|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verbale campionamento prodotti destinati all'alimentazione animale** | | | | | | | | | | |
| (origine animale, vegetale, minerale, additivi, premiscele di additivi, pet food) | | | | | | | | | | |
| P.C.F. di: DVCE n.: CHED-D n.: C.I.F. Verbale di prelevamento n.: DATA | | | | | | | | | |
| **TIPO DI CAMPIONAMENTO:** □ OBBLIGATORIO □ PIANO MONITORAGGIO □ SOSPETTO | | | | | | | | | | |
| **TIPO**  **DI**  **RICERCA:** | □ COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE VIETATI (BSE) | | | | |  |  | |  | | |
| □ PRINCIPI ATTIVI ……………………………………….specificare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| □ MICROBIOLOGICO …………………………………….pecificare::\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| □ SOSTANZE INDESIDERABILI E CONTAMINANTI…specificare::\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| □ OGM prelievo avvenuto nel circuito: □ convenzionale □ biologico | | | | | | | | | |
| □ ALTRO …………………………………………………...specificare::\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| **PROVENIENZA DEL PRODOTTO:** | | |  |  |  |  |  |  | | | |
| Origine : (PAESE DI PRODUZIONE obbligatorio per ricerca Diossine e PCB): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Speditore:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Produttore:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Resp. Carico\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Destinazione\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Documentazione di scorta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
|
| **NATURA MERCE:** | | quantità (tonn)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_descrizione\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| □ MATERIA PRIMA ANIMALE …….specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| □ MATERIA PRIMA VEGETALE …..specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| □ MATERIA PRIMA MINERALE …..specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| □ PREMISCELA □ ADDITIVO □ MANGIME MEDICATO □ PRODOTTO INTERMEDIO | | | | | | | | | | |
| □ MANGIME: □ Complementare □ Completo □ ALTRO specificare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  SPECIE VEGETALE DICHIARATA: □ Mais □ Soia □ Colza □ Cotone □ Lino □ Riso □ Barbabietola da zucchero □ Patata | | | | | | | | | | |
| DESTINATO ALLE SEGUENTI SPECIE/CATEGORIE:  TRATTAMENTO APPLICATO AL MATERIALE PRELEVATO *(obbligatorio per ricerca Diossine e PCB)*: 🞏 non processato; 🞏 raffinazione; 🞏 pellettatura; 🞏 idrolisi; 🞏 idrogenazione; 🞏 estrusione; 🞏 disidratazione; 🞏 macinazione 🞏 altro trattamento (specificare ……………………………..….); 🞏 sconosciuto | | | | | | | | | | |
| L'anno \_\_\_\_\_\_\_\_\_addì \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del mese di\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_alle ore \_\_\_\_\_\_\_alla presenza del Sig/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| 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 mangimi per animali □ produttori di alimenti □ NON produttori di alimenti | | | | | | | | | | |
| I campioni sono stati prelevati presso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_terminal di scarico:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| □ stiva mezzo di trasporto di ingresso\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | specificare nome M/V e n. stiva\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| □ container\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  numero sigillo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| □ magazzino area portuale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | numero cella \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| □ altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_specificare: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| Il campione è stato prelevato da:  confezione integra  confezione non integra  sfuso  altro (specificare)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| 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:  Con modalità atte a garantirne la rappresentatività e l'assenza di contaminazioni, utilizzando attrezzature e contenitori puliti, asciutti e di materiale inerte, da una porzione campionata rappresentativa dell’intera partita, pari a tonnellate:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  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 campione globale 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.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   Dichiarazioni del proprietario o detentore: | | | | | | | | | | |
| Note AC: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| n. \_\_\_\_C.F. unitamente a n. \_\_\_\_\_copie del verbale vengono inviate a I.Z.S.di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  per la ricerca di:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  n. \_\_\_\_C.F. unitamente a n. \_\_\_\_\_copie del verbale vengono inviate a I.Z.S.di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  per la ricerca di:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  n. \_\_\_\_C.F. unitamente a n. \_\_\_\_\_copie del verbale vengono inviate a I.Z.S.di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  per la ricerca di:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| n. \_\_\_ C.F. unitamente a n. \_\_\_\_\_copia/e del verbale viene/vengono consegnate al Sig.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Una copia del presente verbale viene inviata all’Agenzia delle Dogane di: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| T° CONSERVAZIONE CAMPIONE □ AMBIENTE □ REFRIGERATO □ CONGELATO | | | | | | | | | | |
| COSTI A CARICO IMPORTATORE SI □ NO □ | | | | | | | | | | |
| La partita relativa al campione prelevato **:** | | | | | | | | | | |
|   **non viene posta sotto sequestro fino all'esito dell'esame.**   **viene posta sotto sequestro fino all'esito dell'esame presso (CIF, terminal): cella/container n.:** | | | | | | | | | |
| L’operatore responsabile della partita 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  **I Verbalizzanti Il Proprietario / Detentore Rappresentante della Banchina Discarico** | | | | | | | | | |

Note:

Cancellare le parti che non interessano e se possibili riportare a una sola pagina.