

suine, i cui controlli di laboratorio sono passati da 481 (2018) a 488 (2019) e le carni bovine da 246 (2018) a 263 (2019).

Nei prodotti della pesca, crostacei e molluschi la frequenza degli esami di laboratorio rispetto al numero dei controlli documentali e fisici varia tra lo 0% e il 56,49%. Si è osservato un incremento degli esami di laboratorio per quanto riguarda i pesci per i quali il numero di partite campionate è passato da 1.168 nel 2018 a 1.292 nel 2019, mentre per quanto concerne le altre categorie di prodotti della pesca si è registrata una generale riduzione dei campionamenti, in particolare, per i crostacei si è passati da 142 controlli nel 2018 a 109 nel 2019 e per i molluschi da 482 nel 2018 a 342 nel 2019.

Infine, è rimasto pressoché invariato il numero di controlli sulle preparazioni a base di pesce (75 partite campionate nel 2018, 81 nel 2019).

Per le categorie latte e crema di latte e derivati del latte i controlli di laboratorio sono in linea a quelli dello scorso anno. Nel 2019 sono state campionate 164 partite di latte e crema di latte e 378 partite di derivati del latte (rispettivamente 160 e 379 partite nel 2018) con una frequenza dei controlli di laboratorio compresa tra il 48,52% e il 51,78%.

Per le uova e ovoprodotti i controlli restano in linea a quelli dello scorso anno anche se si rileva una lieve diminuzione della frequenza degli esami di laboratorio passata dal 10,56% nel 2018 al 9,78% del 2019. Si evidenzia a riguardo che nel 2019 si è concluso un piano di monitoraggio per la ricerca di fipronil/lasalocid in uova in guscio e ovoprodotti che era stato sviluppato sulla base di informazioni circa il possibile uso di tali sostanze negli allevamenti avicoli di alcuni paesi.

Esaminando le percentuali del controllo documentale e fisico per UVAC di competenza (tabella 7.2), si evidenziano percentuali di controllo diverse applicate dai vari UVAC. Ciò può derivare sia dalle diverse tipologie e dalle differenti provenienze delle merci che vengono spedite nel territorio di competenza (es. regioni con vocazioni produttive particolari), sia dall'attivazione di allerta che in alcuni casi possono interessare solo determinate destinazioni e pertanto, causare un aumento nella percentuale dei controlli solo per alcuni UVAC.

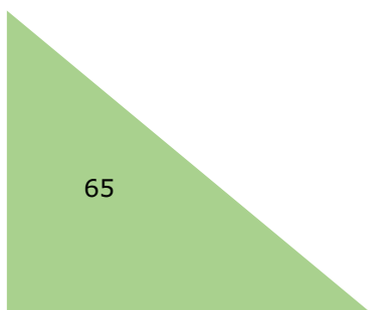


Tabella 7.2 - Partite prenotificate, controllate e respinte per UVAC (sono incluse le partite di animali vivi)

| Descrizione UVAC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|---------------------------|
| | Partite | Controllo Fisico | | Controllo Laboratorio | | Respinte | |
| | | N°Partite | % di controllo | N°Partite | % analisi lab. su partite contr. | N°Partite | % respinte su controllate |
| COMPARTIMENTO LOMBARDIA | 527.148 | 898 | 0,17% | 749 | 83,41% | 8 | 0,89% |
| COMPARTIMENTO TRENINO-ALTO ADIGE | 447.183 | 211 | 0,05% | 104 | 49,29% | 5 | 2,37% |
| COMPARTIMENTO VENETO | 393.191 | 2.173 | 0,55% | 704 | 32,40% | 9 | 0,41% |
| COMPARTIMENTO EMILIA-ROMAGNA | 178.951 | 413 | 0,23% | 338 | 81,84% | 9 | 2,18% |
| COMPARTIMENTO PIEMONTE | 163.079 | 1.095 | 0,67% | 535 | 48,86% | 0 | 0,00% |
| COMPARTIMENTO LAZIO | 149.392 | 333 | 0,22% | 274 | 82,28% | 1 | 0,30% |
| COMPARTIMENTO TOSCANA | 97.280 | 1.066 | 1,10% | 331 | 31,05% | 7 | 0,66% |
| COMPARTIMENTO CAMPANIA-BASILICATA | 90.097 | 453 | 0,50% | 285 | 62,91% | 1 | 0,22% |
| COMPARTIMENTO PUGLIA | 87.170 | 1.231 | 1,41% | 414 | 33,63% | 0 | 0,00% |
| COMPARTIMENTO FRIULI VENEZIA GIULIA | 66.186 | 308 | 0,47% | 99 | 32,14% | 0 | 0,00% |
| COMPARTIMENTO MARCHE-UMBRIA | 61.217 | 1.048 | 1,71% | 279 | 26,62% | 0 | 0,00% |
| COMPARTIMENTO ABRUZZO-MOLISE | 21.794 | 240 | 1,10% | 99 | 41,25% | 0 | 0,00% |
| COMPARTIMENTO SARDEGNA | 14.575 | 182 | 1,25% | 103 | 56,59% | 0 | 0,00% |
| COMPARTIMENTO CALABRIA | 10.460 | 55 | 0,53% | 51 | 92,73% | 1 | 1,82% |
| COMPARTIMENTO VALLE D'AOSTA | 431 | 2 | 0,46% | 2 | 100,00% | 0 | 0,00% |
| Totale | 2.421.423 | 10.130 | 0,42% | 4544 | 44,86% | 43 | 0,42% |

Dalla tabella 7.2 emerge come la maggior parte delle partite provenienti dai Paesi dell'UE nel 2019 sia destinata alle Regioni del nord Italia e, in particolare alla Lombardia (527.148), Veneto (393.191), Emilia-Romagna (178.951), Piemonte

(163.079), Lazio (149.392), seguite da Toscana, Campania e Puglia. Un discorso a parte deve essere fatto per l'UVAC del Trentino-Alto Adige, in cui l'elevato numero di partite prenotificate (447.183) è strettamente correlato al fatto che le partite sono composte da piccoli quantitativi di merci differenti per cui ogni partita dà origine ad una prenotifica.

Nella tabella 7.3 sono riportate le partite prenotificate, controllate e respinte, in base al Paese UE di provenienza e dalla stessa emerge che la percentuale di respingimento, considerata rispetto allo Stato membro di origine, varia tra lo 0 ed il 2,90%.

Dalla tabella risulta che i principali Paesi dell'UE che spediscono prodotti verso l'Italia sono: Germania, Francia, Spagna, Austria, Olanda, Danimarca e Grecia. Su questi Paesi, considerato l'elevato numero di partite introdotte, si è concentrato il maggior numero di controlli anche di laboratorio, tenendo conto che la normativa sugli scambi intra-UE impone che i controlli debbano essere effettuati primariamente dallo Stato UE di origine, lasciando al Paese UE di destinazione la possibilità di effettuare controlli a sondaggio e non discriminatori.

Tabella 7.3 – Partite prenotificate, controllate e respinte per Paese Membro di origine (sono incluse partite di animali vivi)

| PAESE MEMBRO | Partite prenotificate | Partite contr. fis. | | Partite Contr. Lab. | | Partite respinte | |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------|
| | | N° Partite | % di controllo | N° Partite | % analisi lab. su partite contr. | N° Partite | % resp. su partite contr. |
| GERMANIA | 471.612 | 1.069 | 0,23% | 491 | 45,93% | 0 | 0,00% |
| FRANCIA | 391.452 | 2.515 | 0,64% | 958 | 38,09% | 13 | 0,52% |
| SPAGNA | 348.993 | 1.938 | 0,56% | 910 | 46,96% | 9 | 0,46% |
| AUSTRIA | 344.097 | 353 | 0,10% | 155 | 43,91% | 3 | 0,85% |
| OLANDA | 259.663 | 715 | 0,28% | 334 | 46,71% | 1 | 0,14% |
| DANIMARCA | 112.514 | 438 | 0,39% | 221 | 50,46% | 0 | 0,00% |
| GRECIA (GR) | 102.423 | 344 | 0,34% | 159 | 46,22% | 0 | 0,00% |
| POLONIA | 63.202 | 390 | 0,62% | 290 | 74,36% | 10 | 2,56% |
| REGNO UNITO | 56.159 | 187 | 0,33% | 90 | 48,13% | 0 | 0,00% |
| BELGIO | 38.954 | 235 | 0,60% | 77 | 32,77% | 1 | 0,43% |
| IRLANDA | 36.718 | 119 | 0,32% | 40 | 33,61% | 0 | 0,00% |
| CROAZIA | 25.781 | 117 | 0,45% | 61 | 52,14% | 1 | 0,85% |
| PORTOGALLO | 22.694 | 140 | 0,62% | 51 | 36,43% | 0 | 0,00% |
| UNGHERIA | 21.980 | 449 | 2,04% | 287 | 63,92% | 3 | 0,67% |
| SLOVENIA | 21.798 | 146 | 0,67% | 80 | 54,79% | 0 | 0,00% |
| NORVEGIA | 21.786 | 69 | 0,32% | 32 | 46,38% | 2 | 2,90% |

| PAESE MEMBRO | Partite prenotificate | Partite contr. fis. | | Partite Contr. Lab. | | Partite respinte | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| | | N° Partite | % di controllo | N° Partite | %analisi lab. su partite contr. | N° Partite | % resp. su partite contr. |
| ROMANIA | 17.985 | 592 | 3,29% | 142 | 23,99% | 0 | 0,00% |
| REPUBBLICA CECA(CZ) | 16.833 | 82 | 0,49% | 20 | 24,39% | 0 | 0,00% |
| LITUANIA | 14.294 | 87 | 0,61% | 65 | 74,71% | 0 | 0,00% |
| SVIZZERA | 13.648 | 23 | 0,17% | 7 | 30,43% | 0 | 0,00% |
| SVEZIA | 3.005 | 5 | 0,17% | 2 | 40,00% | 0 | 0,00% |
| REPUBBLICA SLOVACCA | 2.552 | 20 | 0,78% | 16 | 80,00% | 0 | 0,00% |
| ESTONIA | 2.293 | 9 | 0,39% | 6 | 66,67% | 0 | 0,00% |
| LETTONIA | 2.283 | 24 | 1,05% | 19 | 79,17% | 0 | 0,00% |
| FAROE (ISOLE) | 1.866 | 23 | 1,23% | 11 | 47,83% | 0 | 0,00% |
| BULGARIA | 1.711 | 18 | 1,05% | 9 | 50,00% | 0 | 0,00% |
| ISLANDA | 1.666 | 4 | 0,24% | 1 | 25,00% | 0 | 0,00% |
| MALTA | 1.064 | 11 | 1,03% | 6 | 54,55% | 0 | 0,00% |
| CIPRO | 880 | 2 | 0,23% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| FINLANDIA | 407 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| LUSSEMBURGO | 383 | 6 | 1,57% | 4 | 66,67% | 0 | 0,00% |
| LIECHTENSTEIN | 363 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| GROENLANDIA | 191 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| SAN MARINO | 134 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| MONACO (PRINCIPATO) | 39 | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| Totale | 2.421.423 | 10.130 | 0,42% | 4544 | 44,86% | 43 | 0,42% |

La tabella 7.4 riporta le irregolarità per le quali gli UVAC hanno creato delle notifiche attraverso il sistema di allerta europeo (*RapidAlert System Food and Feed*) in accordo al Reg. (CE) n. 178/2002e al Reg.16/2011).

Tabella 7.4 - Notifiche RASFF create dagli UVAC nel 2019

| Categoria alimentare | Mercurio | Piombo | Additivi alimentari | Ingrediente non autorizzato | Istamina | Azotobasico volatile totale | Listeria monocytogenes | Salmonella | Parassiti | Altro (*) | Totale complessivo |
|--|-----------|----------|---------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|--------------------|
| Pesce e prodotti derivati | 21 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | | 22 | | 55 |
| Carne di pollame e prodotti a base di carne di pollame | | | | | | | | 19 | | 1 | 20 |
| Carne e prodotti di carne (diversi dal pollame) | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 4 |
| Molluschi bivalvi e prodotti derivati | | | | | | | 2 | 1 | | | 3 |
| Uova e ovoprodotti | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Crostacei e prodotti derivati | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Altri alimenti/prodotti composti | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Piatti pronti/preparazioni alimentari | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Totale | 21 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 9 | 23 | 22 | 5 | 87 |
| (*) Altro: sospette importazioni illegali, mancato controllo della temperatura, carenze di tracciabilità | | | | | | | | | | | |
| dati iRASFF 11 maggio 2020 (notifiche create dagli UVAC nel sistema iRASFF) | | | | | | | | | | | |

Dalla tabella (dati iRASFF al 11 maggio 2020) emerge che il maggior numero di notifiche ha riguardato il pesce e prodotti derivati (55 notifiche) che è anche la categoria alimentare di cui è stato introdotto il maggior numero di partite, seguita dalla carne di pollame e prodotti a base di carne di pollame (20).

Nel pesce le notifiche più numerose sono state attivate per la presenza di mercurio oltre i limiti consentiti, di parassiti e *Listeria monocytogenes*. Nella carne di pollame e prodotti a base di carne di pollame la quasi totalità delle notifiche è derivata dalla presenza della salmonella.

Nella tabella 7.5 sono riportati gli esami di laboratorio sfavorevoli emersi nel corso dell'anno che hanno comportato il respingimento delle partite. Come riportato in tabella i risultati sfavorevoli relativi a partite di prodotti di origine animale destinati al consumo umano, sono stati complessivamente 32. La maggior parte delle irregolarità ha riguardato le carni fresche di pollame e le carni preparate per la presenza di salmonella e i prodotti ittici sia per la presenza di parassiti (*Anisakis*), che di metalli pesanti (mercurio) e microrganismi patogeni.

Non tutte le irregolarità di laboratorio hanno dato luogo a respingimento poiché, quando il controllo è disposto dagli UVAC a scopo di monitoraggio in modo random e non discriminatorio, ai sensi della normativa vigente (Dlgs.28/93), le partite non vengono bloccate in attesa degli esiti di laboratorio, ma rilasciate in libera pratica, anche se i Servizi Veterinari territoriali ne seguono la tracciabilità in modo da poter operare, se necessario, il richiamo dei prodotti.

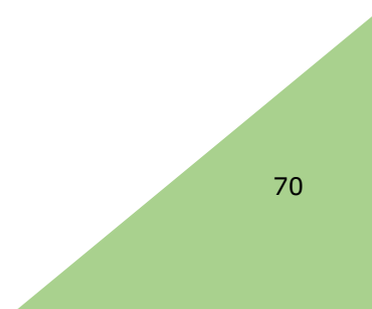


Tabella 7.5 - Risultati di laboratorio sfavorevoli emersi in seguito a controlli disposti dagli UVAC che hanno comportato il respingimento delle partite - 2019

| Respingimenti per irregolarità riscontrate in laboratorio (2019) | | | |
|---|---|------------------|----------------|
| Tipologia | Motivorespingimento | Settore | Partite |
| Indaginibatteriologiche | Listeria monocytogenes | Pescepreparato | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Listeria monocytogenes | Pesci | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella infantis | Carni di pollame | 2 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella infantis | Carnipreparate | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella Kentucky | Carnipreparate | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella Kottbus | Carni di pollame | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella Newport; Salmonella typhimurium; Salmonella spp. | Carni di pollame | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella spp. | Carni di pollame | 2 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella spp. | Carnipreparate | 1 |
| Indaginibatteriologiche | Salmonella typhimurium | Carni di pollame | 1 |
| Indaginiparassitarie | Anisakis | Pesci | 11 |
| Indaginiparassitarie | parasitic infestation | Pesci | 1 |
| Indaginitossicologiche | Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) toxins | Molluschi | 1 |
| Metallipesanti | mercury | Pesci | 7 |
| Totale 32 | | | |

Si sottolinea, comunque, che in caso di esiti di laboratorio sfavorevoli, viene attivato il sistema d'allerta e le successive cinque partite di analoga tipologia e provenienza vengono obbligatoriamente bloccate presso il primo destinatario materiale italiano, campionate e rilasciate solo ad esito favorevole dei test di laboratorio (D.lgs 28/93).

Per questa ragione si evidenzia che non a tutte le notifiche di allerta corrispondono dei respingimenti.

Nella tabella 7.6 sono riportati per tipologia di merce, i risultati dei controlli seguiti dai respingimenti nel 2019. Si segnala che sotto il termine "respingimento" sono comprese sia le rispeditizioni al Paese di origine, sia le trasformazioni dei prodotti per renderli sicuri, che le distruzioni. Nella colonna "partite regolarizzate" sono indicate le partite per le quali si è arrivati alla regolarizzazione dei certificati o documenti commerciali senza dover procedere alla rispeditizione o alla distruzione delle partite stesse. Nel 2019 non ci sono state regolarizzazioni.

| Settore Merceologico | Partite Prenotificate | Partite contr. fis. | Partite regol. | Partite Respinte | Perc. resp. su partite contr. doc. e fis. | Tipo di respingimento | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------|---|-----------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|-----------------------------|----------|----------|
| | | | | | | Partite Rispedite | | | Partite Trasformate | | | Partite Distrutte | | | Altro Provvedimento Destino | | |
| | | | | | | Cart. | Fis. | Lab. | Cart. | Fis. | Lab. | Cart. | Fis. | Lab. | Cart. | Fis. | Lab. |
| latte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Latte e crema dilatte | 142.498 | 338 | - | - | 0,00% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Altri prodotti commestibili | 24.097 | 35 | - | - | 0,00% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uova e derivati | 14.873 | 890 | - | - | 0,00% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Budella, vesciche, stomaci | .460 | 10 | - | - | 0,00% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Totale | 2.116.649 | 7.296 | - | 36 | 0,49% | 1 | 2 | 7 | - | 1 | 2 | - | - | 18 | - | - | 5 |

Complessivamente le partite oggetto di respingimento sono state 36 che, su un totale di 7.296 partite controllate, rappresentano una percentuale pari allo 0,49% leggermente inferiore a quella riscontrata nel 2018 (0,64%).

I respingimenti hanno riguardato in particolare i pesci (21 partite), le carni di pollame (9 partite), le preparazioni di carne (4 partite), mentre solo una partita di molluschi e una di preparazioni a base di pesce sono state respinte.

Del totale delle 36 partite respinte, la maggior parte, 32 respingimenti, è scaturita da irregolarità di laboratorio e solo 4 da controlli d'identità/fisici sfavorevoli.

Le partite non conformi sono state distrutte (18), rispediti (10), destinate ad altri provvedimenti (5) e in minima parte trasformate (3).

A seguito di ogni respingimento per irregolarità di laboratorio, le successive 5 partite di merci di analoga tipologia e provenienza hanno poi subito un controllo di laboratorio sistematico con blocco della partita in attesa degli esiti degli accertamenti.

Delle 36 partite respinte, 23 riguardano partite di prodotti della pesca destinate al consumo umano, 13 carni e prodotti a base di carne. I respingimenti hanno riguardato Norvegia, Polonia, Croazia, Austria, Ungheria, Francia, Spagna, Belgio e Olanda.

Per le partite non conformi sono stati attuati provvedimenti restrittivi quali la trasformazione, la spedizione, la distruzione o altri provvedimenti (es. depurazione molluschi).

Per le non conformità, che rappresentano un rischio per la salute dei consumatori, la normativa nazionale prevede che le successive 5 partite di merci di analoga tipologia e provenienza siano sottoposte ad un controllo sistematico con blocco delle partite fino ad esito degli esami di laboratorio. Tale misura restrittiva si esaurisce solo ad esito favorevole dei 5 controlli consecutivi.

Nel 2019 gli UVAC hanno comminato 77 sanzioni di cui 25 per mancata registrazione/convenzione e 52 sanzioni per violazioni ad altri obblighi (tabella 7.7).

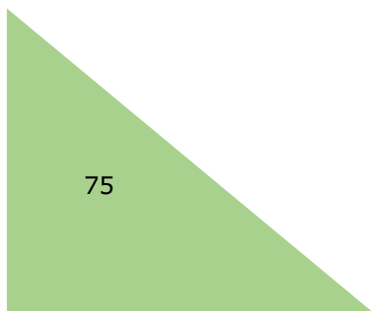


Tabella 7.7 - Sanzioni 2019

| UVAC | N° Sanzioni comminate per mancata registrazione/convenzione | N° Sanzioni comminate per violazioni ad altri obblighi |
|-----------------|---|--|
| | Prodotti | Prodotti |
| Ancona | 0 | 3 |
| Bari | 0 | 7 |
| Bolzano | 0 | 2 |
| Parma | 2 | 5 |
| Palermo | 1 | 5 |
| Roma | 0 | 0 |
| Genova | 0 | 0 |
| Udine | 4 | 0 |
| Livorno | 5 | 4 |
| Milano | 3 | 4 |
| Reggio Calabria | 0 | 1 |
| Napoli | 4 | 11 |
| Aosta | 0 | 0 |
| Sassari | 0 | 1 |
| Torino | 1 | 0 |
| Verona | 5 | 9 |
| Pescara | 0 | 0 |
| Totale | 25 | 52 |

In Italia si è confermata l'utilità di gestire le informazioni relative agli scambi intra-UE, oltre che con il sistema informativo comunitario TRACES (*TRAdE Control and Expert System*) utilizzato per la gestione degli scambi intra-UE di animali vivi e di alcuni prodotti di origine animale, anche con il sistema nazionale SINTESIS (modulo UVAC), che costituisce il punto di riferimento principale per la registrazione degli operatori e per la prenotazione delle partite di prodotti di origine animale destinati al consumo umano in provenienza dall'UE. Il sistema nazionale SINTESIS, consente, oltre quanto sopra indicato, anche di semplificare gli adempimenti amministrativi da parte delle imprese verso gli uffici UVAC, nonché verso le Aziende Sanitarie Locali (ASL), rispettando i principi previsti dal Codice dell'Amministrazione Digitale (D.lgs. 82/2005 e s.m.i) e di proiettare il sistema verso futuri sviluppi di interoperabilità e cooperazione con altri sistemi nazionali ed europei.

Nel 2019 sono state notificate dagli operatori attraverso l'inserimento in SINTESIS 2.116.649 di partite di prodotti di origine animale destinati al consumo umano oggetto di scambi tra gli Stati membri e l'Italia.

Questo anche grazie all'attività degli UVAC ai quali sono stati assegnati specifici obiettivi di struttura per assicurare la verifica di conformità e attendibilità dei dati raccolti nei sistemi informativi.

Gli aggiornamenti del sistema nazionale SINTESIS rappresentano un importante traguardo per la gestione sanitaria dei controlli negli scambi intra-UE in quanto aumentano l'efficacia delle azioni per tracciare le merci nel settore veterinario.

Pertanto, l'adeguamento di tale sistema proseguirà anche in futuro per rispondere in modo sempre più efficace al raggiungimento degli obiettivi sanitari che sono alla base della sua istituzione.

Nel 2019 è proseguita l'attuazione di specifici piani di monitoraggio avviati nel 2018 e riguardanti uova in guscio e ovoprodotti per la ricerca di fipronil e lasalocid e il salmone affumicato pronto per il consumo per la ricerca di *Listeria monocytogens*. Tali attività di monitoraggio straordinarie, hanno affiancato le attività di controllo stabilite autonomamente dagli UVAC e sono state sviluppate in seguito a informazioni su possibili rischi legati all'introduzione di tali alimenti da altri paesi dell'UE.

Inoltre, considerato che il Reg. (UE) 2017/625 al punto 1 dell'articolo 9 stabilisce che le autorità competenti devono effettuare regolarmente controlli ufficiali su tutti gli operatori in base al rischio e con frequenza adeguata, sarà opportuno fornire agli UVAC indicazioni di carattere generale sui controlli da disporre l'anno successivo. Lo scopo è quello di assistere gli UVAC nella programmazione autonoma degli esami di laboratorio nel 2020 rendendo l'attività di controllo il più possibile uniforme tra i vari uffici e programmando le analisi tenendo conto dei rischi associati alle diverse tipologie di alimenti di origine animale.

Infine, per quanto riguarda talune specie di animali vivi (bovini, suini, equini, ovi-caprini) provenienti da altri paesi dell'UE e destinati direttamente a stabilimenti di macellazione italiani, in seguito a un audit della Commissione sul controllo dei residui e contaminanti, si è provveduto a includere tali animali nel piano nazionale per la ricerca dei residui 2019. Questo ha comportato lo sviluppo di un'apposita programmazione dei campionamenti di tali animali secondo le procedure e i criteri previsti nel piano nazionale residui e legata ai flussi commerciali dagli Stati membri verso l'Italia.

Nel 2019 gli UVAC hanno svolto una preziosa opera di coordinamento dell'attività di vigilanza e controllo veterinario sulle partite di prodotti di origine animale provenienti dagli altri Stati dell'Unione europea. Se si considera che al momento, la Commissione europea non è orientata ad estendere l'utilizzo di TRACES alla registrazione dei dati riguardanti gli scambi di prodotti di origine animale, si comprende come la maggior parte dei dati continuerà ad essere gestita unicamente dal sistema nazionale SINTESIS confermando il ruolo essenziale svolto dagli UVAC sia per la tracciabilità che per il controllo sanitario delle merci provenienti dagli altri Paesi dell'UE.

A tal scopo, un importante strumento di cui dispongono gli UVAC per l'organizzazione dei controlli è rappresentato dal sistema delle registrazioni/convenzioni obbligatorie (legge 24 aprile 1998, n. 128). Si evidenzia al riguardo l'elevato numero di operatori registrati/convenzionati (37.400 nel 2019 –tabella7.8) che ogni anno si interfacciano con il sistema SINTESIS per una gestione più semplice ed efficace della movimentazione delle partite. L'uso di tale strumento informatico ha consentito, infatti, di semplificare gli adempimenti amministrativi da parte delle imprese verso gli

uffici UVAC, nonché verso le Aziende Sanitarie Locali (ASL), rispettando i principi previsti dal Codice dell'Amministrazione Digitale (D.lgs. 82/2005 e s.m).

Si evidenzia, infine, che con le modifiche apportate negli ultimi anni al sistema SINTESIS, riguardanti in modo particolare le nuove funzioni di interrogazione sui controlli di laboratorio, il sistema non svolge esclusivamente compiti legati alla tracciabilità delle merci, ma consente, se necessario e in maniera più agevole, lo sviluppo di programmi di controllo mirati, sulla base dei dati relativi ai flussi merceologici, a precedenti analisi effettuate e ai risultati ottenuti.

Tabella 7.8 - Convenzioni/registrazioni attive nel 2019

| UVAC | CONVENZIONI ATTIVE | | REGISTRAZIONI ATTIVE | |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| | Nuove Convenzioni effettuate nel 2019 | Totale Convenzioni al 01.01.2020 | Nuove Registrazioni effettuate nel 2019 | Totale Registrazioni al 01.01.2020 |
| Ancona | 49 | 1.894 | 49 | 1.894 |
| Bari | 51 | 1.628 | 51 | 1.628 |
| Bolzano | 110 | 2.538 | 110 | 2.543 |
| Parma | 167 | 2.274 | 167 | 2.833 |
| Palermo | 38 | 734 | 38 | 786 |
| Roma | 69 | 1.357 | 69 | 1.357 |
| Genova | 17 | 347 | 17 | 415 |
| Udine | 66 | 984 | 66 | 1.039 |
| Livorno | 60 | 1.474 | 60 | 1.474 |
| Milano | 253 | 7.924 | 253 | 7.924 |
| Reggio Calabria | 18 | 314 | 18 | 405 |
| Napoli | 99 | 1.025 | 99 | 1.143 |
| Aosta | 3 | 140 | 3 | 140 |
| Sassari | 41 | 917 | 41 | 917 |
| Torino | 168 | 4.318 | 168 | 4.318 |
| Verona | 169 | 7.643 | 169 | 7.643 |
| Pescara | 24 | 919 | 24 | 941 |
| Totale | 1.402 | 36.430 | 1.402 | 37.400 |

In relazione a quanto riportato nei capitoli precedenti, si ricorda che gli UVAC rappresentano una realtà unica nell'UE e continuano a mantenere un ruolo fondamentale di coordinamento soprattutto in occasione della gestione di crisi sanitarie che necessitano di un'azione uniforme e immediata da parte del Servizio Veterinario Nazionale.

È importante infine evidenziare che le attività di controllo e campionamento effettuate dagli UVAC sono rivolte a prodotti che originano da Stati dell'UE che si muovono all'interno dell'Unione sulla base delle garanzie fornite dall'autorità sanitaria del Paese membro speditore. Pertanto, in accordo alle norme europee, i Paesi destinatari, fatte salve eventuali situazioni di rischio emergente o di sospetto, possono attuare, a scopo di monitoraggio, solamente controlli a sondaggio e non discriminatori sull'origine per verificare la conformità dei prodotti alla normativa dell'Unione.

Inoltre, si fa presente che i prodotti di provenienza UE, una volta introdotti e distribuiti sul mercato nazionale, continuano a essere soggetti all'attività di vigilanza sanitaria attuata dalle unità sanitarie locali.

Si riportano di seguito informazioni relative agli scambi intra-UE di prodotti afferenti ad alcune filiere alimentari.

Latte e prodotti derivati

Nel corso del 2019 sono state introdotte in Italia da Paesi UE 577.383 partite di latte e derivati del latte, di queste il 24,7% (142.498 partite), pari a 1.892.478 tonnellate, è rappresentato da latte e creme di latte, mentre il 75,3% (434.885 partite), pari a 1.000.012 tonnellate, è rappresentato da derivati del latte.

Di tali partite complessivamente 1.068 sono state sottoposte a controlli documentali/fisici e 542 a controllo di laboratorio. Nel 2019 non sono state rilevate irregolarità su queste tipologie di prodotti.

Nelle figure seguenti sono illustrati i flussi commerciali con quantità (ton) e provenienze UE di latte e creme di latte nonché sui derivati del latte nel 2019.

Figura 7.1 – Flusso di latte e crema di latte nel 2019

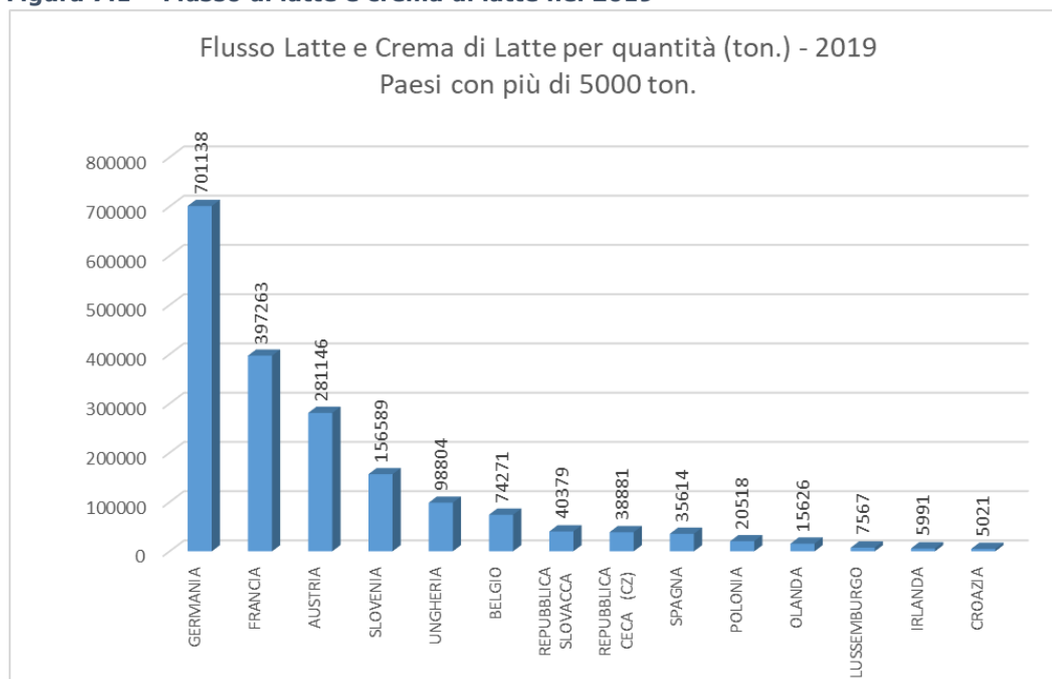


Figura 7.2 – Flusso di latte e derivati nel 2019