**ALLEGATO 1**

**Verbale n. Data …../….. /…..**

**ENTE DI APPARTENENZA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **UNITÀ TERRITORIALE-DISTRETTO**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ L'anno duemila \_\_\_\_\_\_addì \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_\_\_\_\_ alla presenza del Sig.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nella sua qualità di titolare/rappresentante/ /detentore della merce, il sottoscritto Dr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dopo essersi qualificato e dopo aver fatto conoscere lo scopo della visita, ha proceduto al prelievo di n. :\_\_\_\_

* € campioni di MANGIME/ACQUA: € per ANIMALI NON DESTINATI alla produzione di alimenti (non DPA)

 per ANIMALI DESTINATI alla produzione di alimenti (DPA)

* € campioni di Sottoprodotti di Categoria 1 - 2 - 3

**A. PARTE GENERALE**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**A1. Strategia di campionamento (\*):**

Piano Monitoraggio Extra-Piano Monitoraggio Sospetto

Piano Sorveglianza Extra-Piano Sorveglianza + CONOSCITIVO

**A2. Metodo di campionamento(\*):**

 Individuale/singolo (unico CF), Sconosciuto, Norma di riferimento (solo se norma UE):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**A3. Programma di controllo nell’ambito del PNAA e accertamenti richiesti (\*):**

|  |  |
| --- | --- |
|  **COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE VIETATI** |  **DIOSSINE E PCB** |
|  **Micotossine (normate)** **e Tossine Vegetali** (specificare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) **+ CONOSCITIVO per micotossine non normate** |
|  **SALMONELLA** si procederà ad analisi non ripetibili sull’unica aliquota prelevata. Pertanto, si comunica che, ai sensi del comma 1 dell’art. 223 del d.lgs n. 271/1989, che le analisi avranno inizio il giorno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presso la sede dell’IZS di:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la/e ditta/e può/possono inviare un proprio rappresentante a presenziare alle operazioni di apertura ed analisi presso il laboratorio designato ed il presente verbale ne costituisce avviso formale. |
|  **OGM NON AUTORIZZATO OGM AUTORIZZATO (solo circuito convenzionale)** |
|  **ADDITIVI NUTRIZIONALI: (specificare: ……………………………….)** |
|  **+ CONOSCITIVO per Cromo** |
|  **SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVI E ADDITIVI:**  **TITOLO USO VIETATO USO NON PRESCRITTO/NON DICHIARATO** |
|  Principi farm. attivi (specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  coccidiostatici/istomonostatici (specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
|  additivi nutrizionali (specificare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |
|  **SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVI E ADDITIVI per CARRY OVER** |
|  Principi farm. attivi (specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  coccidiostatici/istomonostatici (specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
|  **Quantità di P.A./ Coccidiostatico aggiunta in produzione nel lotto precedente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  **CONTAMINANTI INORGANICI E COMPOSTI AZOTATI PESTICIDI, RADIONUCLIDI** |
| contaminanti inorganici e composti azotati (specificare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| PESTICIDI (specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
|  **+ CONOSCITIVO per Radionuclidi** | **+ CONOSCITIVO per Nitrati** |

|  |  |
| --- | --- |
| **A4. Prelevatore (Nome e Cognome)(\*):**  | **e-mail:** |
| **A6. Codice identificativo luogo di prelievo(\*): A7. Targa mezzo di trasporto:** |
| **A5. Luogo di prelievo (\*):** |
| **A8. Indirizzo del luogo di prelievo(\*):****A9. Comune (\*): A10. Provincia (\*):** |
| **A11. Localizzazione geografica del punto di prelievo (WGS84 – Formato decimale):**Latitudine: Longitudine: |
| **A12. Ragione sociale(\*):** |
| **A13. Rappresentante legale (\*):** |
| **A14. Codice fiscale (\*): A16. Telefono (\*):** |
| **A15. Detentore (\*):** |

**B. INFORMAZIONI SUL CAMPIONE PRELEVATO**-------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |
| --- |
| **B1. Matrice del campione (\*):**  |
|  **Materia prima/mangime semplice:** |  **Prodotti derivati di Cat. 1, 2, 3 (**solo per la ricerca del GTH) |  **Additivo per mangimi** |
|  **Mangime composto** |  **Premiscela di additivi** (indicare le categorie di additivi che costituiscono la premiscela): |
| Mangime completoMangime complementareMangime d’allattamento | Additivi tecnologici Additivi nutrizionali | Additivi organolettici Additivi zootecnici |
| Coccidiostatici/istomonostatici |
|  **Acqua di abbeverata**  |  **Mangime medicato/prodotto intermedio** |
| **Prelievo campioni piano OGM** Specie vegetale dichiarata |
| □ Mais | □ Soia | □ Colza | □ Cotone | □ Lino | □ Riso | □ Patata | □Barbabietola da zucchero |

**B2. Trattamento applicato al mangime prelevato (\*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**B3. Confezionamento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**B4. Ragione sociale ditta produttrice (\*):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**B5. Indirizzo ditta produttrice (\*):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**B6. Specie e categoria animale a cui l’alimento è destinato (\*):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Galline ovaiole  |  Broilers |  Tacchini |  Altro pollame da carne |
|  Vacche da latte |  Vitelli |  Tori/vitelloni |  Manze/asciutta |
|  Bufali |  Pecore/capre |  Agnelli/capretti |  Conigli |
|  Suini |  Suinetti |  Scrofe |  Selvaggina d'allevamento |
|  Acquacoltura |  Equini  |  Animali da pelliccia |  Animali da laboratorio |
|  Animali da compagnia |  Animali di giardino zoologico |  Api |  Tutte le specie |
| **B7. Metodo di produzione (\*):** |  Biologico |  Convenzionale |  Sconosciuto (no per OGM) |
| **B8. Nome commerciale del mangime (\*):**  |
| **B9. Stato del prodotto al momento del prelievo (\*):** |
|  In confezione integra |  In confezione non integra |  Depositato sfuso (in silos, trincea) |
|  In mangiatoia |  Miscelatore fisso o mobile |  Altro (specificare)  |
| **B10. Ragione sociale responsabile etichettatura (\*):** |
| **B11. Indirizzo responsabile etichettatura (\*):** |
| **B12. Paese di produzione (\*):** | **B13. Data di produzione: / /** | **B14.Data di scadenza(\*): / /** |
| **B15. Numero di lotto (\*):** | **B16. Dimensione del lotto (\*):** |
| **B16bis. Dimensione porzione campionata:** |
| **B17. Ingredienti (\*):** |
| **B18. Ulteriori commenti relativi al mangime prelevato:** |

**C. LABORATORIO**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**C1. Laboratorio di destinazione del campione (Specificare):**

**D. ULTERIORI INFORMAZIONI RELATIVE AL CAMPIONAMENTO**---------------------------------------------------------------------------

Si allega il cartellino (\*) o la sua fotocopia o il documento commerciale:  **SI NO**  (\*) sempre obbligatorio per OGM

Si riportano di seguito, così come previsto dalla normativa vigente, le modalità di esecuzione del campionamento, atte a garantirne la rappresentatività e l’assenza di contaminazioni, nonché la descrizione delle attrezzature e dei contenitori utilizzati puliti, asciutti e di materiale inerte:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Sono stati prelevati a caso da n. .................... punti/sacchi n. .................... CE del peso/volume di .......................... kg/lt.

Dall’unione dei campioni elementari è stato formato il campione globale mediante le seguenti operazioni:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Campione Globale di peso/volume di:................kg/lt.

Il CG **dopo opportuna miscelazione** è stato ridotto/non è stato ridotto (barrare la voce non pertinente) a CR del peso/volume di............. kg/lt.

Il CG/CR (barrare la voce non pertinente) **è stato sigillato** e identificato con apposito cartellino e inviato per la successiva macinazione.

Oppure (barrare le voci non pertinenti)

Dal CG sono stati ottenuti i campioni finali mediante le seguenti operazioni:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………

Dal CG sono stati ottenuti n. .............. CF ognuno dei quali del peso/volume non inferiore a ....................g/ml, ogni CF viene sigillato e identificato con apposito cartellino:

* CF1 peso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sigillo n.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* CF2 peso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sigillo n.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* CF3 peso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sigillo n.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* CF4 peso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sigillo n.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* CF5 peso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sigillo n.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

+dal CG è stato ottenuto un ulteriore CF del peso di: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, adeguatamente sigillato e identificato con apposito cartellino, destinato al programma conoscitivo per la ricerca di: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. La raccolta e il confezionamento del CF conoscitivo non ha in alcun modo interferito con le operazioni di prelevamento del campione ufficiale.

Dichiarazioni del proprietario o detentore:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………N............. Campioni Finali unitamente a n. ......................... copie del presente verbale vengono inviate al ......................................................................................................in data....................................

Conservazione del campione: ..................................................................................................................................................

N. .................... copia/e del presente verbale con n. ....................... Campioni Finale/i viene/vengono consegnate al Sig ..............................................................................................................il quale custodisce:

 un Campione Finale per conto del produttore un Campione Finale per conto proprio

L’operatore responsabile della partite/lotto dichiara di rinunciare ai campioni finali risultati conformi all’analisi e non utilizzati per l’analisi, che al termine del periodo di conservazione previsto dalla normativa, saranno gestiti dal Laboratorio per fini di studio e ricerca scientifici.

L’operare rinuncia ai Campioni Finali da destinare all’eventuale controperizia e controversia di cui al Regolamento (UE) 2017/625 SI - NO

La partita/lotto relativa al campione prelevato **viene/non viene** posta in sequestro fino all'esito dell'esame.

Fatto, letto e sottoscritto.

FIRMA DEL PROPRIETARIO / DETENTORE VERBALIZZANTI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\*) Campo obbligatorio