

Corso di aggiornamento

**CONTROLLO UFFICIALE NEL SETTORE DEGLI ALIMENTI: DEBITI
INFORMATIVI REGIONALI E FUNZIONALITÀ CRS
(CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA)**
Aggiornamento e strumenti di gestione del dato

**Il flusso Pesticidi
attività associate e funzionalità del CRS
(Cruscotto Reportistica Sanitaria)**



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana
M. Aleandri,

Via Appia Nuova, 1411 - Roma

Katia Russo e Emanuele Nassi
IZSLT

I PESTICIDI

I prodotti fitosanitari o fitofarmaci hanno un ruolo determinante nell'attuale agricoltura, essendo usati per difendere le colture dai parassiti (soprattutto insetti e acari) e patogeni (batteri, virus, funghi), per controllare lo sviluppo di piante infestanti e per assicurare l'ottenimento di elevati standard di qualità dei prodotti agricoli.



CHE COSA SONO I FITOFARMACI

Per fitofarmaci si intende l'insieme di quei composti, generalmente di natura chimica, destinati a proteggere le colture ed i prodotti dalle avversità biotiche ed abiotiche, prevenendo e controllando gli effetti dannosi dalla loro azione parassitaria o competitiva.

Ai sensi del D.M. 194/95 sono considerati "Fitofarmaci" i preparati pronti all'impiego destinati ai seguenti scopi:

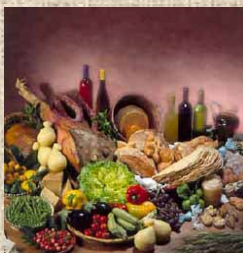
- *proteggere le piante ed i prodotti vegetali dagli organismi nocivi o prevenirne l'azione.*
- *favorire o regolare la produzione vegetale.*
- *conservare i prodotti vegetali.*
- *eliminare le piante indesiderate.*
- *distruggere talune parti di pianta o impedirne uno sviluppo indesiderato.*



**PERCHÉ È IMPORTANTE RICERCARE I PESTICIDI NEGLI
ALIMENTI**

Essendo i **fitofarmaci** generalmente costituiti da sostanze tossiche (in alcuni casi **cancerogene**), il loro *uso improprio, non sperimentato e non autorizzato*, determina rischi e pericoli per la salute umana e animale oltre che per l'ambiente.

I residui, inoltre, possono contaminare gli alimenti, le acque superficiali e sotterranee, con ulteriori effetti pericolosi sulla salute umana e sull'ambiente.



Analisi di Pesticidi in Alimenti



Reg.178/2002 art. 3: "operatore del settore alimentare", la persona fisica o giuridica responsabile di garantire il rispetto delle disposizioni della legislazione alimentare nell'impresa alimentare posta sotto il suo controllo;

Analisi di Pesticidi in Alimenti

programma coordinato di controllo pluriennale dell'UE



Reg. 396/05, art. 29: Programma comunitario di controllo

Comma 1

–La Commissione elabora un **programma comunitario coordinato di controllo pluriennale** che:

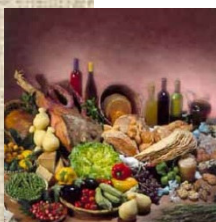
- **specifica** i campioni da inserire nei **programmi nazionali di controllo**
- tiene conto dei **problemi riscontrati** in relazione **all'osservanza degli LMR** stabiliti nel reg. 396/05
- ... **valuta l'esposizione dei consumatori** ...

Prima del 2008 c'erano
Raccomandazioni emesse
dall'UE



REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2016/662 DELLA COMMISSIONE
dal 1° aprile 2016

relativo a un programma coordinato di controllo pluriennale dell'Unione per il 2017, il 2018 e il 2019, destinato a garantire il rispetto dei livelli massimi di residui di antiparassitari e a valutare l'esposizione dei consumatori ai residui di antiparassitari nei e sui prodotti alimentari di origine vegetale e animale



Analisi di Pesticidi in Alimenti

Cosa fa L'Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana?

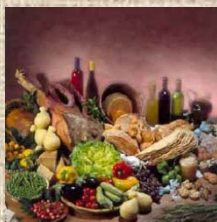
Piano Nazionale Residui 2017

Programma coordinato di controllo
pluriennale dell'Unione Europea per il
2017, il 2018 e il 2019

Analisi per la ricerca di fitosanitari su
campioni prelevati dall'USMAF e nei
PIF nei Porti e Aeroporti

Piano della regione Toscana per la
ricerca di fitosanitari in alimenti per
il triennio 2015-2017

Piano della regione Lazio per la
ricerca di fitosanitari in alimenti
secondo il DM 23/12/1992





COSA PRELEVARE?

Piano Nazionale Residui 2017



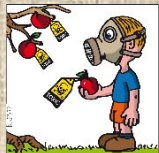
- TESSUTO ADIPOSO VITELLI E VITELLONI, SUINI, OVI-CAPRINI, EQUINI, POLLI E ALTRI VOLATILI, CONIGLI
(carbammati, piretroidi, pesticidi organoclorurati, pesticidi organofosforati)
- LATTE OVI-CAPRINO, VACCINO
(piretroidi, pesticidi organoclorurati e organofosforati)
- MIELE
(carbammati e piretroidi, pesticidi organofosforati)

Programma coordinato di controllo
pluriennale dell'Unione Europea per il
2017, il 2018 e il 2019



2017

- GRASSO DI POLLAME
- GRASSO DI SUINO
(piretroidi, pesticidi organoclorurati, pesticidi organofosforati)



COSA PRELEVARE?

Piano della regione Toscana per la
ricerca di fitosanitari in alimenti per il
triennio 2015-2017

Piano della regione Lazio per la ricerca
di fitosanitari in alimenti secondo il DM
23/12/1992

Analisi per la ricerca di fitosanitari su
campioni prelevati dall'USMAF e PIF
nei Porti e Aeroporti

- CARNI DI VARIE SPECIE
 - LATTE E DERIVATI
 - PRODOTTI ITTICI
 - UOVA
 - MIELE
- (carbammati e piretroidi, pesticidi organofosforati)

- TUTTI GLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE
 - TUTTI GLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
- (tutti i pesticidi accreditati – circa 190)

Pesticidi – Il sistema dei Controlli

Modalità di prelievo e Modulistica

REGIONE: LAZIO AUSL¹ n° ROMA Disretto 1

Verbale di prelievo n° 03/2016

Tipologia campionamento ³	PIANO		EXTRAPIANO		SOSPETTO		
	mirato	a seguito di positività	mirato	a seguito di positività	clinico-anamnestico	a seguito di positività	isto-anatomo-patologico

In data: 12.02.2016 alle ore 10.30 il/i sottoscritto/i verbalizzante/i Dott. C. ...
con la qualifica⁴ di VETERINARIO ALLE PI si è/sono recato/i presso:


☐ Macello⁵ num. CE/ con sede in prov
via/fraz AUSL

☒ Az. Agr./Allevamento^{4a} OVINO N° Codice 000000 con sede in ROMA prov RM
via/fraz AUSL ROMA

☐ Stabilimento⁵ (centro accolta uova/ lavorazione ovoprodotto, di trasformazione/vendita ingrosso acquacoltura)
..... AUSL N° Codice 000000 con sede in
prov via/fraz AUSL

☐ Battuta di Caccia⁵ in AUSL

Co 18539/1P7



URGENTE *Rede*
Chiggo 10
ADF
4/4/16
ANTIPASA SNTARI

Verbale prelievo n. 66 del 11/04/2016 Ricerca: ☐ Microbiologica ☒ Chimico/fisica:

Motivo del prelievo: casuale ☐ sospetto ☐ blocco ufficiale ☒ sì ☐ no

PROCESSO VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI PRODOTTI IN IMPORTAZIONE
(Ai sensi della L. 283/62, e s.m.i. - del D.P.R. 327/80, degli artt. 3 e 15 Reg. CE 882/04)

L'anno 2016 addì 11 del mese di 2016 alle ore 12.00, presso MARAZZINO
FLE CARGO CITY, i sottoscritti.....

....., in servizio presso l'intestato Ufficio,
hanno proceduto al prelevamento di un campione di FALUOLO ASPARAGO "VIGNA VNGVILVATA"

Dati concernenti la merce: produttore.....
provenienza REPUBBLICA DOMINICANA mezzo di trasporto....., quantità 140 Nomi,
certificati di scorta CERT. FITO SANITARIO n. 412822, destinatario.....
....., città FIRENZE, via.....



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri



Azienda U.F. o - Dipartimento di Prevenzione
U.F. Veterinaria e Sicurezza Alimentare
(L1)



CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA

Verbale di Prelevamento n. 1

CAMPIONE DI: PRODOTTI ANIMALI REGIONALI - CARNI - FEGATO BOVINO

Cod. (MATRIX) ☐ EFSA ☐ SIS NAZIONE ITALIA Regione LAZIO (se Italia)

STATO DI PRODUZIONE (cod. COUNTRY): ☒ ITALIA (cod. IT) ☐ Altro Stato di produzione (cod. _____)

Il LSP Area Vasta
registra il campione al n° _____
Alle ore _____ del _____
T° di trasporto alla Consegna _____
il ricevente _____
il consegnatario _____

RESPONSABILITÀ DELLA PARTITA
☒ Produttore ☐ Confezionatore
☐ Detentore ☐ Altro

ANALISI RICHIESTA: Ricerca Antiparassitari

METODO DI CAMPIONAMENTO (cod. SAMPD):
☒ cod. N009A Dir. 2002/63/CE (D.M. 23/7/2003)
☐ Altro (indicare cod. _____)

STRATEGIA DI CAMPIONAMENTO (cod. SAMPSTR):
☒ cod. ST10A Programma Comun. o camp. casuale
☐ cod. ST20A Campione di controllo
☐ cod. K019A Campione su sospetto o in ambito
Reg. CE669/2009

TIPO DI PROGRAMMA (cod. SRCTYP):
☐ cod. K005A Programma Ufficiale Nazionale
☐ cod. K009A Programma Ufficiale Europeo
☐ cod. K019A Programma alimenti importati
(Reg. CE 669/2009)
☒ cod. K014A Altro: Programma triennale R.T.

METODO DI PRODUZIONE (cod. PRODMD):
☐ cod. PD07A Produzione Biologica/Organica
☐ cod. PD09A Produzione non biologica
☐ cod. PD12A Produzione Lotta integrata
☐ cod. Z0215 metodo sconosciuto
☐ Altro (indicare codice _____)

TRATTAMENTO DEL PRODOTTO (cod. PRODTR):
☐ cod. T100A Processo
☐ cod. T103A Succo di frutta o di vegetale
☐ cod. T113A macinatura
☐ cod. T120A Conserva vegetale (frutta e verdura)
☐ cod. T123A Produzione vino
☐ cod. T131A Disidratato
☐ cod. T988A Congelato
☒ cod. T999A Non trasformato
☐ Altro (indicare codice _____)

PUNTO DI CAMPIONAMENTO (cod. SMPTN):

- ☐ cod. E100A Produzione primaria
- ☐ cod. E500A Commercio ingrosso/dettaglio
- ☐ cod. 301A Impianto di trasformazione
- ☐ cod. E530A Attività di importazione
- ☒ Altro (indicare il codice) STABILIMENTO DI MACELLAZIONE / SCARICAMENTO

In data 25/10/16 alle ore 11:00 sottoscritt _____
in qualità di _____

si sono presentat _____ presso _____
posto nel Comune di _____
in _____

di cui il Sig. _____ nato/a a _____
il _____ e residente a _____ in via /p.zza _____
risulta il TITOLORE

P.I. _____ - tel. _____ - Fax _____
dove in presenza di _____ nato/a a _____

il _____ e residente a _____ in via /p.zza _____
in qualità di TITOLORE hanno
proceduto con inizio alle ore 11:00 al prelevamento di: FEGATO BOVINO

che al momento del prelievo era allo stato (cod. PRODPAC verificare sempre in legenda)

☒ Sfuso (H001A) ☐ Preincartato (H002A) ☐ Confezionato (H003A)

in :

- ☐ Acciaio (H530A) ☐ Materie plastiche (H100A) ☐ Banda stagnata (H100A)
- ☐ Carta (H010A) ☐ Cartone (H012A) ☐ Carta/Cartone cerato (H013A) ☐ legno (H020A)
- ☐ Polietilene (H106A) ☐ PET (H125A) ☐ Vetro (H200A) ☐ Juta (H034A)
- ☐ Ceramica/porcellana/terracotta (H210A) ☐ Atmosfera modificata (H004A)
- ☐ Cellophane (H011A)
- ☐ Altri non inclusi nell'elenco codici: _____ (H999A)

e posto in vendita/deposito non ancora in commercio in un locale con condizioni igieniche 1 DOVE

DATA DI SCADENZA/TMC _____



Roma 27 Ottobre 2017



Flusso informativo residui prodotti fitosanitari (Pesticidi)

-REGOLAMENTO 882/2004 STABILISCE L'OBBLIGATORIETA' DELLA
RENDICONTAZIONE SUI CONTROLLI - E I PIANI INTEGRATI
(PER IL PIANO INTEGRATO NAZIONALE L'OBBIGO DI TRASMISSIONE E' IL 30 GIUGNO DI OGNI ANNO)

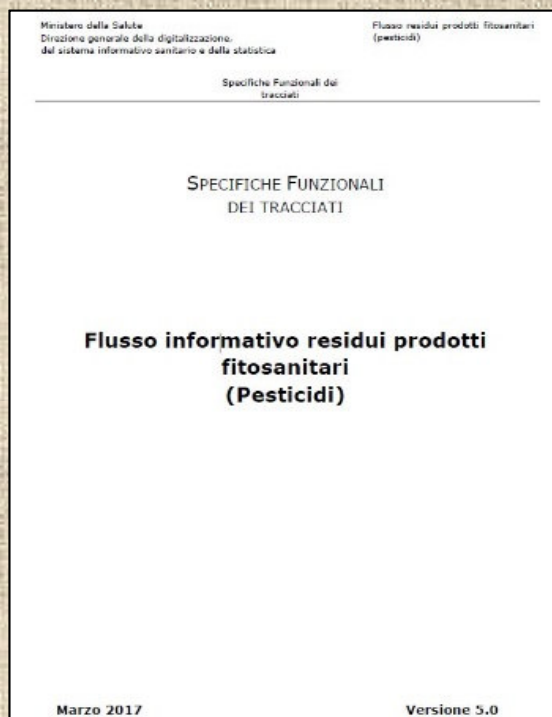
-REGOLAMENTO 396/2005 STABILISCE I TEMPI (31 AGOSTO DI
OGNI ANNO) E L' AUTORITA' COMPETENTE (EFSA) IN AMBITO
EUROPEO PER LA RACCOLTA RISULTATI DEI RESIDUI IN ALIMENTI
(art 31)

-DECRETO MINISTERIALE 23 DICEMBRE 1992 E LE NOTE DEL
DIRETTORE GENERALE DGSAN STABILISCONO CHE I RISULTATI
DEI CONTROLLI SIANO INVIATI DAI LABORATORI DEL
CONTROLLO UFFICIALE AL MINISTERO DELLA SALUTE

Garantire il rispetto dei livelli massimi di residui di antiparassitari e a valutare
l'esposizione dei consumatori ai residui di antiparassitari nei e sui prodotti alimentari di origine
vegetale e animale

Flusso Pesticidi

La raccolta dati relativa alle attività di **controllo sui Fitosanitari/Pesticidi** prevede attualmente una trasmissione annuale dei risultati analitici attraverso l'utilizzo del Nuovo Sistema Informativo Sanitario NSIS, già in uso in altri settori da parte delle Autorità territorialmente competenti



Sistema NSIS - Alimenti

Il sistema NSIS – Alimenti si pone l'obiettivo di:

- consentire al Ministero di disporre prontamente dei dati sui controlli ufficiali svolti dalle autorità competenti ogni qual volta ne sia fatta richiesta da parte della Commissione europea, degli Stati membri o di Paesi terzi;
- assolvere all'obbligo informativo nei confronti di organi comunitari (EFSA) e nazionali;
- consentire, attraverso elaborazione dei dati presenti, tutti i passi necessari ad una corretta valutazione e gestione del rischio sanitario.

Home > Utente: ms151194 - Roberto Condolo
Invio Flussi

Informazioni Categoria Flussi

Mittente: 1203120002 - IZS Lazio e Toscana Categoria Flusso: PSA - Flusso Sicurezza Alimentare

Periodo: Giornaliero - (13) Anno: 2012

Caratteristiche dei Flussi

Flusso

VIG

Flussi inviati nel periodo

Flusso	Descrizione Flusso	Data Invio	Id Upload
--------	--------------------	------------	-----------

Flussi da inviare per il periodo

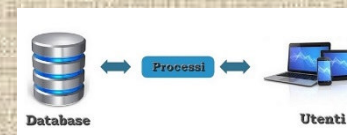
Flusso	Descrizione flusso	Estensioni ammesse	data
VIG	NUOVO Sistema Alimenti - Vigilanza Alimentare	.xml, .xls, .gz	data

Visualizza lista Conferma Cancella Home page

Dove vengono inviati i dati?

Caricamento dei flussi nel formato XML su specifica piattaforma del Ministero della Salute

Sistema NSIS (Nuovo Sistema Informativo Sanitario)



Benvenuto!

Questo è il **Portale di accesso** alle applicazioni del **Nuovo Sistema Informativo Sanitario NSIS**.
E' possibile accedere alle applicazioni disponibili per il proprio profilo selezionando l'opzione corrispondente nel menu a sinistra.

Gestione Profilo Utente
Tutti gli utenti hanno a disposizione l'applicazione Gestione Profilo Utente. Attraverso la funzionalità Gestione Profilo Personale gli utenti possono:

- aggiornare i propri dati (ad es. l'indirizzo e-mail)
- effettuare il cambio della password
- impostare o cambiare la risposta alla domanda segreta, necessari
- richiedere l'attivazione o la rimozione dei profili per l'accesso alle applicazioni

Inoltre gli utenti **amministratori** possono utilizzare la funzionalità Ammin. attivazione/rimozione dei profili di accesso alle applicazioni.

Scadenza password
La password scade **ogni 90 giorni**.
Il Portale di Accesso avverte l'utente 15 giorni prima della scadenza della password. In prossimità di tale scadenza l'utente è invitato a cambiare la propria password al servizio di cambio password.

Gestione Accoglienza Flussi

Home >
Utente: **mi83440 - Emanuele Nassi**
Invio Flussi

Informazioni Categoria Flussi

Mittente: 120312000Z - IZS Lazio e Toscana

Categoria Flussi: **PSA - Flusso Sicurezza Alimentare**

Periodo: Giornaliera - (13)

Anno: **2017**

Caratteristiche dei Flussi

Flusso
PSD
VIG

Flussi inviati nel periodo

Flusso	Descrizione Flusso	Nome File	Data Invio	Id Upload
VIG	Nuovo Sistema Alimenti - Vigilanza Alimentare	VIG 2017 NITROFURANI CLORAMFENICOLO 2 Quadrimestre 2017 J002A.zip	2017-10-17 10:51:39.0	2636224
VIG	Nuovo Sistema Alimenti - Vigilanza Alimentare	VIG 2017 FIPRONIL campioni Agosto 2017 J002A e J003A 16Ott2017.zip	2017-10-17 09:40:17.0	2636145

Flussi da inviare per il periodo

Flusso	Descrizione flusso	Estensioni ammesse	Data fine invio	Invio file
PSD	Residui di Prodotti Fitosanitari negli Alimenti	.xml, .zip, .gz		<input type="text"/> Sfoglia...
VIG	Nuovo Sistema Alimenti - Vigilanza Alimentare	.xml, .zip, .gz		<input type="text"/> Sfoglia...

- Invio del file per il flusso VIG eseguito in data 17/10/2017 con id upload 2636224 effettuato con successo.
- **ATTENZIONE:** si ricorda che che l'operazione conclusa è relativa alla sola ricezione, e non all'elaborazione del file

Laboratori (I.I.Z.Z.S.S., ARPA e ISP): I dati devono essere inseriti nel sistema dai laboratori che hanno competenza territoriale sul luogo di campionamento e che hanno effettuato la prima accettazione del campione

Le regioni e provincie autonome potranno:

- Verificare puntualmente nel corso dell'anno i dati inseriti
- Effettuare il download dei dati caricati da tutti i Laboratori che ricadono nel territorio di propria competenza
- Valutare le analisi per le quali il Laboratorio non ha potuto esprimere una valutazione (Codifica J029A della valutazione del risultato – «resEvaluation»)
- validare la analisi caricate Laboratorio secondo due modalità: Validazione Massiva Conformi e Validazione Puntuale Conformi/NON Conformi

Il controllo che effettua il Ministero sui dati inviati, avviene attraverso tre livelli di verifica:

1. **Validità dello schema** (conformità del file XML allo schema XSD)
2. **Rispetto delle regole di Business** (appartenenza delle informazioni ai domini di definizione - mediante Business Rules)
3. **Coerenza scientifica delle informazioni** (ad es. coerenza dell'analisi con la matrice - attività propedeutica alla validazione regionale)

Laboratorio : IZS LAZIO E TOSCANA

Flusso: Residui di Prodotti Fitosanitari negli Alimenti

Stato Elaborazione:

Data Invio

da: 25/05/2017

a:

Id Upload:

(*) I campi contrassegnati da asterisco sono obbligatori

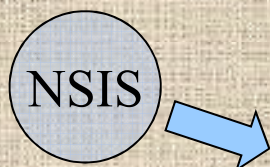
Mittente	ID Upload	Nome File	Data Invio	Stato Elaborazione
IZS LAZIO E TOSCANA	2510129	PSD 2016 TABLE A only Export XML USMAF e PIF 25 Maggio 2017.zip	25/05/2017 13:49:46	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2510130	PSD 2016 TABLE B only Export XML USMAF e PIF 25 Maggio 2017.zip	25/05/2017 13:49:58	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2510906	PSD 2016 Export XML altri USMAF e PIF 26 Maggio 2017.zip	26/05/2017 10:32:14	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2588383	Cancellazione PSD 2016 TOSCANA Piani Nazionali e Regionali 29Agosto2017_34958.zip	29/08/2017 14:10:45	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2588401	Cancellazione PSD 2016 TOSCANA Piano Integrato 29Agosto2017.zip	29/08/2017 14:21:11	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2588436	Cancellazione PSD 2016 TOSCANA Piani Nazionali e Regionali 29Agosto2017_exprRes_MILK.zip	29/08/2017 14:26:54	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2588566	Correzione PSD 2016 TOSCANA Piani Nazionali e Regionali 29Agosto2017_34958.zip	29/08/2017 15:23:16	scarti
IZS LAZIO E TOSCANA	2588567	Correzione PSD 2016 TOSCANA Piano Integrato 29Agosto2017.zip	29/08/2017 15:23:48	OK
IZS LAZIO E TOSCANA	2588580	Correzione PSD 2016 TOSCANA Piani Nazionali e Regionali 29Agosto2017_exprRes_MILK.zip	29/08/2017 15:32:31	scarti
IZS LAZIO E TOSCANA	2589781	Correzione PSD 2016 TOSCANA Piani Nazionali e Regionali 30Agosto2017_34958.zip	30/08/2017 10:52:46	OK

Alcuni domini di informazioni utilizzati per la codifica del flusso dovranno essere **noti** ai diversi stakeholders (Veterinari/referenti ASL, Referenti regionali, Operatori I.I.Z.Z.S.S.) per la valutazione degli esiti delle analisi effettuate e per l'arricchimento delle azioni correttive a fronte di campioni non conformi:

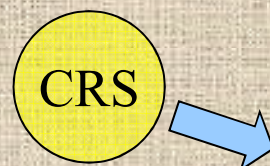
- **resEvaluation** (valutazione del risultato)
- **resQualValue** (valore del risultato qualitativo)
- **actTakenCode** (Codice dell'azione intrapresa a seguito di non conformità)

Valutazione (resEvaluation)		Valutazione qualitativa (resQualValue)					
		POS	NEG	GTT	GET	LST	LET
J002A	≤ maximum permissible quantities	X	X			X	X
J003A	> maximum permissible quantities	X		X	X		
J01CP	Parametro ricercato non presente		X				
J029A	Result not evaluated	X	X	X	X	X	X
J02CP	Riscontrato parametro ricercato	X		X	X	X	X
J031A	Compliant due to measurement uncertainty	X				X	X
J032A	Resistant	X		X	X	X	X
J033A	Sensitive	X		X	X	X	X
J034A	Satisfactory	X				X	X
J035A	Acceptable	X				X	X
J036A	Unsatisfactory	X		X	X		
J037A	Compliant	X	X			X	X
J038A	Non compliant	X		X	X		
J039A	Clinically affected	X		X	X	X	X
J040A	Not detected		X				
J041A	Detected	X		X	X	X	X

- **actTakenCode** (Codice dell'azione intrapresa a seguito di non conformità)



code	name
HACCP	Impartite prescrizioni operative per migliorare l'efficacia delle procedure HACCP o delle procedure di controllo dell'igiene poste in essere dall'OSA
B	Intensified checks before release
D	Denial of community aid
E	Destruction of animals and/or products
F	Follow-up (suspect) sampling
I	Follow-up investigation
V	Movement restriction
A	Administrative consequences
M	Lot not released on the market
N	No action
O	Other
R	Rapid Alert Notification
S	Lot recalled from the market
W	Warnings



Legenda Azione Intrapresa	
Altro	Avvertimento
Conseguenze amministrative	Controlli intensificati prima del rilascio
Distruzione degli animali e/o dei prodotti	Lotto non rilasciato sul mercato
Lotto Richiamato dal mercato	Nessuna azione è stata intrapresa
Notifica nel sistema rapido di allerta	Prescrizioni per miglioramento autocontrollo
Restrizione della movimentazione	Rifiuto dell'aiuto comunitario
Successiva indagine	Ulteriore campionamento

Processi di estrazione, controllo, transcodifica,
arricchimento e validazione

Sistema Informativo Laboratori (SIL)
IZSLT



Estrazione



Controllo

Secondo criteri del
sistema ricevente

Transcodifica

C.R.S.

**Arricchimento
e validazione
ASL**

**ERRORI per inserimenti
errati in accettazione e/o
mancanza di informazioni**

**Upload XML
su NSIS**

**Rettifica delle informazioni
errate e/o arricchimento di
quelle mancanti**



EFSA

**Validazione
Regionale e controllo
Ministero**

Come vengono codificati i dati?

Secondo uno schema che consente di mappare le codifiche EFSA attraverso la combinazione di alcune informazioni del nostro Sistema Informativo:

- Classificazione della Matrice del campione (a vari livelli di dettaglio)
- Classificazione della Specie
- Prova Analitica

CLASS_MATERIALE	paral	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	prodCode	prodCode_name	prodTreat	prodTrea	prodCom	prodCom_name
CARNI	SOLFITI	BOVINO	A.01.000729	Beef meat (Bos spp.)	T999A	Unprocessed	8.2	8.2 Preparazioni di carni, quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CARNI	SOLFITI	Bovino	A.01.000729	Beef meat (Bos spp.)	T999A	Unprocessed	8.1	8.1 Carni fresche, escluse le preparazioni di carni quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CARNE A PEZZI	SOLFITI	BOVINO	A.01.000729	Beef meat (Bos spp.)	T999A	Unprocessed	8.1	8.1 Carni fresche, escluse le preparazioni di carni quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CARNE A PEZZI	SOLFITI	Bovino	A.01.000729	Beef meat (Bos spp.)	T999A	Unprocessed	8.1	8.1 Carni fresche, escluse le preparazioni di carni quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CARNE MACINATA	SOLFITI	BOVINO	A.01.000729	Beef meat (Bos spp.)	T999A	Unprocessed	8.2	8.2 Preparazioni di carni, quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CARNE MACINATA	SOLFITI	Suino	A.01.000731	Pork / piglet meat (Sus scrofa)	T999A	Unprocessed	8.2	8.2 Preparazioni di carni, quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CARNE MACINATA	SOLFITI	Bovino	A.01.000729	Beef meat (Bos spp.)	T999A	Unprocessed	8.2	8.2 Preparazioni di carni, quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
CROSTACEI	SOLFITI	Aragosta	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI	SOLFITI	Gambero	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI	SOLFITI	Mazzancolla	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Aragosta	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gamberetto	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gamberetto boreale o gambero boreale	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gamberetto orientale	A.01.000924	Shrimps (Crangon crangon)	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero argentino	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero rosa	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero rosso	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero rosso cinese	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero tropicale	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gambero viola	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Gamberone indopacifico o gambero indopacifico	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Mazzancolla	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati
CROSTACEI INTERI	SOLFITI	Mazzancolla tropicale	A.01.000919	Crustaceans	T999A	Unprocessed	9.1.2	9.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati

Come vengono codificati i dati?

Il sistema di mappatura utilizzato consente la gestione di alcune informazioni necessarie per la codifica del flusso da inviare al Ministero (informazioni non presenti sul verbale):

- Prodotto/Matrice (prodCode)
- Trattamento effettuato sul prodotto (prodTreat)
- Categoria del prodotto (prodCom)
- Limite di Legge (resLegalLimit)
- Tipologia di Limite di Legge (resLegalLimitType)

Come vengono codificati i dati?

Prodotto/Matrice (prodCode)

Codice che identifica, in dettaglio, il prodotto/matrice campionata

es. **A.01.000910** - **Fish products**

A.01.000911 - **Fish balls**

Trattamento effettuato sul prodotto (prodTreat)

Codice che fornisce informazioni sui trattamenti e processi utilizzati per la produzione del prodotto campionato

es. **T138A** - **Extrusion**

T100A - **Processed**

T999A - **Unprocessed**

Categoria del prodotto (prodCom)

Codice che identifica la categoria o informazioni aggiuntive del prodotto (obbligatorio per flusso additivi)

es. **9.2** **Pesce e prodotti della pesca trasformati, compresi molluschi e crostacei**

9.2_3 **Pesce e prodotti.....** - **Solo prodotti a base di crostacei in scatola; surimi e prodotti analoghi**

8.3.4.2 **Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura a secco**

Limite di Legge (resLegalLimit) e Tipologia di Limite di Legge (resLegalLimitType)

Indica il limite legale ammesso per il campione e la Tipologia di limite legale considerato nella valutazione del risultato

es. **Limite:**

Tipo di limite: W001A (Maximum Limit (ML))

Campioni per Flusso PESTICIDI

Problematiche riscontrate:

- ☐ Mancanza di alcune informazioni sul verbale, necessarie alla corretta compilazione del flusso e soddisfacimento del debito informativo
 - ☐ Trattamenti e processi utilizzati per la produzione (prodTreat)
 - ☐ Metodo di produzione e Metodo di campionamento (prodProdMeth, sampMethod)
 - ☐ Strategia di campionamento, tipo di programma di controllo (progSampStrategy, progType)
- ☐ Inserimento errato di alcune informazione in fase di accettazione del campione su Sistema Informativo Laboratori IZSLT (SIL)
 - ☐ Branca e/o Tipo Richiesta (motivo prelievo) non corretti
 - ☐ Luogo Prelievo errato in base alla tipologia del campione
 - ☐ Matrice e Specie inserita non corretta o non sufficientemente dettagliata
- ☐ Mancanza di alcune informazioni su SIL della parte analitica, obbligatorie per la compilazione del flusso
 - ☐ LOD, LOQ, Limite di Legge, valore del recupero,...
 - ☐ Tipo di parametro (Individual, Sum,.....)
- ☐ Difficoltà nella raccolta delle informazioni relative alla valutazione del risultato ed azione intrapresa a seguito di non conformità del campione
- ☐ Difficoltà nella rendicontazione dell'attività di trasmissione dei dati per mancanza di opportuni strumenti su portale NSIS Ministero

Risoluzione delle problematiche

- ❑ Mancanza di alcune informazioni sul verbale, necessarie alla corretta compilazione del flusso e soddisfacimento del debito informativo
 - ❑ Eventuali aggiornamenti dei verbali di prelievo per la raccolta delle informazioni mancanti
- ❑ Inserimento errato di alcune informazione in fase di accettazione del campione su Sistema Informativo Laboratori IZSLT (SIL)
 - ❑ Implementazione di nuovi requisiti sul Sistema Informativo Laboratori IZSLT per agevolare e controllare l'accettazione delle informazioni afferenti ai campioni di interesse
 - ❑ Formazione del personale alla corretta accettazione dei campioni per attività specifiche
- ❑ Mancanza di alcune informazioni su SIL della parte analitica, obbligatorie per la compilazione del flusso
 - ❑ Implementazione di nuovi requisiti sul Sistema Informativo Laboratori IZSLT per agevolare la gestione dei dati analitici di laboratorio
- ❑ Difficoltà nella raccolta delle informazioni relative alla valutazione del risultato ed azione intrapresa a seguito di non conformità del campione
 - ❑ Realizzazione di appositi strumenti su Cruscotto Reportistica Sanitaria IZSLT (CRS) per il controllo, l'arricchimento e la validazione dai dati da parte delle ASL
- ❑ Difficoltà nella rendicontazione dell'attività di trasmissione dei dati per mancanza di opportuni strumenti su portale NSIS Ministero
 - ❑ Implementazione di strumenti di rendicontazione attraverso specifici Report dinamici a disposizione delle ASL, Regioni e IZSLT per il controllo delle attività

C.R.S.
Cruscotto
Reportistica Sanitaria

Stakeholders:

Enti Prelievo
(ASL)

I.I.Z.Z.S.S.

Strumenti di
reportistica,
validazione e gestione
flussi



Ministero

Regioni

(Cruscotto Reportistica Sanitaria)

Accesso al CRS dal sito IZSLT

Credenziali di accesso del referente ASL o Regione

IZS Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

News Contatti Come raggiungerci Domande frequenti Valuta i nostri servizi

L'ISTITUTO

- LE SEDI
- CENTRI DI RIFERENZA NAZIONALI E DI ECCELLENZA
- SERVIZI E MODULISTICA
- FORMAZIONE E BIBLIOTECA
- MATERIALI INFORMATIVI
- OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO
- RICERCA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
- SICUREZZA ALIMENTARE
- SANITÀ E BENESSERE ANIMALE
- AMMINISTRAZIONE E ALBO PRETORIO
- BANDI DI GARA
- AGGIUDICAZIONI
- COMUNICAZIONE

IN EVIDENZA

Vaccini stabulogeni e latte ovino - Manciano, 21 ottobre

Incontro di aggiornamento "Uso dei vaccini stabulogeni e miglioramento della qualità del latte ovino" 21 ottobre 2017, Manciano (GR), Nuovo Cinema Moderno di Manciano. Via Marsala, 125. Programma: l'incontro, organizzato dall'IZS Lazio e...

Agopuntura: XVIII

Chu Zhen - La Programma: s

Circolazione del vi

Nel n locali casi i peric

Focolaio di Carbon

La malattia si è manifestata sul pascolo oggetto di p

CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Login

AUTENTICAZIONE

Inserire User Name e Password per accedere al Cruscotto Reportistica Sanitaria

Login

Password

Login

REGIONE LAZIO

REGIONE TOSCANA

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanità

Strumenti di arricchimento e validazione dei campioni

CRS CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA

REGIONE LAZIO Istituto Zooprofilattico delle regioni Lazio e Toscana

Benvenuti nel sistema di Reportistica Sanitaria dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

DR.SSA RITA MARCIANO

Utenti: marciaronita

Cambio Password

Login

Report Plant

PNR

PNAA

PRIC

- Report
- Esportazione Dati
- Manuale Utilizzo Cruscotto Reportistica PRIC

NSIS Validazioni

- Validazione Flusso Via
- Validazione Flusso Additivi
- Validazione Flusso Pesticidi
- Report Flusso Via
- Report Flusso Additivi
- Report Flusso Pesticidi

NSIS Gestione Flussi

- Gestione Flusso Via

NSIS Flussi Segnalazione

- Flusso Via Segnalazione
- Flusso Additivi Segnalazione

NSIS Verifiche

- Flusso Via
- Flusso Additivi
- Report Flusso Via
- Report Flusso Additivi
- Report Flusso Pesticidi

CRS CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA

IZS Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Flusso VIG Validazione Dati - Vigilanza e controllo alimenti e bevande:

Anno Prelievo: 2017 Periodo Temporale: 1° Quadrimestre Esegui Nuova validazione Dati

Num. Reg.	Num. Verbale	Data Prel.	Matrice Prelevata	Prova Analitica	R.1	R.2	V.I.ZSLT	Giudizio Conformità	Azione Intrapresa	Validato
1716623	13NO17/RT	23/02/2017	SALAME	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1715729	1	21/02/2017	SALMONE AFFUMICATO	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1715661	88 MR RN	21/02/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1724417	1 REG. UFF. 43	20/03/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1700205	01/RA	02/01/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	3.0	J003A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1735504	1	26/04/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	1.6	J003A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1702557	3	11/01/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI	LET	J029A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	
1709601	1	01/02/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI	LET	J029A	Selezione	Selezione	<input type="checkbox"/>	

Conferma validazione Dati

Legenda Azione Intrapresa

Azione	Descrizione
Altro	Avvertimento
Conseguenze amministrative	Controlli intensificati prima del rilascio
Distribuzione degli animali e/o dei prodotti	Lotto non rilasciato sul mercato
Lotto Richiamato dal mercato	Nessuna azione è stata intrapresa
Notifica nel sistema rapido di allerta	Prescrizioni per miglioramento autocontrollo
Restrizione della movimentazione	Rifiuto dell'aiuto comunitario
Successiva indagine	Ulteriore campionamento

R.1 Risultato quantitativo
R.2 Risultato qualitativo
V.I.ZSLT Valutazione Conformità IZSLT
 J003A Non Conforme
 J029A Risultato Non Valutato

R.2 Risultato qualitativo
 - LST: LESS THAN (Minore di)
 - LET: LESS EQUAL TO (Minore o uguale a)
 - POS: POSITIVO
 - NEG: NEGATIVO

REGIONE LAZIO

REGIONE TOSCANA

Ministero della Salute


Istituto Superiore di Sanità

Controllo e arricchimento dei dati valorizzando specifici attributi del tracciato


Roma 27 Ottobre 2017


Selezione del Giudizio di Conformità del campione (attributo «resEvaluation»):

- **Conforme (J002A)**
- **Non conforme (J003A)**
- **Risultato Non valutato (J029A)**



CRS
CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Utente: amministratore
[Home](#)
[Logout](#)

Flusso VIG Validazione Dati - Vigilanza e controllo alimenti e bevande:

Anno Prelievo: 2017 Periodo Temporale: 1° Quadrimestre Esegui Nuova validazione Dati

Num. Reg.	Num. Verbale	Data Prel.	Matrice Prelevata	Prova Analitica	R.1	R.2	V.IZSLT	Giudizio Conformità	Azione Intrapresa	Validato
1716623	13NO17/RT	23/02/2017	SALAME	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1715729	1	21/02/2017	SALMONE AFFUMICATO	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1715661	88 MR RN	21/02/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1724417	1 REG. UFF. 43	20/03/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1700205	01/RA	02/01/2017	PESCI (TRINCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	3.0		J003A	Seleziona CONFORME NON CONFORME ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1735504	1	26/04/2017	PESCI (TRINCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	1.6		J003A	Seleziona ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1702557	3	11/01/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI		LET	J029A	Seleziona ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>
1709601	1	01/02/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI		LET	J029A	Seleziona ▼	Seleziona ▼	<input type="checkbox"/>



Legenda Azione Intrapresa


Altro	Avvertimento
Conseguenze amministrative	Controlli intensificati prima del rilascio
Distruzione degli animali e/o dei prodotti	Lotto non rilasciato sul mercato
Lotto Richiamato dal mercato	Nessuna azione è stata intrapresa
Notifica nel sistema rapido di allerta	Prescrizioni per miglioramento autocontrollo
Restrizione della movimentazione	Rifiuto dell'aiuto comunitario
Successiva indagine	Ulteriore campionamento

R.1 Risultato quantitativo
R.2 Risultato qualitativo
V.IZSLT Valutazione Conformità IZSLT
 J003A Non Conforme
 J029A Risultato Non Valutato

R.2 Risultato qualitativo
 - LST: LESS THAN (Minore di)
 - LET: LESS EQUAL TO (Minore o uguale a)
 - POS: POSITIVO
 - NEG: NEGATIVO



[Conferma validazione Dati](#)



Selezione della conformità sulla base dell'espressione del risultato analitico di laboratorio

Selezione del **tipo di azione intrapresa** a seguito di Non Conformità (attributo «*actTakenCode*»):

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Utente: amministratore

- Home
- Logout

Flusso VIG Validazione Dati - Vigilanza e controllo alimenti e bevande:

Anno Prelievo: 2017 Periodo Temporale: 1° Quadrimestre Esegui Nuova validazione Dati

Num. Reg.	Num. Verbale	Data Prel.	Matrice Prelevata	Prova Analitica	R.1	R.2	V.IZSLT	Giudizio Conformità	Azione Intrapresa	Validato
1716623	13NO17/RT	23/02/2017	SALAME	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....	<input type="checkbox"/>
1715729	1	21/02/2017	SALMONE AFFUMICATO	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....	<input type="checkbox"/>
1715661	88 MR RN	21/02/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....	<input type="checkbox"/>
1724417	1 REG. UFF. 43	20/03/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES		POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....	<input type="checkbox"/>
1700205	01/RA	02/01/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	3.0		J003A	NON CONFORME	Seleziona	<input type="checkbox"/>
1735504	1	26/04/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	1.6		J003A	NON CONFORME	Altro.....	<input type="checkbox"/>
1702557	3	11/01/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI		LET	J029A	CONFORME	Avver.....	<input type="checkbox"/>
1709601	1	01/02/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI		LET	J029A	CONFORME	Conse.....	<input type="checkbox"/>

Legenda Azione Intrapresa

Altro	Avvertimento
Conseguenze amministrative	Controlli intensificati prima del rilascio
Distruggimento degli animali e/o dei prodotti	Lotto non rilasciato sul mercato
Lotto Richiamato dal mercato	Nessuna azione è stata intrapresa
Notifica nel sistema rapido di allerta	Prescrizioni per miglioramento autocontrollo
Restrizione della movimentazione	Rifiuto dell'aiuto comunitario
Successiva indagine	Ulteriore campionamento

R.1 Risultato quantitativo
R.2 Risultato qualitativo
V.IZSLT Valutazione Conformità IZSLT
J003A Non Conforme
J029A Risultato Non Valutato

R.2 Risultato qualitativo
- LST: LESS THAN (Minore di)
- LET: LESS EQUAL TO (Minore o uguale a)
- POS: POSITIVO
- NEG: NEGATIVO

Seleziona
Altro.....
Avver.....
Conse.....
Contr.....
Distr.....
Lotto.....
Lotto.....
Nessu.....
Notif.....
Presc.....
Restr.....
Rifu.....
Succ.....
Ultr.....

Seleziona il tipo di azione intrapresa a seguito di Non conformità del campione

Elenco delle azioni indicato in legenda



REGIONE LAZIO

REGIONE TOSCANA

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanità

Validazione dei campioni o invio segnalazione all'IZSLT per eventuali anomalie o chiarimenti

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Flusso VIG Validazione Dati - Vigilanza e controllo alimenti e bevande:

Anno Prelievo: 2017 Periodo Temporale: 1° Quadrimestre Esegui Nuova validazione Dati

Num. Reg.	Num. Verbale	Data Prel.	Matrice Prelevata	Prova Analitica	R.1	R.2	V.IZSLT	Giudizio Conformità	Azione Intrapresa	Validato
1716623	13NO17/RT	23/02/2017	SALAME	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	Seleziona	Seleziona		
1715729	1	21/02/2017	SALMONE AFFUMICATO	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Lotto.....		
1715661	88 MR RN	21/02/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....		

Inviare segnalazione

Conferma validazione Dati

2 Risultato qualitativo
 .ST: LESS THAN (Minore di)
 .ET: LESS EQUAL TO (Minore o uguale a)
 .POS: POSITIVO
 .NEG: NEGATIVO

Legenda Azione Intrapresa



Altro	Avvertimento
Conseguenze amministrative	Controlli intensificati prima del rilascio
Distruggimento degli animali e/o dei prodotti	Lotto non rilasciato sul mercato
Lotto richiamato dal mercato	Nessuna azione è stata intrapresa
Notifica nel sistema rapido di allerta	Prescrizioni per miglioramento autocontrollo
Restrizione della movimentazione	Rifiuto dell'aiuto comunitario
Successiva indagine	Ulteriore campionamento



R.1 Risultato quantitativo
 R.2 Risultato qualitativo
 V.IZSLT Valutazione Conformità IZSLT
 J003A Non Conforme
 J029A Risultato Non Valutato

R.2 Risultato qualitativo
 - L ST: LESS THAN (Minore di)
 - LET: LESS EQUAL TO (Minore o uguale a)
 - POS: POSITIVO
 - NEG: NEGATIVO

validazione del campione

Invio segnalazione a IZSLT




Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Flusso VIG Verifiche - Vigilanza e controllo alimenti e bevande:

Anno Prelievo: 2017 Periodo Temporale: 1° Quadrimestre Esegui Nuova Esecuzione

Asl	Num. Reg.	Num. Verbale	Data Prel.	Matrice Prelevata	Prova Analitica	R.1	R.2	Esito	V.	A.I.	S.
O109	1701474	7	09/01/2017	LATTE FRESCO PASTORIZZATO...	ENTEROBATTERI		LST	301CP	NO	NO	
O109	1703650	15	16/01/2017	CACIOTTA	LISTERIA MONOCYTOGENES		LET	3002A	NO	NO	
O109	1703650	15	16/01/2017	CACIOTTA	SALMONELLA SPP.		NEG	3002A	NO	NO	
O109	1705466	16602	20/01/2017	CARINI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		LST	3002A	NO	NO	
O109	1705466	16602	20/01/2017	CARINI	ENTEROBATTERI		LET	3002A	NO	NO	
O109	1705466	16602	20/01/2017	CARINI	SALMONELLA SPP.		NEG	3002A	NO	NO	
O109	1707513	41	26/01/2017	CACIOTTA	LISTERIA MONOCYTOGENES		NEG	3002A	NO	NO	
O109	1707513	41	26/01/2017	CACIOTTA	SALMONELLA SPP.		NEG	3002A	NO	NO	
O109	1710377	16908	03/02/2017	CARINI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		LST	3002A	NO	NO	
O109	1710377	16908	03/02/2017	CARINI	ENTEROBATTERI		LET	3002A	NO	NO	
O109	1710377	16908	03/02/2017	CARINI	SALMONELLA SPP.		NEG	3002A	NO	NO	
O109	1710377	16908	03/02/2017	FRATTAGLIE	SALMONELLA SPP.		NEG	3002A	NO	NO	



Legenda Azione Intrapresa

Altro	Avvertimento
Conseguenze amministrative	Controlli intensificati
Distruzione degli animali e/o dei prodotti	Lotto non rilasciato
Lotto Richiamato dal mercato	Nessuna azione è stata intrapresa
Notifica nel sistema rapido di allerta	Prescrizioni per mig
Restrizione della movimentazione	Rifiuto dell'aiuto co
Successiva indagine	Ulteriore campionamento

REGIONE LAZIO
REGIONE TOSCANA

Strumenti di controllo della trasmissione dei dati afferenti ai flussi



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Report Flusso VIG - Vigilanza e controllo alimenti e bevande:

Anno Prelievo: 2017 Periodo Temporale: 1° Quadrimestre Regione: Lazio Asl: Tutti Esegui

Attività rendicontata sul Sistema NSIS Ministero della Salute	Conformi	Non Conformi	Dubbi	Validati Asl
PROVA ANALITICA				
MICROORGANISMI A 21°C	2	0	0	0
MICROORGANISMI TOTALI A 30°C	6	0	12	0
PARALYTIC SHELLFISH POISON	18	0	0	0
PIOMBO	16	0	0	0
PROTEINE DELLE UOVA	14	0	0	0
SALMONELLA SPP.	190	6	0	0
SEM	6	0	0	0
SOMMA (IPA 4)	10	0	0	0
STAFILOCOCCI COAG. POS. (S. AUREUS ED ALTRE SPECIE)	55	0	7	0
VIBRIO CHOLERAE	2	0	0	0
VIBRIO PARAHAEEMOLYTICUS	2	0	0	0
VIRUS EPATITE A (HAV)	20	0	0	0
YERSINIA ENTEROCOLITICA PRESUNTA PATOGENA	13	0	3	0
ENTEROBATTERI (Criteri igiene di processo)	6	4	0	0
Totale:	1152	18	47	0

(*) Per Enterobatteri (criteri igiene di processo), il conteggio dei Conformi corrisponde alla codifica (301CP) 'Parametro ricercato non presente', mentre per i Non Conformi (302CP) 'Rilevato parametro ricercato'.

REGIONE LAZIO
REGIONE TOSCANA

Ministero della Salute
Istituto Superiore di Sanità

Corso di aggiornamento
**CONTROLLO UFFICIALE NEL SETTORE DEGLI ALIMENTI: DEBITI INFORMATIVI
REGIONALI E FUNZIONALITÀ CRS
(CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA)**
*Aggiornamento e strumenti di gestione del dato
Flusso Pesticidi*



Grazie e Arrivederci

Katia Russo e Emanuele Nassi
IZSLT

