|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veterinario ufficiale: | | | | | | |  | Controllo annunciato: | | | | | □ sì □ no | | |
| Controllo di base □ | Controllo intermedio □ | | | | | |  | Controllo di verifica □ | | | | | Altro controllo □ | | |
| **Animali acquatici RAPPORTO DI CONTROLLO - FOGLIO AZIENDALE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Dati inerenti all'azienda** | | | |  | **Detenzione di animali** | | | | | | | | | **Numero di animali** | |
| Cognome | |  | |  | Detenzione di bovini con produzione di latte commerciale | | | | | | | | |  | |
| Nome | |  | |  | Detenzione di bovini senza produzione di latte commerciale | | | | | | | | |  | |
| Indirizzo | |  | |  | Detenzione di suini | | | | | | | | |  | |
| NPA e località | |  | |  | Detenzione di pollame | | | | | | | | |  | |
| Coordinate X / Y | |  | |  | Detenzione di ovini | | | | | | | | |  | |
| Tel. | |  | |  | Detenzione di caprini | | | | | | | | |  | |
| Ubicazione dell'azienda | |  | |  | Detenzione di equidi | | | | | | | | |  | |
| N. BDTA | |  | |  | Detenzione professionale di conigli | | | | | | | | |  | |
| N. RIS | |  | |  | Detenzione di camelidi del nuovo mondo | | | | | | | | |  | |
| N. di identificazione cantonale | |  | |  | Selvaggina tenuta in parchi | | | | | | | | |  | |
| Tipo di produzione (PER, Bio, ecc.) | |  | |  | Api (numero di colonie) | | | | | | | | |  | |
| Data del controllo | |  | |  | Detenzione di insetti (diversi dalle api) | | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | **Animali acquatici** | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  | | | | | |  | | |  | |
| **Misure d'applicazione** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***1) Controllo di verifica:*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punto di controllo | | Descrizione | | | | | | | | | | Le imperfezioni/ lacune vanno corrette entro il: | | Feedback del detentore entro il: | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | |  | |
| ***2) Raccomandazione all'autorità d'esecuzione: verifica supplementare per i seguenti punti di controllo:*** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| ***3) Punti di controllo per i quali all'autorità d'esecuzione è stata proposta la notifica di un avvertimento:*** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| ***4) Punti di controllo per i quali all'autorità d'esecuzione è stata proposta la notifica di una decisione:*** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| ***5) Punti di controllo per i quali all'autorità d'esecuzione è stato proposto di sporgere denuncia:*** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| ***6) Punti di controllo per i quali all'autorità d'esecuzione sono state proposte misure di sequestro:*** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Il detentore di animali ha il diritto di esprimere il suo parere in merito alle imperfezioni/lacune constatate. | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ Il detentore di animali rinuncia a fornire il suo parere | | | | | | | | | | □ Parere: | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Il detentore di animali conferma l'esattezza delle indicazioni scritte e delle informazioni orali. | | | | | | | | | | |  | | |  | |
| Luogo e data | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Firma del veterinario ufficiale | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Firma del detentore di animali | | | |  | | | | | | | | | | | |
| ***7) Test rapidi o prelievi di campioni:*** | | | |  | ***8) Sequestro (medicamenti / documenti, ecc.)*** | | | | | | | | | | |
| Identificazione apiario/colonia, tipo di test rapido, materiale d’analisi ecc. | | | |  | Designazione esatta degli oggetti sequestrati | | | | | | Firma del detentore di animali | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | |  | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | |  | | |  | |
| ***9) Documentazione relativa al controllo*** | | | | | | | | | | | | | | |
| □ Foto | | | | | | | | | □ Altra documentazione: | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | |  | | |  | |
|  | |  |  |  |  | | | | | |  | | |  | |
| **Osservazioni** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specifiche aziendali** | | | | | | | | | |
| Veterinario | | |  | | | | | | |
| Tipo di azienda |  |  | □ Privata | | □ Pubblica | □ Associazione | | | □ Università |
| Attività a titolo professionale |  |  | □ sì □ Attività princip. / □ Attività access. | | | □ no | | | |
| Label | | | □ sì  Quale? | | | □ no | | | |
| Consegna di pesci vivi a/per | | | □ Aziende di acquacoltura | | □ Ripopolamento corsi d’acqua | □ Gastronomia/  Commercio | | | □ no |
| Consegna di pesci morti |  |  | □ sì | | | □ no | | | |
| Prelievo dell’acqua | | | Quantità (l/min.): | | | | | | |
| □ Falda freatica/acqua sorgiva/acqua di rubinetto | | | | | | |
| □ Acque di superficie → Nome corso d’acqua: | | | | | | |
| Depurazione dell’acqua | | | Ventilazione | | □ sì | □ no | | | |
| Filtri | | □ sì | □ no | | | |
| Impianto di sterilizzazione (raggi UV, ozono) | | □ sì | □ no | | | |
| Tipo di ventilazione | | |  | | | | | | |
| Tipo e numero di filtri/impianti di disinfezione dell’acqua | | | | |  | | | | |
| Acqua di scarico | | | □ Canalizzazione | | □ Acque di superficie → Nome corso d’acqua: | | | | |
| Pericolo di inondazione | | | □ Elevato | | □ Medio | □ Ridotto/rischio residuo | | | □ no |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| **Impianti limitrofi, rilevante per l’introduzione di epizoozie** | | | | **Impianti limitrofi, rilevante per l’introduzione di epizoozie** | | | | | |
| Impianto più vicino a monte | | |  | Impianto più vicino a monte | | | |  | |
| Distanza a livello fluviale (in km) | | |  | Distanza a livello fluviale (in km) | | | |  | |
| Impianto più vicino a valle | | |  | Impianto più vicino a valle | | | |  | |
| Distanza a livello fluviale (in km) | | |  | Distanza a livello fluviale (in km) | | | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| **Numero di impianti nel raggio di 5 km** | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| **Classe di rischio attuale** | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Detenzione** | | | | |
| Tipo di detenzione | □ Gabbie/acque recintate | | | |
| □ Stagni | | | |
| □ Vasche/raceway | | | |
| □ Sistema a ricircolo | □ Acqua dolce | □ Acqua salata | |
| □ Ricerca | □ Acqua dolce | □ Acqua salata | |
| □ Quarantena | | | |
| □ Altro | | | |
| Disposizione delle vasche | □ Vasca/stagno singola/o | | | |
| □ Circuito | Numero di circuiti: | Numero di vasche/circuito: | |
| □ Serie | Numero di serie: | Numero di vasche/serie: | |
| □ Parallele | Numero di vasche: | | |
| Conformazione del terreno | □ Naturale | | □ Artificiale | |
| Attività | □ Annuale | □ Stagionale → da…………...….…a……………..…. | | |
| Tipo di produzione | □ Incubatoio | | | |
| □ Vivaio | | | |
| □ Pesci riproduttori | | | |
| □ Ingrasso per consumo umano | | | |
| □ Laghetto di pesca sportiva | | | |
| □ Detenzione temporanea | | □ Con alimentazione | □ Senza alimentazione |
| □ Azienda di trasformazione | | □ Solo pesci propri | □ Pesci di terzi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vasche** | | | | |
| ID vasca |  |  |  |  |
| Volume (in m3) |  |  |  |  |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Densità di occupazione1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID vasca |  |  |  |  |
| Volume (in m3) |  |  |  |  |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Densità di occupazione1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID vasca |  |  |  |  |
| Volume (in m3) |  |  |  |  |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Densità di occupazione1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ID vasca |  |  |  |  |
| Volume (in m3) |  |  |  |  |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Densità di occupazione1 |  |  |  |  |
| 1 indicare l’unità di misura corrispondente (numero/m3 oppure kg/m3) | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specie ittica** | | | | |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Provenienza | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali |
| Quantità/anno |  |  |  |  |
| **In caso di acquisto** | | | | |
| Frequenza |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Numero di fornitori |  |  |  |  |
| Provenienza | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo |
|  |  |  |  |  |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Provenienza | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali |
| Quantità/anno |  |  |  |  |
| **In caso di acquisto** | | | | |
| Frequenza |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Numero di fornitori |  |  |  |  |
| Provenienza | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo |
|  |  |  |  |  |
| Specie ittica |  |  |  |  |
| Provenienza | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali | □ Allevamento proprio  □ Acquisto uova  □ Acquisto animali |
| Quantità/anno |  |  |  |  |
| **In caso di acquisto** | | | | |
| Frequenza |  |  |  |  |
| Età |  |  |  |  |
| Numero di fornitori |  |  |  |  |
| Provenienza | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo | □ CH  □ UE  □ Paese terzo |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome / nome: | | | | N. BDTA: | Data: |
|
| **ANIMALI AQUATICI: IGIENE NELLA PRODUZIONE PRIMARIA ANIMALE PrP** | | | | | |
| N. | Punto di controllo | Esito / Osservazioni | Piscicoltura | | |
|  | | | | | |
| PrP 01 | Gli alimenti per animali sono conservati e somministrati in maniera tale da escludere conseguenze dannose per gli animali aquatici | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PrP 02 | L'origine degli alimenti per animali è documentata. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PrP 03 | Gli animali aquatici e i prodotti della pesca sono maneggiati e immagazzinati correttamente. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PrP + | Altri aspetti concernenti la produzione primaria | Osservazioni |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PrP 00** | **È garantita una produzione di derrate alimentari ineccepibile dal profilo igienico.** | Esigenza soddisfatta |  | | |
| Carente | Minime | Importanti | Gravi |
|  |  |  |
| Descrizione delle carenze |  | | |

Esito:  = esigenza soddisfatta,  = carente (non adempiuto), **▬** = esigenza non controllata, │ = non pertinente (non applicabile) Carente: m = minime, i = importanti, g = gravi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome / nome: | | | | N. BDTA: | Data: |
|
| **ANIMALI AQUATICI: MEDICAMENTI VETERINARI Mvet** | | | | | |
| N. | Punto di controllo | Esito / Osservazioni | Piscicoltura | | |
|  | | | | | |
| Mvet 01 | Non viene impiegata alcuna sostanza vietata. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 02 | Il giornale dei trattamenti è tenuto correttamente e le registrazioni vengono conservate per 3 anni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 03 | Le etichette supplementari con le indicazioni necessarie sono presenti sui Mvet e sono disponibili le istruzioni per l'uso scritte. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 04 | È disponibile una convenzione Mvet con il veterinario che ha dispensato i Mvet per la scorta. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 05 | Il numero minimo di visite all'azienda prescitto nell'ambito della convenzione Mvet è effettuato e le visite sono documentate correttamente. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 06 | La quantità dei Mvet di scorta è adeguata. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 07 | L'inventario contiene dati corrispondenti ai Mvet presenti nell’azienda e viene conservato per 3 anni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 08 | I Mvet sono omologati (esclusa la formula magistrali), non sono scaduti e sono conservati correttamente. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet 09 | Le premiscele di medicamenti (PMM) e i foraggi medicinali (FM) sono impiegati in conformità alle disposizioni di legge. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| Mvet + | Altri aspetti concernenti i medicamenti veterinari | Osservazioni |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mvet** **00** | **Sono garantiti un acquisto e un impiego a regola d'arte, corretti e verificabili dei Mvet.** | Esigenza soddisfatta |  | | |
| Carente | Minime | Importanti | Gravi |
|  |  |  |
| Descrizione delle carenze |  | | |

Esito:  = esigenza soddisfatta,  = carente (non adempiuto), **▬** = esigenza non controllata, │ = non pertinente (non applicabile) Carente: m = minime, i = importanti, g = gravi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome / nome: | | | | N. BDTA: | Data: |
|
| **ANIMALI AQUATICI: SALUTE DEGLI ANIMALI SA** | | | | | |
| N. | Punto di controllo | Esito / Osservazioni | Piscicoltura | | |
|  | | | | | |
| SA 01 | Gli animali aquatici si comportano normalmente e si trovano in un buono stato di salute generale. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| SA 02 | È rispettato l'obbligo di notifica in caso di sospetto di epizoozia. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| SA 03 | In caso di necessità, vengono adottati provvedimenti adeguati per ridurre la pressione parassitaria, batterica e micotica. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| SA 04 | La sorveglianza sanitaria basata sul rischio ha luogo e la documentazione è viene conservato per 3 anni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| SA + | Altri aspetti concernenti la salute degli animali | Osservazioni |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SA 00** | **Gli animali aquatici sono sani, la sorveglianza sanitaria è effettuata se necessario e in caso di sospetto di epizoozia vengono adottate le misure necessarie.** | Esigenza soddisfatta |  | | |
| Carente | Minime | Importanti | Gravi |
|  |  |  |
| Descrizione delle carenze |  | | |

Esito:  = esigenza soddisfatta,  = carente (non adempiuto), **▬** = esigenza non controllata, │ = non pertinente (non applicabile) Carente: m = minime, i = importanti, g = gravi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome / nome: | | | | N. BDTA: | Data: |
|
| **ANIMALI AQUATICI: TRAFFICO DI ANIMALI TA** | | | | | |
| N. | Punto di controllo | Esito / Osservazioni | Piscicoltura | | |
|  | | | | | |
| TA 01 | L’azienda di acquacoltura è registrata in modo corretto. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| TA 02 | Il controllo degli effettivi è tenuto conformemente alle disposizioni e le registrazioni vengono conservate per 3 anni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| TA 03 | I certificati d’accompagnamento per il traffico di animali sono compilati correttamente e vengono conservati per 3 anni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| TA + | Altri aspetti concernenti il traffico di animali | Osservazioni |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TA** **00** | **La tracciabilità degli animinali aquatici è garantita.** | Esigenza soddisfatta |  | | |
| Carente | Minime | Importanti | Gravi |
|  |  |  |
| Descrizione delle carenze |  | | |

Esito:  = esigenza soddisfatta,  = carente (non adempiuto), **▬** = esigenza non controllata, │ = non pertinente (non applicabile) Carente: m = minime, i = importanti, g = gravi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome / nome: | | | | N. BDTA: | Data: |
|
| **ACQUACOLTURA: PROTEZIONE DEGLI ANIMALI PA** | | | | | |
| N. | Punto di controllo | Esito / Osservazioni | Piscicoltura | | |
|  | | | | | |
| PA 01 | La densità d’occupazione è conforme ai requisiti di legge e la quantità e qualità degli alimenti sono adeguate. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 02 | La qualità dell’acqua è buona e regolarmente controllata. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 03 | I pesci e i decapodi sono protetti per quanto necessario da condizioni meteorologiche avverse e da disturbi dovuti alle persone. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 04 | Il detentore di animali e i suoi collaboratori nell’impianto di acquacoltura hanno conseguito una formazione conforme alle disposizioni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 05 | I pesci e i decapodi sono trattati in modo adeguato. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 06 | Sono soddisfatti i requisiti di legge relativi allo stordimento e all’uccisione dei pesci e dei decapodi. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 07 | È in vigore un’autorizzazione alla detenzione professionale di animali acquatici | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA 08 | La gestione della peschiera è conforme alle disposizioni di legge. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| PA + | Altri aspetti concernenti la protezione degli animali | Osservazioni |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PA** **00** | **I pesci e i decapodi vengono detenuti correttamente e trattati con cura.** | Esigenza soddisfatta |  | | |
| Carente | Minime | Importanti | Gravi |
|  |  |  |
| Descrizione delle carenze |  | | |

Esito:  = esigenza soddisfatta,  = carente (non adempiuto), **▬** = esigenza non controllata, │ = non pertinente (non applicabile) Carente: m = minime, i = importanti, g = gravi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome / nome: | | | | N. BDTA: | Data: |
|
| **ACQUACOLTURA: BIOSICUREZZA BS** | | | | | |
| N. | Punto di controllo | Esito / Osservazioni | Piscicoltura | | |
|  | | | | | |
| BS 01 | Nella gestione di una peschiera vengono adottate le misure necessarie a impedire l’introduzione e la propagazione di agenti patogeni. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 02 | Nella zona dell’azienda di acquacoltura vengono adottate le misure necessarie a impedire l’introduzione/propagazione di agenti patogeni dovuta alle persone. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 03 | Vengono adottate le misure necessarie a impedire l’introduzione/propagazione di agenti patogeni dovuta ai veicoli. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 04 | L’impianto è in buone condizioni di pulizia. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 05 | Vengono adottate le misure necessarie a impedire la propagazione di agenti patogeni all’interno dell’impianto. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 06 | L’impianto è protetto sia dall’intrusione sia dalla fuga degli animali acquatici | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 07 | L’impianto è in sicurezza per quanto concerne l’intrusione di mammiferi predatori. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 08 | Le vasche/gli impianti di detenzione sono in sicurezza per quanto concerne l’intrusione di uccelli predatori. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 09 | È possibile separare gli animali malati e i nuovi arrivi. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS 10 | I sottoprodotti di origine animale vengono immagazzinati ed eliminati correttamente. | Esito |  | | |
| Osservazioni |  | | |
| BS + | Altri aspetti concernenti la biosicurezza | Osservazioni |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BS 00** | **Vengono adottate le misure necessarie a impedire l’introduzione e la propagazione di epizoozie.** | Esigenza soddisfatta |  | | |
| Carente | Minime | Importanti | Gravi |
|  |  |  |
| Descrizione delle carenze |  | | |

Esito:  = esigenza soddisfatta,  = carente (non adempiuto), **▬** = esigenza non controllata, │ = non pertinente (non applicabile) Carente: m = minime, i = importanti, g = gravi