|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.** | Esigenzasoddisfatta |   |
| 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.** | Esigenzasoddisfatta |   |
| 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.** | Esigenzasoddisfatta |   |
| 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.** | Esigenzasoddisfatta |   |
| 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.** | Esigenzasoddisfatta |   |
| 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.** | Esigenzasoddisfatta |   |
| 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