _____
Codice Fiscale | _____ | **P. IVA** | _____ |
(obbligatorio)
Tel. ____ / _____ Fax ____ / _____
Natura giuridica: Persona fisica Persona giuridica
Data apertura: ____ / ____ / _____

RAPPRESENTANTE LEGALE

Cognome e Nome o Ragione Sociale: _____
Residente in via _____
Comune _____ Prov _____ CAP _____
Codice Fiscale | _____ | **P. IVA** | _____ |
(obbligatorio)
Tel. ____ / _____ Fax ____ / _____

DETENTORE ANIMALI

Cognome e Nome o Ragione Sociale: _____
Residente in via _____
Comune _____ Prov _____ CAP _____
Codice Fiscale | _____ | **P. IVA** | _____ |
(obbligatorio)
Tel. ____ / _____ Fax ____ / _____

PROPRIETARIO ANIMALI

Cognome e Nome o Ragione Sociale: _____
Residente/Sede legale in via _____
Comune _____ Prov _____ CAP _____
Codice Fiscale | _____ | **P. IVA** | _____ |
(obbligatorio)
Tel. ____ / _____ Fax ____ / _____

SCHEDA RILEVAMENTO DATI IMPIANTI DI PESCOLTURA – ACP

CODICE AZIENDA:

Denominazione Struttura¹ _____

Ai sensi del D.l.vo 148/2008 la struttura: non necessita di autorizzazione non è autorizzata

è autorizzata n. prot. _____ data ____/____/____

Scegliere obbligatoriamente almeno una tipologia di struttura, possono esserne scelte anche più di una

TIPOLOGIA STRUTTURA

Valle da pesca tradizionale² *(se presente anche una parte di allevamento strutturato in cui viene somministrato alimento, barrare anche la sottostante voce "Allevamento")*

Laghetto per pesca sportiva } connesso direttamente al sistema idrico territoriale
 NON connesso direttamente al sistema idrico territoriale

Impianto per sosta temporanea³

Impianto per quarantena⁴

Incubatoio⁵

Impianto sperimentale⁶

Allevamento

TIPOLOGIA PRODUTTIVA

Solo per allevamento o per impianto sperimentale (obbligatoria)

- Riproduzione
 Preingrasso (Avannotteria)
 Ingrassio
 Hobby

FINALITA' STRUTTURA

Vendita uova/novellame

Semina in laghetti sportivi

Semina in acque pubbliche

Commercializzazione per il consumo umano

Commercializzazione vivo

Annessa Lavorazione/trasformazione

Sperimentazione

Hobby/autoconsumo

1 Dato obbligatorio

2 Trattasi di valle da pesca in bacini naturali o seminaturali, senza fornire ai soggetti in ingrasso alimentazione o farmaci e senza ossigenazione artificiale delle acque

3 Trattasi di strutture con finalità di commercio, in cui gli animali vengono detenuti temporaneamente e non vengono alimentati

4 Trattasi di struttura a sé stante, in possesso di specifica autorizzazione

5 Trattasi di struttura a sé stante che effettua esclusiva attività di incubatoio in cui non sono presenti altre tipologie di struttura

6 Autorizzati come impianti sperimentali; le tipologie produttive utilizzabili sono: ingrasso, riproduzione, preingrasso (avannotteria)

CARATTERISTICHE TERRITORIALI

Tipologia acqua¹: DOLCE SALATA

Bacino idrografico _____

Fonte approvvigionamento idrico²: pozzo sorgiva/falda acquedotto

Corso d'acqua/lago Nominativo _____

Mare/laguna Origine acqua salata³ _____

Salinità Min. _____ Max. _____

Temperatura dell'acqua (°C): Min _____ Max _____

Scarico acqua³ rete fognaria

Corso d'acqua/lago Nominativo _____

Mare/laguna Nominativo _____

Ostacolo posto a valle per impedire la risalita del pesce SI NO

Ostacolo uccelli ittiofagi SI NO

CARATTERISTICHE IMPIANTO

Sistema a ricircolo SI NO

Presenza di incubatoio SI NO

Presenza avannotteria⁴ SI NO

Presenza bacino di decantazione SI (m²) _____ NO

Presenza area di quarantena⁵ SI (m²) _____ NO

Presenza sistemi ossigenazione SI NO

CAPACITA' PRODUTTIVA Qli/anno _____

AVANNOTTERIA

VASCHE: cemento n° _____ m³ (totali) _____

vetroresina n° _____ m³ (totali) _____

terra⁶ n° _____ m³ (totali) _____

altro materiale n° _____ m³ (totali) _____

ORIGINE ACQUE: pozzo n° _____ m³/sec _____

sorgiva/falda m³/sec _____

corso d'acqua m³/sec _____

laguna/mare

IMPIANTO ESTERNO¹

^{1,2,3} Dato obbligatorio

⁴ Obbligatorio indicare se si o no, se la tipologia struttura è allevamento. Se è sì avannotteria compilare anche la sezione sottostante

⁵ Trattasi di un'area dedicata all'interno dell'allevamento, da non confondere con impianto di quarantena

⁶ si intendono scavate artificialmente

VASCHE: cemento n° _____ m³ (totali) _____
 vetroresina n° _____ m³ (totali) _____
 terra² n° _____ m³ (totali) _____
 altro materiale n° _____ m³ (totali) _____
GABBIE n° _____ m³ (totali) _____
BACINI³ n° _____ m³ (totali) _____

ORIGINE ACQUE: pozzo n° _____ m³/sec _____
 sorgiva/falda m³/sec _____
 corso d'acqua m³/sec _____
 laguna/mare

SPECIE ALLEVATE/PRESENTI

Indicare tutte le specie, a partire dalla specie prevalente, ed inserire un numero progressivo (=1,2,3,....)

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Anguilla <i>Anguilla anguilla</i> | <input type="checkbox"/> | Branzino <i>Dicentrarchus labrax</i> | <input type="checkbox"/> | Carassio comune <i>Carassius carassius</i> | <input type="checkbox"/> | Carassio dorato <i>Carassius auratus</i> |
| <input type="checkbox"/> | Carpa argentata <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> | <input type="checkbox"/> | Carpa comune/Koi <i>Cyprinus carpio</i> | <input type="checkbox"/> | Carpa erbivora <i>Ctenopharyngodon idellus</i> | <input type="checkbox"/> | Carpa testa grossa <i>Aristichthys nobilis</i> |
| <input type="checkbox"/> | Carpione <i>Salmo trutta carpio</i> | <input type="checkbox"/> | Cavedano <i>Leuciscus spp</i> | <input type="checkbox"/> | Cefalo/Volpina <i>Mugil Cephalus</i> | <input type="checkbox"/> | Coregone/Lavarello <i>Coregonus lavaretus</i> |
| <input type="checkbox"/> | Latterino <i>Atherina boyeri</i> | <input type="checkbox"/> | Luccio <i>Exos lucius</i> | <input type="checkbox"/> | Luccio perca <i>Sander lucioperca</i> | <input type="checkbox"/> | Mugilidi <i>Chelon-Liza</i> |
| <input type="checkbox"/> | Ombrina <i>Umbrina cirrosa</i> | <input type="checkbox"/> | Ombrina boccardoro <i>Argyrosomus regius</i> | <input type="checkbox"/> | Orata <i>Sparus aurata</i> | <input type="checkbox"/> | P.gatto africano <i>Clarias gariepinus</i> |
| <input type="checkbox"/> | P.gatto americano <i>Ictalurus punctatus</i> | <input type="checkbox"/> | P.gatto nero <i>Ameiurus melas</i> | <input type="checkbox"/> | Persicospigola striata <i>Morone chrysops</i> | <input type="checkbox"/> | Persico reale <i>Perca fluviatilis</i> |
| <input type="checkbox"/> | Persico trota <i>Micropterus salmoides</i> | <input type="checkbox"/> | Rombo <i>Psetta maxima</i> | <input type="checkbox"/> | Salmerino alpino <i>Salvelinus alpinus</i> | <input type="checkbox"/> | Salmerino di fonte <i>Salvelinus fontinalis</i> |
| <input type="checkbox"/> | Salmonidi ibridi | <input type="checkbox"/> | Scardola <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | <input type="checkbox"/> | Siluro <i>Silurus glanis</i> | <input type="checkbox"/> | Sogliola <i>Solea solea</i> |
| <input type="checkbox"/> | Storioni <i>Acipenser spp, Huso huso</i> | <input type="checkbox"/> | Temolo <i>Thymallus thymallus</i> | <input type="checkbox"/> | Tilapia Spp <i>Oreochromis</i> | <input type="checkbox"/> | Tinca <i>Tinca tinca</i> |
| <input type="checkbox"/> | Trota fario <i>Salmo trutta fario</i> | <input type="checkbox"/> | Trota iridea <i>Oncorhynchus mykiss</i> | <input type="checkbox"/> | Trota lacustre <i>Salmo trutta lacustris</i> | <input type="checkbox"/> | Trota marmorata <i>Salmo trutta marmoratus</i> |

Genere Catla⁴ Genere Channa⁴ Genere Puntius⁴ Genere Trichogaster⁴

Altro (specificare) _____

Data ultima verifica⁵: ____ / ____ / ____

Data scheda: ____ / ____ / ____

L'operatore del Servizio Veterinario: _____

Il Responsabile: _____

¹ Da compilare obbligatoriamente una delle opzioni se trattasi di allevamento o Impianto per sosta temporanea (Vasche, gabbie, bacini). Se trattasi di laghetto scegliere obbligatoriamente tra vasche o bacini. Se trattasi di valle da pesca scegliere obbligatoriamente bacini

² Si intendono scavate artificialmente.

³ Si intendono bacini naturali.

⁴ Specie ornamentali sensibili alla sindrome ulcerativa epizootica.

⁵ Inserire la data in cui è avvenuta l'ultima verifica dell'allevamento.