Le attività di C.U. eseguite nell’anno 2024 sono i seguenti:

**SETTORE SICUREZZA ALIMENTARE**

- q-Piano Aziendale delle attività di controllo ufficiale nella Produzione primaria e del trasporto del latte crudo. - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

-Piano Aziendale delle attività post primarie del settore Latte e prodotti a base di latte.

Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

-Piano Aziendale dei Controlli Ufficiali nelle Zone di Produzione MBV dello STAGNO CIRDU e STAGNO BUGASU Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

-Piano Aziendale del Controlli Ufficiali mediante Campionamento - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE ALIMENTAZIONE ANIMALE**

-Piano Aziendale Alimentazione Animale - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE RESIDUI**

-Piano Aziendale Residui - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE FARMACOSORVEGLIANZA**

-Piano Aziendale Farmacosorveglianza - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE BENESSERE ANIMALE**

-Piano Aziendale sul benessere e la protezione degli animali da reddito in allevamento e al trasporto (aggiornato con Determinazione n. 1509 del 28/12/2015 proroga 2019) - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE CONTAMINANTI DEGLI ALIMENTI**

-Piano Aziendale contaminanti e tossine vegetali

**SETTORE ADDITIVI E AROMI**

-Piano Aziendale Additivi e Aromi

**SETTORE FITOSANITARI**

-Piano Aziendale sul commercio e l’impego di fitosanitari

**SETTORE SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (SOA)**

-Piano Aziendale per le attività di Controllo Ufficiale sulla corretta applicazione dei Regolamenti (CE) n. 1069/2009 e (UE) n. 142/2011 sui Sottoprodotti di Origine Animale - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE CONTROLLI DI CONDIZIONALITA’**

-Piano Controlli sulla Condizionalità - Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale

**SETTORE LOTTA AL RANDAGIMO E IGIENE URBANA**

-Piano Aziendale Lotta al Randagismo e Anagrafe Canina

**SETTORE BIOSICUREZZA**

-Piano di sulla BIOSICUREZZA 2024

**SICUREZZA ALIMENTARE**

|  |
| --- |
| **Report annuale delle attività ispettive e di audit 2024** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numero di stabilimenti**  **RICONOSCIUTI** | Attività ispettiva | | | Attività di audit | | |  |
| **Numero di stabilimenti ispezionati (1)** | **Numero di ispezioni (2)** | **Numero di stabilimenti con relazioni d'ispezione di non conformità (3)** | **Numero di stabilimenti auditati (4)** | **Numero di audit (5)** | **Il numero di stabilimenti con rapporti finali di audit di non conformità (6)** |  |
| **16** | **16** | **20** | **6** | **2** | **2** | **0** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numero di stabilimenti REGISTRATI** | Attività ispettiva | | | Attività di audit | | |  |
| **Numero di stabilimenti ispezionati (1)** | **Numero di ispezioni (2)** | **Numero di stabilimenti con relazioni d'ispezione di non conformità (3)** | **Numero di stabilimenti auditati (4)** | **Numero di audit (5)** | **Il numero di stabilimenti con rapporti finali di audit di non conformità (6)** |  |
| **4** | **2** | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |

**RENDICONTAZIONE Controlli Ufficiali mediante Campionamento ANNO 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.R.C.U.A.- ANNO 2024** | Campionamenti microbiologici | Campionamenti chimici | Totale |  | | | | | |
| **PRODUZIONE PRIMARIA** | | | |  | | | | | |
| LATTE | 8 | 3 | 11 |  | | | | | |
| **Totale** | 8 | 3 | 11 |  |  |  |  |  |  |
| **POST PRIMARIA DISTRIBUZIONE** | | | |  | | | | | |
| LATTE | 3 | 0 | 3 |  | | | | | |
| PRODOTTI BASE LATTE | 7 | 2 | 9 |  | | | | | |
| **Totale** | 10 | 2 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **POST PRIMARIA PRODUZIONE REGISTRATI** | | | |  | | | | | |
| LATTE |  |  |  |  | | | | | |
| PRODOTTI BASE LATTE | 1 | 1 | 2 |  | | | | | |
| **Totale** | 1 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.R.C.U.A.- ANNO 2024** | Campionamenti microbiologici | Campionamenti chimici | Totale |  | | | | | |
| **PRODUZIONE POST PRIMARIA RICONOSCIUTI** | | | |  | | | | | |
| LATTE |  |  |  |  | | | | | |
| PRODOTTI BASE LATTE | 7 | 2 | 9 |  | | | | | |
| **Totale** | 7 | 2 | 9 |  |  |  |  |  |  |

***c) Piano aziendale dei Controlli Ufficiali nelle Zone di Produzione MBV dello STAGNO CIRDU***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipologia attività | Stabilimento | Località | Comune | Data Riclassificazione | Categoria | Controlli ufficiali 2025 | | | | | | | | | |
| Ispezioni | | | | | | | | | |
| Rispettare i requisiti di igiene dei prodotti di origine animale | | Osservare la corretta tenuta delle registrazioni. | Adottare le misure igienico-sanitarie per tenere puliti gli impianti di raccolta e allevamento, i punti di sbarco, le attrezzature di supporto alla pesca, i veicoli e le imbarcazioni; | Utilizzare acqua potabile e/o pulita per il lavaggio attrezzature; | Assicurare che il personale addetto alla manipolazione dei M.B.V. sia in buona salute | Verificare che venga seguita una attività di formazione sui rischi sanitari | Evitare la contaminazione da parte di animali ed insetti nocivi; prevenire la propagazione delle malattie ai sensi del D.Lgs n. 148/2008; | Tenere conto dei risultati delle analisi di laboratorio | Adottare le opportune misure correttive quando sono informati di eventuali problemi individuati nel corso dei controlli ufficiali |
| Produzione Molluschi Bivalvi Vivi | Società Cooperativa La Sulcitana | Stagnu Cirdu | S. Antioco | Eseguita 2018 | A | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

***d) Piano di Classificazione e Monitoraggio acque di Zone di Produzione e Stabulazione Molluschi Eduli Lammellibranchi – Programmazione e assegnazione attività di controllo ufficiale***

**Obiettivi del piano**

**Campionamenti e parametri d’indagine. P.R.C.U.A. ESEGUITI ANNO 2024**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matrice | Numero campionamenti | Parametro | | Totali analisi |  |
| acqua | **34** | Fitoplancton potenzialmente tossico | | **34** |
| MBV (mitili) | **37** | chimico | Metalli pesanti (Pb-Cd, Hg) | **4** |
| Radionuclidi | **2** |
| microbiologico | Salmonella spp | **6** |
| Escherichia coli β-glucoronidasi pos. | **6** |
| Biotossine algali (ASP PSP DSP) | **19** |
| MBV (vongole) | **20** | chimico | Metalli pesanti (Pb-Cd, Hg) | **3** |
| Radionuclidi |
| **2** |
| microbiologico | Salmonella spp. | **6** |
| Escherichia coli β-glucoronidasi pos. | **6** |
| Biotossine algali(ASP- PSP-DSP) | **3** |
| **Totale c**  **Am**  **pionamenti** | **91** | **Totale analisi** | | **91** |

PIANO DI MONITORAGGIO PER CLASSIFICAZIONE STAGNO BUGASU 2024

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matrice | Numero campionamenti | Parametro | | Totali analisi |  |
| acqua | **2** | Fitoplancton potenzialmente tossico | | **2** |
| MBV (mitili) | **18** | chimico | Metalli pesanti (Pb-Cd, Hg) | **0** |
| Radionuclidi | **0** |
| microbiologico | Salmonella spp | **0** |
| Escherichia coli β-glucoronidasi pos. | **16** |
| Biotossine algali (ASP PSP DSP) | **2** |
| MBV (vongole) | **18** | chimico | Metalli pesanti (Pb-Cd, Hg) | **0** |
| Radionuclidi | **0** |
| microbiologico | Salmonella spp. | **0** |
| Escherichia coli β-glucoronidasi pos. | **16** |
| Biotossine algali(ASP- PSP-DSP) | **2** |
| **Totale campionamenti** | **38** | **Totale analisi** | | **38** |

**3.2 ALIMENTAZIONE ANIMALE**

**a) Piano Aziendale Alimentazione Animale**

***PRAA RENDICONTAZIONE 2024- CONTROLLI UFFICIALI***

**ISPEZIONI 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASL** | **SS** | **OT** | **NU** | **OG** | **OR** | **VS** | **CI** | **CA** | **TOTALE** |
| **Produttori primari (Reg. (CE) n. 183/2005, art. 5, comma 1)** | | | | | | | | | |
| PROGRAM. |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
| ESEGUITI |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **Imprese di commercializzazione e distribuzione (Reg. CE n. 183/2005, art. 5, c. 2)** | | | | | | | | | |
| PROGRAM. |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| ESEGUITI |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **Imprese di produzione di cui all’art. 5, c. 2 del Reg. (CE) n. 183/2005** | | | | | | | | | |
| PROGRAM. |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| ESEGUITI |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

**Imprese di produzione di cui all’art. 5, c. 2 del Reg. (CE) n. 183/2005**

Gli stabilimenti di produzione registrati (Reg. (CE) n. 183/2005, art. 9, comma 2) saranno sottoposti a controllo ufficiale e contestuale valutazione del rischio (Det. RAS n. 9 del 13/01/2017) per la determinazione della frequenza dei controlli.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASL** | **SS** | **OT** | **NU** | **OG** | **OR** | **VS** | **CI** | **CA** | **TOTALE** |
| PROGRAM. |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| ESEGUITI |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |

**CAMPIONAMENTI ASL SULCIS 2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programma** | **Totale campioni attesi** | **Effettuati** |
| **Profilassi BSE monitoraggio** | **1** | **1** |
| **Profilassi BSE sorveglianza** | **7** | **7** |
| **Additivi e principi farm attivi monitoraggio** | **4** | **4** |
| **Additivi e principi farm attivi sorveglianza** | **4** | **4** |
| **Carry Over** | **3** | **3** |
| **Diossine PCB monitoraggio** | **1** | **1** |
| **Diossine PCB sorveglianza** | **1** | **1** |
| **Micotossine monitoraggio** | **3** | **3** |
| **Micotossine sorveglianza** | **2** | **2** |
| **Contaminanti sorveglianza** | **4** | **4** |
| **Salmonella monitoraggio** | **6** | **6** |
| **Salmonella sorveglianza** | **0** | **0** |
| **Salmonella pet food sorveglianza** | **0** | **0** |
| **OGM monitoraggio** | **2** | **2** |
| **OGM sorveglianza** | **1** | **0** |
| **Contaminanti Inorganici, Composti Azotati, Pesticidi, Residui di confezionamento, impurità botaniche, e Radionuclidi** | **1** | **1** |
| **TOTALE** | **40** | **39** |

**3.3 RESIDUI**

***a.1) Piano Aziendale Residui***

**CAMPIONAMENTI ESGUITI 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ormoni** | **B Agonisti** | **Cortisonici** | **Zeranolo e Metaboliti** | **Nitrofurani** | **Sulfamidici** | **Antibiotici** | **Carbammati e Piretroidi** | **Macrolidi** | **Cloranfenicolo** | **Verde Malachite** | **Benzimidazolici** | **Antinfiammatori non steroidei** | **FIPRONIL** | **Totali** |
| **URINE** | **0** | **2** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |
| **ACQUA ABBEVER** |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |
| **LATTE** |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** | **6** |
| **PESCI** |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  |  |  | **3** |
| **UOVA** |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  | **1** |  | **1** |  |  | **3** |
| **SIERO OVI-CAPRINO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  | **1** |
| **TOTALI** | | | | | | | | | | | | | |  | **18** |

**FARMACOSORVEGLIANZA**

***Piano Aziendale della Farmacosorveglianza 2024*.**

**CONTROLLI ESEGUITI 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024** | **Programmati** | **ESEGUITI** |  | **Totali** | **Programmati** |  | **Totali** | **Programmati** |  |
| **Depositi all’ingrosso e vendita diretta** | **1** | **1** | **Equidi (DPA e non DPA)** | **0** | **0** | **Cunicoli** | **0** | **0** | **TOTALI** |
| **Ittici** | **1** | **1** | **Avicoli** | **0** | **0** | **Canili/gattili** | **0** | **0** |
| **Farmacie e Parafarmacie** | **7** | **7** | **Impianti di cura (ambulatori**  **cliniche)** | **4** | **1** |  |  |  |
| **Apiari** | **3** | **4** | **Vet Lib Prof con Scorta Zooiatrica** | **2** | **2** |  |  |  |
| **Bovini e bufalini** | **3** | **4** | **Suini** | **7** | **8** |  |  |  |
| **Ovini** | **61** | **61** |  |  |  |  |  |  |
| **Caprini** | **36** | **36** |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTALI** | **111** | **113** |  | **13** | **11** |  |  |  | **124** |

**BENESSERE ANIMALE**

**Piano Aziendale Benessere Animale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTROLLI UFFICIALI ESEGUITI ANNO2024** | | | | | | | | | | | | |
| **ISPEZIONI BENESSERE IN ALLEVAMENTO** | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Programmati** | **Eseguiti** |  | **Programmati** | **Eseguiti** |  | **Programmati** | **Eseguiti** |  | **Programmati** | **Eseguiti** |
|  | **SUINI** | **14** | **14** | **VITELLI** | **10** | **10** | **OVAIOLE** | **0** | **0** | **BROILER** | **0** | **0** |
|  | **BOVINI** | **6** | **6** | **STRUZZI** | **0** |  | **CONIGLI** | **1** | **1** | **OVINI** | **60** | **60** |
|  | **CAPRINI** | **20** | **20** | **BUFALI** | **0** |  | **CAVALLI** | **0** | **0** | **PESCI** | **0** | **0** |
|  | **ANIMALI DA PELLICCIA** | **0** | **0** | **TACCHINI E ALTRI AVICOLI** | **0** |  |  |  |  |  |  | **TOTALI**  **111** |

**CONTAMINANTI**

***Aziendale contaminanti e tossine vegetali*** Controlli eseguiti anno 2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | **Piano regionale di controllo ufficiale di contaminanti e tossine vegetali naturali negli alimenti. Anni 2023-2027** | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | **PARTE B: CONTROLLI SUI CONTAMINANTI AGRICOLI E TOSSINE VEGETALI NATURALI NEGLI ALIMENTI** | | | | | | | | | |
|  | | |  | | Distribuzione matrici per ASL dei Controlli ufficiali sui contaminanti agricoli e tossine vegetali naturali negli alimenti di origine Animale | | | | | | | | | |
|  | | |  | |
|  | | | |  | |  | |  | | | | | | **Totale per ASL** |
|  | |  | | Latte crudo | | | Formaggi | | |
| Vaccino | | Ovino | Caprino | | Latte Origine UE Latte trattato termicamente Bovino | Latte di Origine UE latte crudo bovino | Formaggi a pasta extra dura (MFFB<47%)(1) | | Formaggi a pasta semi dura (55≤MFFB<62%) e pasta dura (47≤MFFB<55%) |
| **AFM1** | | | | **1** | | **2** | **2** | | **0** | **0** | **1** | **0** | | **6** |
| **PPCB** | | | | **1** | | **0** | **0** | | **0** | **0** | **0** | **0** | | **1** |
| **Totale campioni per matrici** | | | | **2** | | **2** | **2** | | **0** | **0** | **1** | **0** | | **7** |

**FITOSANITARI**

**Piano Aziendale sul commercio e l’impiego di fitosanitari**

**CAMPIONAMENTI ESEGUITI PIANO FITOSANITARI 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campionamenti**  **2024** | **PESCI** | **LATTE**  **PRODOTTI BASE LATTE** | **MIELE** | **TOTALI** |
| **Programmati** | **Programmati** | **Progammati** | **Programmati** |
| **FITOSANITARI** | **1** | **2** | **1** | **4** |
| **TOTALE** | **1** | **2** | **1** | **4** |

**SOA**

**a.1) Piano Aziendale 2024 per le attività di Controllo Ufficiale sulla corretta applicazione dei Regolamenti (CE) n. 1069/2009 e (UE) n. 142/2011 sui Sottoprodotti di Origine Animale - Programmazione e attuazione dei Controlli Ufficiali nei STABILIMENTI di produzione dei SOA 2024**

**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA REGISTRATE** | **STABILIMENTI RICONOSCIUTI** | | **TOTALI** |
| ISPEZIONI | ISPEZIONI | AUDIT |  |
| 0 | 15 | 4 | 19 |

**Piano dei controlli di Condizionalità’**

**CONTROLLI ISPETTIVI ESEGUITI 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024**  **TRASCINAMENTO** | **Totali** | | **Programmati** | | | **Fatti** |
| CGO13 - ALTRI ANIMALI | **59** | | **1** | | | **1** |
| CGO12 - SUINI | **59** | | **1** | | | **1** |
| CGO11 - VITELLI | **59** | | **1** | | | **1** |
| CGO9  Direttiva 96/22/CE del Consiglio, del 29 aprile1996concernenti il divieto d'utilizzazione ditalune sostanze ad azione ormonica, tireostatica e delle sostanze β-agoniste nelle produzioni animali | **59** | | **1** | | | **1** |
| CGO 4 - SICUREZZA ALIMENTARE | **59** | | **1** | | | **1** |
| **TOTALI** | | | **5** | | | **5** |
| **2024**  **RAFFORZAMENTO** | | **Totali Allevamenti** | | **Programmati** | **Fatto** | |
| CGO5 - ALTRI ANIMALI | | **916** | | **9** | **9** | |
| CGO09 - SUINI | | **916** | | **9** | **9** | |
| CGO10 - VITELLI | | **916** | | **9** | **9** | |
| CGO11  Direttiva 96/22/CE del Consiglio, del 29 aprile1996concernenti il divieto d'utilizzazione ditalune sostanze ad azione ormonica, tireostatica e delle sostanze β-agoniste nelle produzioni animali | | **916** | | **9** | **9** | |
| CGO 6 - SICUREZZA ALIMENTARE | | **916** | | **9** | **9** | |
| **TOTALI** | | | | **45** | **45** | |

**RANDAGISMO**

***Piano Aziendale di Contrasto al Randagismo***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STRUTTURA | LOCALITA’ | GESTORE | CANI PRESENTI |
| Canile di Tratalias | Loc. Terra Niedda | Gli Amici del cane | 92 |
| Canile di Carbonia | Loc.Sa Terredda | Lega Nazionale Difesa Cane | 301 |
| Canile di Musei | Loc Guardia su Lillu | Ditta Magliani S. | 172 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA’ 2024**   |  |  | | --- | --- | | **Organizzazione giornate Anagrafe canina presso Comuni** | **10** | | **Inoculazione microchip nei cani** | **2.671** | | **Inoculazione microchip gatti** | **66** | | **Aggiornamento anagrafe informatica- DECESSI** | **1141** | | **Trascrizione dei trasferimenti di proprietà e relative comunicazioni** | **230** | | **Identificazione proprietari di cani smarriti con riconsegna dell’animale** | **32** | | **Collaborazione con Uffici di Polizia Municipale e con le forze dell’Ordine per l’identificazione proprietari cani causa di incidenti stradali** | **10** | | **Cani catturati** | **70** | | **Certificazioni richieste dagli utenti** | **20** | | **Sterilizzazioni cani canile sanitario** | **62** | | **Sterilizzazione gatti colonie feline** | **92** | | **Rilascio Passaporti Cani Gatti Furetti** | **351** | | **Procedure Traces NT per Trasporto Animali vivi paesi extracee** | **127** | | **Certificati Mod A per cessione cani di canili ad altro canile** | **120** | | **ANIMALI SOCCORSI** | **110** | | **TRATTAMENTI ECHINOCCO** | **622** | | **TRATTAMENTO PARASSITI ESTERNI** | **654** | | **Diagnosi Leishmaniosi** | **199** | | **Diagnosi Avvelenamenti** | **4** | | **TOTALI** | **6591** | |

**BIOSICUREZZA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Attività** | **Dato 2024** |
| N° Ispezioni benessere suini | **14** |
| N. Ispezioni biosicurezza suini | **15** |

**4.0 PRESTAZIONI AD HOC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anno 2022** | |
| Allerte RASFF – ISPEZIONI | **1** |
| DUA | **33** |
| REGISTRAZIONE AZ PROD LATTE | **21** |
| CERT ESPORT | **3** |
| Rilascio delle autorizzazioni tipo 1 e tipo 2 ai sensi del Regolamento 01/2005; | **13** |
| Registrazione nel sistema SINVSA degli allegati G e H di cui alla ISR | **6** |