

SCHEDA RILEVAMENTO DATI IMPIANTI DI CROSTACEI – CRO

CODICE AZIENDA:

Denominazione Struttura _____

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

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

Scegliere obbligatoriamente almeno una tipologia struttura, un indirizzo produttivo, una finalità struttura

TIPOLOGIA STRUTTURA

Allevamento } estensivo¹
 } semi-intensivo²
 } Intensivo

Impianto Sperimentale³ Impianto per sosta temporanea⁴ Impianto per quarantena⁵

INDIRIZZO PRODUTTIVO

Vivaio/Svezzamento Incubatoio/riproduzione artificiale Ingrasso Altro

FINALITA' STRUTTURA

Vendita uova/novellame Commercializzazione per il consumo umano
 Ripopolamento Annessa Lavorazione/trasformazione
 Sperimentazione Hobby/autoconsumo

CARATTERISTICHE TERRITORIALI

Tipologia acqua:⁶ DOLCE SALATA

Bacino idrografico _____

Origine acqua⁷

pozzo sorgiva/falda
 corso d'acqua Nominativo corso d'acqua _____
 mare /laguna Origine acqua salata⁸ _____

Salinità Min. _____ Max. _____

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

¹ Senza somministrazione di alimento

² Con alimentazione saltuaria

³ Autorizzati come impianti sperimentali

⁴ Trattasi di strutture con finalità di commercio, in cui gli animali vengono detenuti temporaneamente e non vengono alimentati, es. in attesa della muta dei granchi da moleca

⁵ Trattasi di struttura a sé stante, in possesso di specifica autorizzazione

⁶ Obbligatorio

⁷ indicare obbligatoriamente almeno 1 delle tipologie: pozzo, sorgiva, corso d'acqua, mare, laguna

⁸ Nome della Laguna, del tratto di mare o del tratto di fiume da cui proviene l'acqua (es. Laguna d Caorle, Po' di Levante, Livenza)

CARATTERISTICHE IMPIANTO

Sistema di gestione acque¹:

CHIUSO (a ricircolo) APERTO

Presenza area destinata ad incubatoio/riproduzione artificiale

SI NO

Presenza area destinata avannotteria

SI NO

Presenza area di quarantena²

SI (m²) _____ NO

CAPACITA' PRODUTTIVA³

Qli/anno _____

VASCHE: cemento n° _____ m³ (totali) _____

vetroresina n° _____ m³ (totali) _____

terra⁴ n° _____ m³ (totali) _____

altro materiale n° _____ m³ (totali) _____

BACINI⁵ n° _____ m³ (totali) _____

CESTE n° _____

SPECIE ALLEVATE⁶

Gambero di fiume europeo
Astacus astacus

Gambero di fiume
Austropotamobius pallipes
(*Astacus pallipes*)

Gambero di fiume americano
Orconectes limosus

Gambero della Louisiana
(Gambero rosso americano)
Procambarus clarkii

Mazzancolla
Penaeus kerathurus

Gambero Kuruma (Mazzancolla)
Penaeus japonicus

Gambero tigre nero
(gigante indo pacifico)
Penaeus monodon

Astice
Homarus gammarus

Yabby
Cherax destructor

Granchio ripario
Carcinus maenas (mediterraneus)

Granchio da moleca
Carcinus aestuarii

Altro (specificare) _____

Data ultima verifica⁷: ____ / ____ / ____

Data scheda: ____ / ____ / ____

L'operatore del Servizio Veterinario: _____

Il Responsabile _____

¹ obbligatorio

² Trattasi di una area dedicata all'interno dell'allevamento, da non confondere con impianto di quarantena

³ obbligatorio

⁴ Si intendono scavate artificialmente

⁵ Si intendono bacini naturali

⁶ Obbligatorio almeno 1 specie

⁷ Inserire la data in cui è avvenuta l'ultima verifica della tipologia dell'allevamento.