



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

Corso

AGGIORNAMENTI SULL'USO DEL SIL. CORRETTO UTILIZZO DEI VECCHI E NUOVI CAMPI

strumenti di gestione del dato
Errori più frequenti



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

M. Aleandri,

Via Appia Nuova, 1411 - Roma

Emanuele Nassi

Osservatorio Epidemiologico

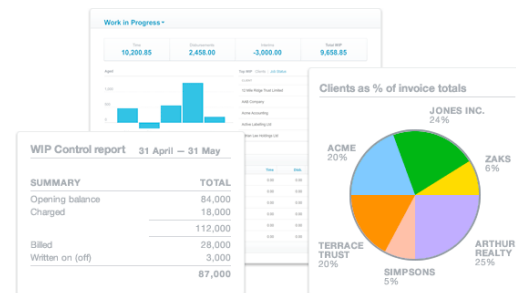




Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

Strumenti di gestione del dato

I sistemi di reporting e gestione del dato dell'Istituto rivestono una importanza strategica nel mantenere il sistema organizzativo in piena efficienza e permettere la diffusione delle informazioni sanitarie ai vari livelli interessati. Possono essere più o meno complessi e performanti in base alle necessità e alle risorse disponibili, ma il concetto principale da condividere è che non se ne può fare a meno



TIPOLOGIE DI REPORT

Gli strumenti di reporting consentono la creazione e la gestione dei report, che a seconda della funzione si dividono in:

- **Informativi**: progettati per comunicare ai dirigenti o responsabili quello che sta accadendo o per il **soddisfacimento di un debito informativo**
- **di controllo**: report sulla prestazione effettuata
- **Economici**: report relativi alle prestazioni economiche



Che cos'è il debito informativo?

In ambito sanitario, il debito informativo non è altro che un set di dati relativi a servizi erogati che sono richiesti e utilizzati a livello nazionale per la definizione delle esigenze del settore.

Il set di dati viene organizzato in flussi (file) con struttura e formato specifico (CSV, XML, ecc.) definiti mediante «tracciato record», rilasciato dall'organizzazione che richiede le informazioni.





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Flussi Informativi – esempi di file XML e CSV

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
```

```
<dataroot xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
<sample>
```

```
<numVerbale>62</numVerbale>
```

```
<regCode>890</regCode>
```

```
<flType>PNR</flType>
```

```
<opType>I</opType>
```

```
<tipCamp>A</tipCamp>
```

```
<sampOrg>890203</sampOrg>
```

```
<progLegalRef>N247A</progLegalRef>
```

```
<sampStrategy>ST30A</sampStrategy>
```

```
<progType>K018A</progType>
```

```
<sampMethod>N021A</sampMethod>
```

```
<sampler>CX02A</sampler>
```

```
<sampPoint>MS.B10.100</sampPoint>
```

```
<progInfo_com/>
```

```
<sampUnitType>G199A</sampUnitType>
```

```
<sampUnit_sampHoldingId/>
```

```
<sampUnit_SlaughterHouseId>CE IT 2236 M</sampUnit_SlaughterHouseId>
```

```
<sampUnit_sampPlantId/>
```

```
<sampUnit_AnimalId>DK097878180</sampUnit_AnimalId>
```

```
<sampEventInfo_com>N</sampEventInfo_com>
```

```
<sampEventInfo_medicStatus/>
```

```
<sampId>2019_IZSLT0_034145</sampId>
```

```
<sampDate>2019-04-15</sampDate>
```

```
<sampAccDate>2019-04-15</sampAccDate>
```

```
<sampInfo_origSampId/>
```

```
<origReg>890</origReg>
```

```
<codAzAllOrig>0155I010</codAzAllOrig>
```

```
<codFisSampHolding/>
```

```
<codFisOwner/>
```

```
<sampIdoneo>Y</sampIdoneo>
```

```
<motivoNonIdoneo/>
```

```
<altroMotivoNonIdoneo/>
```

```
<metodoProduzione/>
```

```
<modalitaAllevamento/>
```

```
<sampMatType>S019A</sampMatType>
```

```
<sampMatCode>A01RG#F01.A0C9</sampMatCode>
```

```
<sampMatText/>
```

```
<origCountry>IT</origCountry>
```

```
<aetate/>
```

```
<ragSoc/>
```

```
<via_piaz/>
```

```
<citta/>
```

```
<provincia/>
```

```
<analisiRisultato>
```

```
<analysisDate>2019-04-17</analysisDate>
```

```
<sampAn_Info_compDate>2019-04-18</sampAn_Info_compDate>
```

```
<sampAn_Info_com/>
```

```
<labAnalisi>IZSLT0</labAnalisi>
```

```
<labId>IZSLT0</labId>
```

```
<paramType>P005A</paramType>
```

```
<paramCode>RF-00000547-VET</paramCode>
```

```
<paramText>Nalidixic acid</paramText>
```

```
<anMethType>AT06A</anMethType>
```

```
'ENTE_ANALISI','NUM_REG_CAMPIONI','REG_DAY_CAMPIONI','REG_MONTH_CAMPIONI','REG_YEAR_CAMPIONI','PROG_CAMPIONE','COD_MICRO','V6E3I','19512','12','02','2018','1','BRADWAY JAMBA','C','Z1','M','2003','CHEMOLLI LUCA','1','NEGATIVO'
'V6E3I','27805','01','03','2018','1','380098100625737','C','Z1','F','0000','SOC.AGR.MAZZUCCHI IGINIO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','27805','01','03','2018','2','982000192317469','C','Z1','M','0000','SOC.AGR.MAZZUCCHI IGINIO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','23916','21','02','2018','1','982009104300562','ALADIN','C','Z1','M','2002','SILVESTRI VITTORE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','23919','21','02','2018','1','380098100502063','C','Z1','F','2004','A.S.D. WESTERN TIME','1','NEGATIVO'
'V6E3I','36167','20','03','2018','1','982009106581347','C','Z1','M','2008','CANALI LORIS','1','NEGATIVO'
'V6E3I','39368','26','03','2018','1','941000014854008','AMIGO LASS','C','Z1','M','2012','CORRADINI BRUNO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','7219','17','01','2018','1','250001080870800','UPS DI V.','C','Z1','C','2008','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','7219','17','01','2018','2','26442T FISE','BETTY','C','Z1','C','1998','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','7219','17','01','2018','3','526219000203047','POPEYE Z','C','Z1','F','1998','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','7222','17','01','2018','1','528210002100889','LEON','C','Z1','C','2008','SPIZZO STEFANO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','12191','25','01','2018','1','380011030002476','RED ROSE GO','C','Z1','F','2005','MALISAN ENZO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','12191','25','01','2018','2','380011030002474','DE SAND STORM','C','Z1','C','1992','MALISAN ENZO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','28501','02','03','2018','1','941000011394167','VERA','A','00','F','2009','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','NEG'
'V6E3I','28501','02','03','2018','2','941000011071242','TONINO','A','00','M','2007','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','NI'
'V6E3I','28501','02','03','2018','3','380271006025052','LUCIO','A','00','M','2016','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','NEI'
'V6E3I','28501','02','03','2018','7','968000004559055','VITORINA','C','Z1','F','1996','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','I'
'V6E3I','28501','02','03','2018','4','941000013218057','MARINETTO','A','00','M','2010','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','I'
'V6E3I','28501','02','03','2018','5','941000013205270','MONTEMORO','A','00','M','2007','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','I'
'V6E3I','28501','02','03','2018','6','380271006044785','CODI','C','Z1','M','2016','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','NEG'
'V6E3I','28501','02','03','2018','8','941000011111281','STELLA','C','Z1','F','2001','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','NI'
'V6E3I','28501','02','03','2018','9','941000011894723','ABAS','C','Z1','M','2000','C.I.B.E.C. DI TAVAGNACCO ANDREA','1','NEG'
'V6E3I','21287','14','02','2018','1','380271006044524','FRICO','A','00','M','2016','CONTESSI MANUEL AZ. AGR.','1','NEGATIVO'
'V6E3I','28866','05','03','2018','1','968000001189418','FUCSIA BI','C','Z1','F','2002','ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VI'
'V6E3I','31428','09','03','2018','1','981100000241744','C','Z1','C','2000','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','2','90018200198417','C','Z1','C','2006','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','3','967000009259804','C','Z1','F','2004','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','7','981100000236444','C','Z1','C','1997','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','4','939000010205245','C','Z1','C','2005','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','5','348098100118263','C','Z1','F','2004','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','6','348094100113910','C','Z1','C','2012','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','31428','09','03','2018','8','348094100113935','C','Z1','C','2011','REAL FRIULI DI MARASCO ROBERTO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','1','981100000499878','CODAR','C','Z1','M','2002','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','2','528210000118278','W','C','Z1','M','2003','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','3','982000121904178','NAUSICAA','C','Z1','F','2009','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','7','26263T FISE','MANDAVILL','C','Z1','M','1994','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','4','380011030002407','NIMROD','C','Z1','M','1999','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','5','528210000664817','ALPHA','C','Z1','M','2005','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','6','941000011653757','NINA','C','Z1','F','2005','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','8','941000013201744','AKAK','C','Z1','M','2002','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','38236','22','03','2018','9','941000014449653','ATTILA','C','Z1','M','2002','CIRCOLO IPPICO BUIESE','1','NEGATIVO'
'V6E3I','39724','26','03','2018','1','380271006044527','BLACK MAKI','C','Z1','F','2004','LA POLVERIERA DEL CORMOR','1','NEGA'
'V6E3I','39724','26','03','2018','2','941000012731922','LIEBE DEI CASTELLAN','C','Z1','F','2011','LA POLVERIERA DEL CORMOR','1'
'V6E3I','39724','26','03','2018','3','982000123247310','GANARE DE MANO','C','Z1','F','2010','LA POLVERIERA DEL CORMOR','1'
'V6E3I','42510','03','04','2018','1','941000012739122','WELK BUREK BLACK','C','Z1','F','2006','LA RUGIADA SOC. AGR. S.R.L.'
'V6E3I','28285','02','03','2018','1','380271000041277','AIKA 20204','C','Z1','F','2017','TONETTI VINCENZO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','13923','30','01','2018','1','94100001108066','C','Z1','M','1992','DAPRA VIGILIO','1','NEGATIVO'
'V6E3I','1186','04','01','2018','1','GAUCHO ELMAR XIV','C','Z1','M','2012','POLIZZI CALOGERO','1','NEGATIVO'
```



Flussi Informativi – Tracciato Record

Il documento di specifiche funzionali, definito **Tracciato Record**, pubblicato dall'Ente che gestisce l'acquisizione dei dati, definisce i seguenti obiettivi:

- fornire una descrizione funzionale chiara e consistente dei singoli campi del tracciato;
- fornire le regole funzionali per la corretta valorizzazione dei campi;
- descrivere le regole funzionali per la valorizzazione dei singoli campi;



Flussi Informativi – esempio di Tracciato Record XML

Ministero della Salute
Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione

3.4 Descrizione funzionale dei campi

Nella seguente tabella sono descritti i campi contenuti nel tracciato con la seguente legenda:

- **T(L)**: tipo di campo e Lunghezza
- **O**: obbligatorietà (in alcuni casi il campo è obbligatorio solo se un altro campo assume particolari valori, nel caso vi è una nota esplicativa a piè di pagina)

Si evidenzia che i campi con codice da "F" a "N", con relative obbligatorietà indicate, sono applicabili solo ai campioni idonei e non ai campioni non idonei.

Campo	Codice campo	Descrizione	Informazioni di dominio	T(L)	O
numVerbale	O.IT.01	Numero del verbale di campionamento		string (20)	SI
regCode	B.IT.01	Identificativo della Regione in cui si effettua il prelievo del campione.	REGIONI	string (3)	SI
flType	B.IT.02	Tipo di flusso dati	Unico valore ammesso: PNR	string (3)	SI
opType	B.IT.03	Codice che identifica il tipo di operazione da effettuare.	Valori ammessi: I - inserimento C - cancellazione	string (1)	SI
sampOrg	B.IT.05	ASL che ha fatto il campionamento	ASL	string (6)	SI
progLegalRef	B.02	Normativa di riferimento per l'analisi effettuata.	LEGREF	string (5)	SI
sampStrategy	B.03	Strategia utilizzata per il campionamento.	SAMPSTR ¹	string (5)	SI



Flussi Informativi – Specifiche PNR

Campo	Codice campo	Descrizione	Informazioni di dominio	T(L)	O
<u>sampUnit.sampHoldingId</u>	C.05.01	Codice aziendale dell'allevamento	Numero di registrazione	string (50)	SI ²

Campo	Codice campo	Descrizione	Informazioni di dominio	T(L)	O
<u>sampUnit.slaughterHouseId</u>	C.05.02	Codice aziendale del macello	Approval number	string (50)	SI ³
<u>sampUnit.sampPlantId</u>	C.05.03	<u>Identificativo dell'impianto</u>	<u>Approval number /</u> <u>Numero di registrazione</u> ⁴	string (50)	SI ⁵
<u>ragSoc</u>	C.IT.01	Ragione Sociale	Testo libero	string (80)	SI ⁶

² Obbligatorio se origCountry = IT e se: B.07 (sampPoint) = MS.040.710 (Allevamento di animali) oppure MS.040.720 (Acquacoltura), oppure MS.060.400 (Distributori di latte crudo).

³ Obbligatorio se (sampPoint) =

- MS.B10.100 - Ungulati domestici - Macelli - SH *oppure*
- MS.B20.100 - Pollame e lagomorfi - Macello - SH *oppure*
- MS.B30.100 - Selvaggina allevata - Macello - SH *oppure*
- MS.B40.200 - Centro di lavorazione selvaggina-GHE

⁴ Solo per Centri di smielatura (sampPoint=MS.040.500) e i Centri di raccolta della selvaggina cacciata (sampPoint= MS.A50.100) deve essere riportato il numero di registrazione 852/2004

⁵ Obbligatorio se B.07(sampPoint) =

- MS.040.500 - Centro di smielatura
- MS.BA0.100 - Uova e ovoprodotti Centro di imballaggio-EPC
- MS.BA0.300 - Uova e ovoprodotti Stabilimento di trasformazione -PP
- MS.B80.500 - Prodotti della pesca Impianto di trasformazione-PP
- MS.B90.400 - Stabilimento di trasformazione latte e prodotti a base di latte
- MS.B80.600 Mercato ittico

⁶ Obbligatorio se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.500 (Centro di smielatura) oppure se origCountry = IT e sampPoint =MS.040.720 (Acquacoltura), oppure se sampPoint= MS.A50.100 (centro di raccolta della selvaggina cacciata)



Flussi Informativi – Specifiche PNR

Campo	Codice campo	Descrizione	Informazioni di dominio	T(L)	O
via/piaz	C.IT.02	Indirizzo dell'azienda (via/piazza + numero civico+ cap)	Testo libero	string (80)	SI ⁷
citta	C.IT.04	Città/Comune	comuni	string (10)	SI ⁸
Provincia	C.IT.03	Provincia	comuni	string (3)	SI ⁹
sampUnit.animalId	C.05.04	Identificativo dell'animale	Numero identificativo dell'animale	string (50)	SI ¹⁰
sampEventInfo.com	C.06.01	Trattamenti medici nei 90 giorni.	Valori ammessi: Y - SI N - NO NA - Non applicabile	string (2)	SI
sampEventInfo.medicStatus	C.06.02	Specialità medicinale utilizzata nei 90 giorni	Testo libero	string (1600)	NO
sampInfo.origSampId	D.11.01	Identificativo del campione che ha generato la prima positività	Anno + labID + Progressivo campione (es.: 2017_IZSPLV_00001)	string (30)	SI ¹¹
codAzAllOrig	D.IT.02	Codice aziendale dell'allevamento di origine	Numero di registrazione	string (30)	SI ¹²

⁷ Obbligatorio se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.500 (Centro di smielatura) oppure se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.720 (Acquacoltura), oppure se sampPoint = MS.A50.100 (centro di raccolta della selvaggina cacciata)

⁸ Obbligatorio se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.500 (Centro di smielatura) oppure se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.720 (Acquacoltura), oppure se sampPoint = MS.A50.100 (centri di raccolta della selvaggina cacciata)

⁹ Obbligatorio se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.500 (Centro di smielatura) oppure se origCountry = IT e sampPoint = MS.040.720 (Acquacoltura), oppure se sampPoint = MS.A50.100 (centri di raccolta della selvaggina cacciata)

¹⁰ Obbligatorio per bovini ed equini. Obbligatorio anche per ovicapri con età superiore all'anno. Le obbligatorio valgono solo se la matrice non è acqua di abbeverata o mangimi oppure latte.

¹¹ Obbligatorio nel caso di campione sospetto - a seguito di positività (sampStrategy = ST30A e tipCamp = S).

sampInfo.origSampId deve essere già stato comunicato al Ministero (come sampId), anche se da regione differente: il valore di sampInfo.origSampId del record deve essere uguale a un sampId presente, ma diverso dal sampId del record stesso. Tale record deve avere sampTkAsses = J038A (non compliant).

^{13bis}: se origReg = OUE, allora origCountry ≠ IT; se origReg ≠ OUE, allora origCountry = IT

¹² Obbligatorio se origCountry = IT e nel caso di campioni prelevati in:





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Flussi Informativi – esempio di Tracciato Record CSV



CRAIE

Rel. 2.2

Tracciato Record Programma di gestione dati per l'Anemia Infettiva degli Equini

N.	Nome	Campo	Obbligat.	Lunghezza massima	Tipologia	Allineam./riempim.	Descrizione	
1	Motivo del Prelievo	Motivo_prel	X	2	Stringa		Codici scaric.	File Accettazione.csv
2	Codice ID interno Azienda	ID_Azienda		6	Stringa		Codici scaric.	
3	Ragione Sociale	Den_Azienda	X	150	Stringa			
4	Detentore	Detentore	X	50	Stringa			
5	Codice Azienda	Codice_Azienda	X	8	Stringa		Codici scaric.	
6	Codice Fiscale Detentore	Cod_Fiscale_Det		16	Stringa			
7	Tipologia di allevamento	Tipo_allev	X	2	Stringa		Codici scaric.	
8	Orientamento Produttivo	Orient_prod	X	1	Stringa		Codici scaric.	
9	Comune	ID_Comune	X	3	Stringa		Codici scaric.	
10	Provincia	ID_Provincia	X	3	Stringa		Codici scaric.	
11	Paese	ID_Nazione	X	2	Stringa		Codici scaric.	
12	Indirizzo			150	Stringa			
13	Coordinate latitudine nord	Lat_nord		10	Stringa			
14	Coordinate longitudine est	Long_est		10	Stringa			
15	Ente Prelievo	ID_Ente_Prel	X	5	Stringa		Codici scaric.	
16	Ente Analisi	ID_Ente_Anal	X	5	Stringa		Codici scaric.	
17	Numero di registrazione	Num_Reg	X	12	Stringa			
18	Data registrazione giorno	Reg_Day	X	2	Numerico	RZ		
19	Data registrazione mese	Reg_Month	X	2	Numerico	RZ		
20	Data registrazione anno	Reg_Year	X	4	Numerico	RZ		
21	Data prelievo giorno	Prel_Day	X	2	Numerico	RZ		
22	Data prelievo mese	Prel_Month	X	2	Numerico	RZ		
23	Data prelievo anno	Prel_Year	X	4	Numerico	RZ		
24	Veterinario prelevatore	Veterinario_prel		50	Stringa			
1	Ente Analisi	ID_Ente_Anal	X	5	Stringa		Codici scaric.	File Campioni.csv
2	Numero di registrazione	Num_Reg	X	12	Stringa			
3	Data registrazione giorno	Reg_Day	X	2	Numerico	RZ		
4	Data registrazione mese	Reg_Month	X	2	Numerico	RZ		
5	Data registrazione anno	Reg_Year	X	4	Numerico	RZ		
6	Progressivo campione	Prog_Campione	X	4	Stringa			
7	Cod. Identificat.Microchip	Cod_Micro	X**	20	Stringa			
8	Cod. Identificat.Passaporto	Cod_Pass	X**	20	Stringa			
9	Specie	Specie	X ¹	1	Stringa		C ; A ; M ; B	
10	Razza	Razza	X	2	Stringa		Codici scaric.	
11	Sesso	Sesso	X ²	1	Stringa		M ; F ; C	
12	Anno di Nascita	Anno_nasc	X	4	Numerico	RZ		
13	Proprietario	Proprietario		50	Stringa			
14	Tecnica	Tecnica	X	4	Stringa		Codici scaric.	
15	Esito	Esito	X	15	Stringa		Positivo ; Negativo ; Dubbio	

*¹ C = Cavallo; A = Asino; M = Mulo; B = Bardotto

*² M = Maschio; F = Femmina; C = Castrone

** Almeno uno dei due valori deve essere presente, nell'ordine di priorità: Identificativo Microchip; Identificativo Passaporto

* RZ = Right Zero (allineamento a destra con riempimento di zeri)

* Codici scaric. = Codici scaricabili dal sito



Specifiche funzionali e tabelle di transcodifica

Appendice 1: Combinazioni ammesse tra campi

Tabella 1 - Combinazioni ammesse per Strategia di campionamento - Tipo piano di campionamento

B.03 - sampStrategy		B.IT.04 - TipCamp	
ST20A	Piano	M	Mirato
ST90A	Extrapiano	M	Mirato
ST30A	Sospetto	S	A seguito di positività
		A	Clinico-anamnestico
		I	Isto-anatomo-patologico
		U	Macellazione speciale d'urgenza

Tabella 2 - Combinazioni ammesse per punto di campionamento - Tipo punto di campionamento

B.07 - sampPoint	Descrizione punto di campionamento	C.02 - sampUnitType	Descrizione
MS.040.500	Centro di smielatura - Centro di conferimento e lavorazione di prodotti dell'apiario	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.040.710	Allevamento di animali (esclusa acquacoltura)	G204A	Batch
MS.040.710	Allevamento di animali (esclusa acquacoltura)	G199A	<u>Animal</u>
MS.040.710	Allevamento di animali (esclusa acquacoltura)	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.040.720	Acquacoltura	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.060.400	Distributore di latte crudo	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.B10.100	Ungulati domestici - Macelli -SH	G199A	<u>Animal</u>
MS.B10.100	Ungulati domestici - Macelli -SH	G200A	<u>Slaughter, batch</u>
MS.B20.100	Pollame e di lagomorfi - Macello -SH	G199A	<u>Animal</u>
MS.B20.100	Pollame e di lagomorfi - Macello -SH	G200A	<u>Slaughter, batch</u>
MS.B30.100	Selvaggina allevata - Macello-SH	G199A	<u>Animal</u>
MS.B30.100	Selvaggina allevata - Macello-SH	G200A	<u>Slaughter, batch</u>
MS.B40.200	Selvaggina cacciata Centro di lavorazione selvaggina-GHE	G199A	<u>Animal</u>
MS.B80.500	Prodotti della pesca Impianto di trasformazione-PP	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.B80.600	Mercato ittico-WM	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.B90.400	Stabilimento di trasformazione latte e prodotti a base di latte	G204A	Batch
MS.BA0.100	Uova e ovoprodotti - Centro di imballaggio-EPC	G202A	<u>Herd/flock</u>
MS.BA0.300	Uova e ovoprodotti Stabilimento di trasformazione -PP	G202A	<u>Herd/flock</u>

Tabella 3 - Combinazioni consentite: specie/prodotto - modalità di allevamento

Specie/prodotti	Modalità di allevamento
Per tutte le specie tranne Volatili da cortile e Acquacoltura	Ma13 - Transumante
	Ma02 - All'aperto o estensivo
	Ma11 - Stabulato o intensivo
	Ma05 - Brado e semibrado
Volatili da cortile	Ma01 - All'aperto
	Ma08 - In gabbia
	Ma09 - Rurale
	Ma03 - A terra
Uova	Ma01 - All'aperto
	Ma03 - A terra
	Ma08 - In gabbia
Acquacoltura	Ma04 - Bacini
	Ma06 - Canali
	Ma07 - Gabbie/acque recintate
	Ma12 - Stagni
	Ma14 - Vasche
	Ma10 - Sistemi a ricircolo

Tabella 4 - Combinazioni raccomandate paramCode - paramType

La tabella che segue non può essere esaustiva, dato che ogni laboratorio conosce lo scopo del metodo analitico utilizzato e quali metaboliti contribuiscono alla definizione del residuo multi-componente.

Full marker definition	K.02 paramCode	Substance	K.01 paramType
<u>Cyfluthrin</u> (sum of isomers)	RF-0108-001-PPP	Cyfluthrin (Cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	P005A/P004A
	RF-0108-003-PPP	<u>Cyfluthrin</u>	P002A
	RF-0108-002-PPP	<u>Cyfluthrin</u> , beta-	P002A
<u>Cyhalothrin</u> (sum of isomers)	RF-0584-001-PPP	<u>Cyhalothrin</u>	P005A
<u>Cypermethrin</u> (sum of isomers)	RF-0112-001-PPP	Cypermethrin (Cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	P005A
<u>Flumethrin</u> (sum of trans-Z-isomers)	RF-0705-001-PPP	<u>Flumethrin</u>	P005A
Neomycin B (Neomycin (including framycetin))	RF-00000683-VET	<u>Framycetin</u> (Neomycin B)	P005A
<u>Permethrin</u> (sum of isomers)	RF-0842-001-PPP	<u>Permethrin</u> (sum of isomers)	P005A





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

Upload dei dati

La periodicità degli invii può essere mensile (flusso Molluschi), bimestrale (Piano Nazionale Residui), quadrimestrale (flusso VIG, ADDITIVI), annuale (flusso Fitosanitari, ecc.) in relazione a specifiche richieste dell'Ente che richiede le informazioni (Ministero/EFSA)

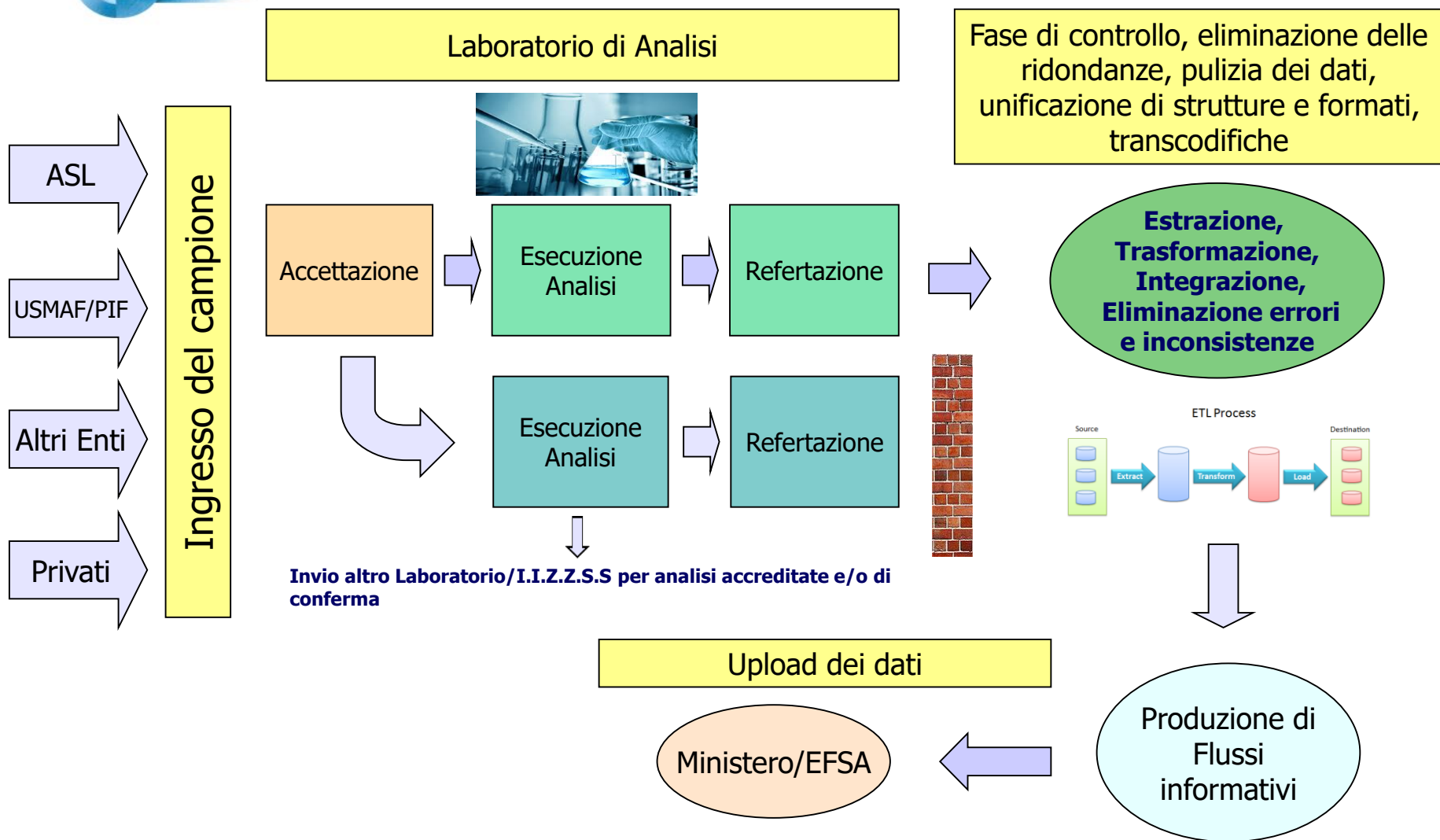


Quali sono le fasi del processo?



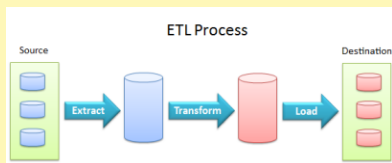


Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri



Fase di controllo, eliminazione
delle ridondanze, pulizia dei dati,
unificazione di strutture e
formati, transcodifiche

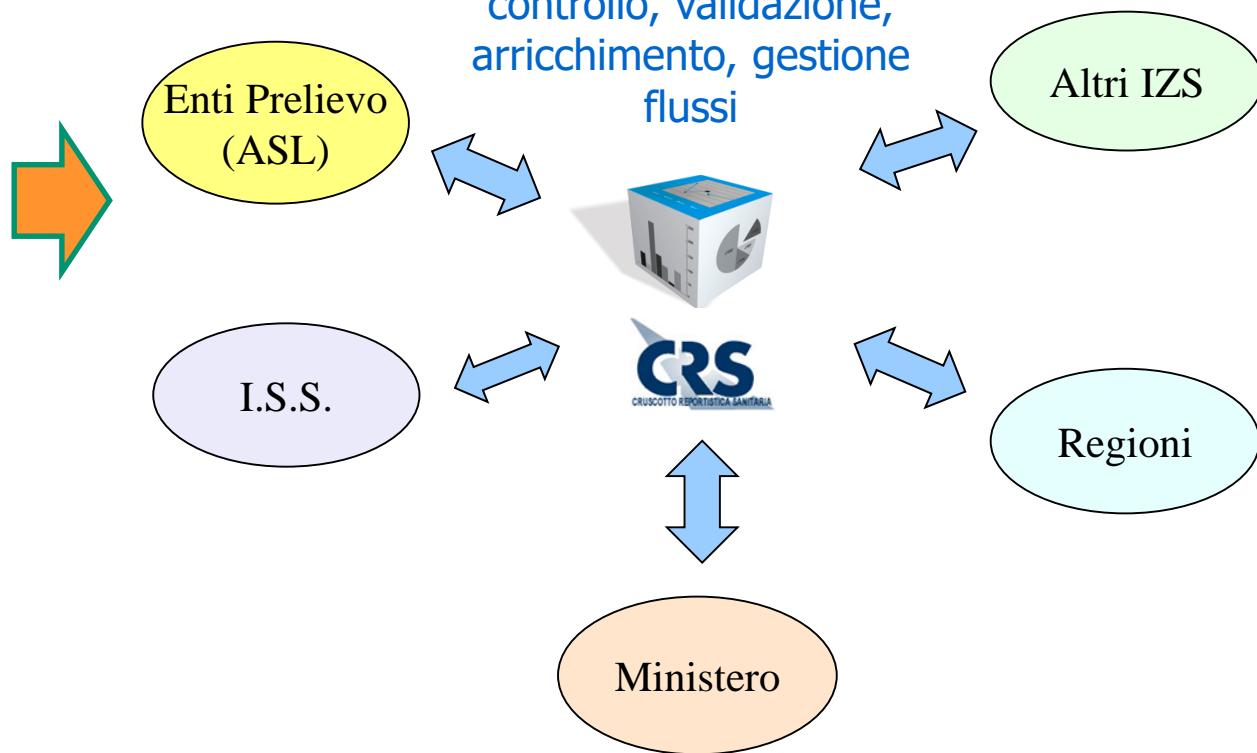
**Estrazione,
Trasformazione,
Integrazione,
Eliminazione errori
e inconsistenze**



Produzione di
Flussi
informativi

Cruscotto Reportistica Sanitaria C.R.S.

Strumenti di reportistica,
controllo, validazione,
arricchimento, gestione
flussi



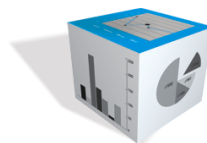


Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri



Cruscotto Reportistica Sanitaria C.R.S.

Rendicontazioni piani ufficiali (PNR, PNAA, PRIC, ecc.), gestione flussi debiti informativi sanitari (sicurezza alimentare e sanità animale), strumenti di validazione e controllo per i Centri di Referenza Nazionali, strumenti di arricchimento e validazione per flussi informativi sanitari verso EFSA (VIG, ADDITIVI, PNR, FITOSANITARI), rendicontazioni economiche sanitarie (Piani di profilassi, AIE, IBR, BSE, Scrapie, Selezione Genetica, Tubercolosi gamma-IFN), gestione debiti informativi verso ANAC, gestione flussi informativi verso SINVSA (Teramo), gestione esiti apparecchiature di laboratorio verso SIL





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

CRS: Area Reporting

Reportistica
dinamica per i
piani ufficiali e
altre attività
(PNR, PNAA,
PRIC, ecc.)

CRS
CRUSCOTTO REPORTISTICA SANITARIA

Istituto Zooprofilattico delle regioni Lazio e Toscana
Home

ADMINISTRATOR
Utente: amministratore
• [Cambio Password](#)
• [Logout](#)
Gestione PNR NSIS
• [Invia NSIS](#)
• [Sblocca per Rinvio](#)
• [Invia precedenti](#)
• [Da Refertare](#)
• [Molecole Pnr](#)
Report Piani
• [PNR](#)
• [PNAA](#)
Gestione Bacche
• [Blenco News](#)
• [Nuova News](#)
CROGM
• [Report OGM](#)
• [Estrazione Dati](#)
Validazione Campioni
• [Validazione OGM](#)
Validazione
• [Chiudi Segnalazione](#)
• [Report Validazione](#)

Gestione Utente
• GRUPPO
• UTENZE
• Osservatorio Epidemiologico

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

PIANO NAZIONALE RESIDUI REPORT:
Utente: amministratore
• [Home](#)
• [Logout](#)
Report
• [PNR Report](#)
• [PNR Estrazione dati](#)

REGIONE LAZIO
REGIONE
TOSCANA

REGIONE LAZIO
REGIONE
TOSCANA

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

Prova Analitica	Conformi	Non Conformi	Dubbi	Validati Asl
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
SEI	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 PARAHAEOLYTICUS	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 (001CP) "Parametro ricercato non presente", mentre per i Non Conformi (002CP) "Rilevato parametro ricercato".

REGIONE LAZIO

REGIONE TOSCANA

Ministero della Salute
Istituto Zooprofilattico Sperimentale



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

CRS: Strumenti di arricchimento e validazione dei campioni



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:

Utente: amministratore

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.....		
1715729	1	21/02/2017	SALMONE AFFUMICATO	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....		
1715661	88 MR RN	21/02/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....		
1724417	1 REG. UFF. 43	20/03/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Conse.....		
1700205	01/RA	02/01/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	3.0	J003A	NON CONFORME	Conse.....		



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:

Utente: amministratore

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	Selezione		
1715729	1	21/02/2017	SALMONE AFFUMICATO	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Selezione		
1715661	88 MR RN	21/02/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Selezione		
1724417	1 REG. UFF. 43	20/03/2017	TRAMEZZINI	LISTERIA MONOCYTOGENES	POS	J029A	NON CONFORME	Selezione		
1700205	01/RA	02/01/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	3.0	J003A	CONFORME	Selezione		
1735504	1	26/04/2017	PESCI (TRANCI E FILETTI)	MERCURIO TOTALE	1.6	J003A	NON CONFORME	Selezione		
1702557	3	11/01/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI	LET	J029A	Selezione	Selezione		
1709601	1	01/02/2017	CACIOTTA	MICROORGANISMI TOTALI	LET	J029A	Selezione	Selezione		

Legenda Azione Intrapresa

Altro

Avvertimento

Controlli intensificati prima del rilascio

Lotto non rilasciato sul mercato

Nessuna azione è stata intrapresa

Prescrizioni per il controllo

Rifiuto del lotto per motivi di sicurezza

Ulteriori controlli

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

Conseguenze amministrative

Conse.....

Contr.....

Diarr.....

Lotto.....

Nessu.....

PresC.....

Ristr.....

Rifiu.....

Succes.....

Utter.....

IS THAN (Minore di)

IS EQUAL TO (Minore o uguale a)

SITIVO

GATIVO



Controllo e
arricchimento
dei dati
valorizzando
specifici
attributi del
tracciato


Selezione del
tipo di azione
intrapresa a
seguito di **Non
conformità** del
campione

CRS: Strumenti di generazione dei flussi (VIG, ADDITIVI, PNR, FITOSANITARI, ecc.)

Sistema NSIS (Nuovo Sistema Informativo Sanitario)



Invio dei flussi informativi Sanitari generati dal CRS, sulla piattaforma Ministeriale NSIS per l'assolvimento dei debiti informativi verso EFSA



INFO UTENTE
Nome: Emanuele
Cognome: Nassi
User Id: mi83440

MENU APPLICAZIONI

- Piano Nazionale Residui New
- PIANO NAZIONALE DEI RESIDUI
- Gestione Accoglienza flussi
- Nuovo Sistema Alimenti - Pestidi
- Nuovo Sistema Alimenti - Vigilanza
- Gestione profilo utente

Gestione Accoglienza Flussi

▼ Gestione Accoglienza Flussi
- Monitoraggio elaborazioni
- Invio Flussi

Si avvisano gli utenti che a partire dal 20/11/2019, relative al Nuovo Sistema Informativo Sanitario Nazionale, non accedono al NSIS per più di 90 giorni solari consecutivi. Viene richiesto alcun permesso di utilizzo dei servizi. Potrà essere richiesta la riattivazione delle utenze dei seguenti canali.

- Telefono: numero verde 800178178, attivo dal 13:00 esclusi i giorni festivi;
- Fax: 06.64251275, sempre attivo;
- E-mail: indirizzo servicedesk@almaviva.it

Benvenuti!

Questo è il **Portale di accesso** alle applicazioni del **Nuovo Sistema Informativo Sanitario**, integrate nella **piattaforma NSIS**. E' possibile accedere alle applicazioni disponibili per il proprio profilo.

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
- richiedere l'attivazione o la rimozione dei profili per l'accesso

Inoltre gli utenti **amministratori** possono utilizzare la funzionalità **Gestione Profilo Sicurezza Utente** per:

Gestione Profilo Sicurezza Utente

Home >
Utente: mi83440 - Emanuele Nassi
Invio Flussi

Informazioni Categoria Flussi

Mittente: 120312000Z - IZS Lazio e Toscana

Categoria Flussi: FSA - Flusso Sicurezza Alimentare

Periodo: Giornaliera - (13)

Anno: 2019

Caratteristiche dei Flussi

Flusso
PNR
PSD
VIG

Flussi inviati nel periodo

Flusso	Descrizione Flusso	Data invio	Id Upload
PNR	Nuovo Sistema Piano Nazionale Residui		
PSD	Residui di Prodotti Fitosanitari negli Alimenti		
VIG	Nuovo Sistema Alimenti - Vigilanza Alimentare		

Flussi da inviare per il periodo

Flusso	Descrizione flusso	Estensioni ammesse	Data fine invio	Invio file
PNR	Nuovo Sistema Piano Nazionale Residui	.xml, .zip, .gz		Sfoglia... Nessun file selezionato.
PSD	Residui di Prodotti Fitosanitari negli Alimenti	.xml, .zip, .gz		Sfoglia... Nessun file selezionato.
VIG	Nuovo Sistema Alimenti - Vigilanza Alimentare	.xml, .zip, .gz		Sfoglia... Nessun file selezionato.

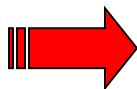
Visualizza lista Conferma Cancella Home page

DEBITI INFORMATIVI E LE TRE REGOLE D'ORO

PROCEDURA DI ALLINEAMENTO



**Il dato deve
essere...**



1. Presente nel SIL

**2. Standardizzato ovvero
inserito sempre con gli stessi
criteri e modalità**

**3. Inserito nel posto giusto:
idoneo, ben definito, univoco**





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Richiesta di **RETTIFICA** su SIL alle accettazioni per varie problematiche nella gestione dei campioni

Da Emanuele Nassi

Rispondi Rispondi a tutti Inoltra

Oggetto: 2° RICHIESTA RETTIFICHE PNR 2019 - 3° bimestre - URGENTE

A Roberto Condoleo, lucia.guazzini@izslt.it <lucia.guazzini@izslt.it>, accettazione@izslt.it <accettazione@izslt.it>, stefano.casini@izslt.it <stefano.casini@izslt.it>, Massimo Mari, Dario Deni, roberta.gori@izslt.it <roberta.gori@izslt.it>, emanuela.vergari@izslt.it <emanuela.vergari@izslt.it>
Cc: Ziad Mezher, Paola Scaramozzino, Annapaola Salinetti, Alessandra di Egidio, Francesco Scholl, Antonio Lanzi, Bruno Neri, Sara Simeoni, Osservatorio Epidemiologico

Con la presente si richiede il tempestivo intervento da parte delle accettazioni Sede Centrale e Sezioni, per effettuare le necessarie rettifiche e arricchimenti relativi campioni del PNR del 3° bimestre 2019 (maggio e giugno) ancora rima

Si prega di dare la massima priorità agli interventi richiesti poichè il mancato invio dei dati comporta il non soddisfacimento dei LEA da parte delle ASL e regioni.

CLASSIFICAZIONE ANIMALE ESTESA ERRATA								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA				
IZS LT Sede Centrale	CINZIA	FIERIMONTE	19049295	T TUTTE LE SPECIE				
IZS LT Sede Centrale	CINZIA	FIERIMONTE	19056439	B1 VACCHE DA LATTE				
METODO DI CAMPIONAMENTO ERRATO								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA				
IZS LT Sezione di Arezzo	BEATRICE	FALORNI	19046820	AGNELLI				
MATRICOLA o CHIP ANIMALE ASSENTE								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS_MATERIALE_ESTESA			
IZS LT Sezione di Arezzo	BEATRICE	FALORNI	19053671	AGNELLI	TESSUTO ADIPOSO			
CODICE ALLEVAMENTO DI ORIGINE ASSENTE O PRESENTE APPROVAL NUMBER STABILIMENTO 853								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS_MATERIALE_ESTESA	COD_ALLEV_ORIG	ALLEVAMENTO_ORIGINE	
IZS LT Sede Centrale	ANNARITA	ANTOGNETTI	19040067	VITELLONI	FEGATO		PAOLETTI MARIO	
IZS LT Sede Centrale	ANNARITA	ANTOGNETTI	19049801	OVINI	CARNE A PEZZI	CE IT B9C61	IL VECCHIO OVILE SOC.COOP. ARL	
IZS LT Sede Centrale	CINZIA	FIERIMONTE	19046139	UOVA	UOVA INTERE CAT A	CE IT Z1F18	D'ASCANIO CAMILIANO	
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19053000	UOVA	UOVA INTERE CAT A	CE IT K947X	MEARELLI ROBERTO	
IZS LT Sezione di Firenze	GIULIA	BIANCALANI	19042450	VITELLONI	CARNE A PEZZI	CE IT 1320 M	R.E. CARNI SRL	
CAMPIONE ACCETTATO A SEGUITO DI POSITIVITA' - MA NUMERO ACCETTAZIONE ORIGINE ASSENTE								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS_MATERIALE_ESTESA	TIPO_RICHIESTA		
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19044190	OVINI	LATTE CRUDO DI MASSA	PNR sospetto a seguito di positività		
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19056112	VITELLONI	CARNE A PEZZI	PNR sospetto a seguito di positività		
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19056115	VITELLONI	CARNE A PEZZI	PNR sospetto a seguito di positività		
CODICE ALLEVAMENTO ZOOTECNICO ASSENTE								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS_MATERIALE_ESTESA	LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZIENDA_PRODUTTIVA	DETENTORE
IZS LT Sede Centrale	DANIELE	COLANGELO	19054405	VACCHE	LATTE CRUDO DI MASSA	Allevamento		SAVO SARDARO CARLO



VIGILANZA ALIMENTARE

Visualizza Esiti Elaborazione

Trasmissione Dati

Visualizza Esiti Elaborazione

Laboratorio

IZS LAZIO E TOSCANA

Id Upload

Stato Elaborazione

Tutti

Da

01/07/2019

A

Cerca

Svuota campi

Elaborato

Non elaborato

XSD Non rispettato

Scarti

Cerca

Mittente	ID upload	Nome file trasmesso	Data Invio	Stato elaborazione	XML Trasmesso
IZS LAZIO E TOSCANA	3171867	vig1Q201902072019Lazio Chimico1e2.zip	02/07/2019 16:51:50	!	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3171869	vig1Q201902072019Lazio Microbiologia1e2.zip	02/07/2019 16:52:01	×	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3171871	vig1Q201902072019Toscana Chimico1e2.zip	02/07/2019 16:52:11	×	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3171872	vig1Q201902072019Toscana Microbiologia 1e2.zip	02/07/2019 16:52:19	×	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3173054	vig1Q201903072019Toscana CHIMICO1e2.zip	03/07/2019 17:08:02	×	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3173055	vig1Q201903072019Toscana MICROBIOLOGIA 1e2.zip	03/07/2019 17:08:12	✓	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3173057	vig1Q201903072019Lazio MICROBIOLOGIA 1e2.zip	03/07/2019 17:08:23	×	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3173074	vig1Q201903072019Lazio CHIMICO 1e2.zip	03/07/2019 17:14:16	×	↓
IZS LAZIO E TOSCANA	3175219	vig1Q201905072019Lazio MICROBIOLOGIA 1e2.zip	05/07/2019 15:43:15	✓	↓





✓ Elaborato ⌚ Non elaborato ⓘ XSD Non rispettato ✕ Scarti

Cerca



Mittente	ID upload	Nome file trasmesso	Data Invio	Stato elaborazione	XML Trasmesso
IZS LAZIO E TOSCANA	3171867	vig1Q201902072019Lazio Chimico1e2.zip	02/07/2019 16:51:50	ⓘ	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3171869	vig1Q201902072019Lazio Microbiologia1e2.zip	02/07/2019 16:52:01	✕	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3171871	vig1Q201902072019Toscana Chimico1e2.zip	02/07/2019 16:52:11	✕	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3171872	vig1Q201902072019Toscana Microbiologia 1e2.zip	02/07/2019 16:52:19	✕	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3173054	vig1Q201903072019Toscana CHIMICO1e2.zip	03/07/2019 17:08:02	✕	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3173055	vig1Q201903072019Toscana MICROBIOLOGIA 1e2.zip	03/07/2019 17:08:12	✓	⬇

Mittente	ID upload	Nome file trasmesso	Data Invio	Stato elaborazione	XML Trasmesso
IZS LAZIO E TOSCANA	3171628	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_LAZIO_2Luglio2019.zip	02/07/2019 12:41:01	✓	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3171629	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_TOSCANA_2Luglio2019.zip	02/07/2019 12:41:12	✓	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3171784	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_LAZIO_2Luglio2019 SET2.zip	02/07/2019 15:27:59	✓	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3171865	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_LAZIO_2Luglio2019 SET3_DioxinAndPCB.zip	02/07/2019 16:42:45	✕	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3172697	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_LAZIO_3Luglio2019 SET3_DioxinAndPCB.zip	03/07/2019 13:46:40	✓	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3172876	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_LAZIO_3Luglio2019 SET4_CentroRaccoltaSelvaggina.zip	03/07/2019 15:42:28	✕	⬇
IZS LAZIO E TOSCANA	3173093	nsis_pnr_1Quadrimestre2019_LAZIO_3Luglio2019 SET4_CentroRaccoltaSelvaggina.zip	03/07/2019 17:21:04	✕	⬇



Tipologie errori riscontrati per l'id upload 3046473

Cerca

Codice errore	Descrizione errore	Nome righe
B22	Campo sampInfo.origSampleId obbligatorio nel caso di campione sospetto a seguito di positività	138
B24	Campo codAzAllOrig obbligatorio e valorizzato se e solo se origCounty = IT e nel caso di campioni prelevati in macello, centro di imballaggio uova, trasformazione ovoprodotti, trasformazione latte e prodotti a base di latte (ad eccezione dei campioni prelevati in Extrapiano), distributori di latte crudo, vendita ingrosso acquacoltura stabilimenti di trasformazione acquacoltura e centri di smielatura.	6
B50	Campo CCbeta obbligatorio per i metodi di screening e se sampledoneo = Y	580

Codice errore	Descrizione errore	Nome righe
B15	Campo sampUnit.slaughterHouseId valorizzato e obbligatorio se e solo se B.07 (sampPoint) = MS.B10.100, MS.B20.100, MS.B30.100,MS.B40.200	22
B16	Campo sampUnit.sampPlantId valorizzato e obbligatorio se B.07(sampPoint) = MS.040.500, MS.BA0.100, MS.BA0.300, MS.B80.500, MS.B90.400, MS.B80.600	9
B24	Campo codAzAllOrig obbligatorio e valorizzato se e solo se origCounty = IT e nel caso di campioni prelevati in macello, centro di imballaggio uova, trasformazione ovoprodotti, trasformazione latte e prodotti a base di latte (ad eccezione dei campioni prelevati in Extrapiano), distributori di latte crudo, vendita ingrosso acquacoltura stabilimenti di trasformazione acquacoltura e centri di smielatura.	15
B50	Campo CCbeta obbligatorio per i metodi di screening e se sampledoneo = Y	235
B68	La combinazione tra modalità di allevamento (modalitAllevamento) e specie/prodotto non è tra quelle consentite	107
B75	La relazione tra sampMatCode e sampPoint non è tra quelle consentite	429
B89	Se paramCode non appartiene a contaminanti o pesticidi, resUnit deve essere microgram/kg o microgram/litre nel caso in cui sampledoneo = Y	10
D13	Il valore del codice aziendale (sampUnit.sampHoldingId) non è presente in "SINTESI"	17
D14	Il valore del approval number (sampUnit.slaughterHouseId) non è presente in "SINTESI"	2051
D15	Il valore del approval number (sampUnit.sampPlantId) non è presente in "SINTESI"	14
D18	Il valore del codice aziendale dell'allevamento di origine(codAzAllOrig) non è presente in "SINTESI"	71
D42	Codice comune non presente in anagrafica	178



Codice errore	Descrizione errore	Nome righe
B101	Se samplidoneo vale Y e param appartiene a somme tossicologiche di diossine e PCB dl, allora l'unità di misura resUnit deve essere pg/g oppure µg/kg	16
B111	combinazioni tra matrice e analita per evalCode e sampTkAsses J029A non rispettata o campi valorizzati diversamente in caso di combinazione rispettata	12
B119	CCAlpha deve essere minore di CCBeta se entrambi valorizzati	1
B122	Se samplidoneo = Y almeno uno dei seguenti campi deve essere valorizzato: resLoD, resLoQ, CCAAlpha, CCBeta	212
B14	Campo sampUnit.sampHoldingId valorizzato e obbligatorio se e solo se origCountry = IT e se B.07 (sampPoint) = MS.040.710 (Allevamento di animali) oppure MS.040.720 (Acquacoltura), oppure MS.060.400 (Distributori di latte crudo)	810
B15	Campo sampUnit.slaughterHouseId valorizzato e obbligatorio se e solo se B.07 (sampPoint) = MS.B10.100, MS.B20.100, MS.B30.100, MS.B40.200	1879
B17	Campo sampUnit.animalId obbligatorio per bovini ed equini. Per ovicapri se questi sono superiori all'anno di eta	743
B47	Campo resLoD obbligatorio se resType=LOD e se samplidoneo = Y	6
B48	Se samplidoneo = Y allora, campo resLoQ obbligatorio per contaminanti o pesticidi, amitraz o fluralane. Se resInfo.notSummed = Y e se paramType= P004A, oppure P005A resLoQ può non essere valorizzato nel caso in cui paramCode sia un pesticida.	208
B50	Campo CCBeta obbligatorio per i metodi di screening e se samplidoneo = Y	6
B68	La combinazione tra modalità di allevamento (modalitaAllevamento) e specie/prodotto non è tra quelle consentite	61
B71	La combinazione tra il sampPoint e il sampUnitType non è tra quelle consentite	4
B75	La relazione tra sampMatCode e sampPoint non è tra quelle consentite	90
B84	Il campo sampInfoOrigSampId deve essere presente come sampId nella banca dati o nel file . Il campione a cui si fa riferimento deve essere non compliant (J038A)	42
B89	Se paramCode non appartiene a contaminanti o pesticidi, resUnit deve essere microgram/kg o microgram/litre nel caso in cui samplidoneo = Y	4
D09	Il valore del metodo di campionamento (sampMethod) non è tra i valori ammessi	582
D18	Il valore del codice aziendale dell'allevamento di origine (codAzAllOrig) non è presente in "SINTESI"	12
D29	Codice Parametro (paramCode) non presente in anagrafica e samplidoneo = Y	27





Tipologie di errore

Gli errori segnalati dal sistema ricevente (es. NSIS) posso essere di diversa natura:

- **Errori di tipo strutturale:** non sono state rispettate le regole strutturali del tracciato record. Potrebbero essere assenti dei campi obbligatori, oppure il formato e tipologia di alcuni campi non è corretto (formato data, numerico, alfanumerico non corretti, dimensione del dato non corretta o separatore non pertinente)
- **Errori di duplicazione di chiave** (regione che effettua l'invio, numero di registrazione campione, parametro analisi), oppure tentativo di invio di analisi aggiuntive rispetto all'invio dei dati del campione già effettuato in precedenza (Tutte le analisi relative a un campione devono essere inviate nello stesso file in un'unica soluzione senza suddividerle in invii successivi)





Tipologie di errore

- **Errori di tipo anagrafico:** presenti figure anagrafiche (Enti, Allevamenti, Stabilimenti) non riconosciute per le codifiche inviate (Codice Allevamento zootecnici, Approval Number stabilimento 853, ecc.)
- **Errori di combinazioni dei vari attributi presenti** non corretti in base alle specifiche indicate nel documento del tracciato record (es. combinazione Matrice/Luogo prelievo, combinazione Matrice/Analita, combinazione Matrice/Specie/Tipologia, ecc.)
- **Errori di codifica errata** rispetto allo standard alle tabelle delle anagrafiche pubblicate (analisi, matrici, specie, metodi di analisi, luoghi prelievo, ecc.)
- **Errori di Assenza** o di **incongruenza** per i parametri di laboratorio indicati, associati alle analisi effettuate sul campione (LOQ, LOD, CCAAlpha, CCBeta, limiti di legge, tipo di limite, ecc.)





Errori Verbale/Accettazione SIL

Strategia di campionamento

Tipo di piano	PIANO	EXTRAPIANO	SOSPETTO			
Tipologia campionamento	<input type="checkbox"/> mirato	<input type="checkbox"/> mirato	<input type="checkbox"/> clinico-anamnestico	<input type="checkbox"/> a seguito di positività*	<input type="checkbox"/> isto-anatomo-patologico	<input type="checkbox"/> a seguito di Msu

*Codice identificativo del campione in cui è stata riscontrata la prima positività: (1)

	Punto di campionamento	N. codice aziendale/ Approval number	Ragione sociale	Città	Prov	Indirizzo
<input type="checkbox"/>	Allevamento					
<input type="checkbox"/>	Macello					
<input type="checkbox"/>	Stabilimento di trasformazione ovoprodotti					
<input type="checkbox"/>	Impianto di trasformazione prodotti della pesca (solo per prodotti di acquacoltura)					
<input type="checkbox"/>	Mercato ittico (solo per prodotti di acquacoltura)					
<input type="checkbox"/>	Centro di lavorazione selvaggina					
<input type="checkbox"/>	Centro di raccolta della selvaggina cacciata					
<input type="checkbox"/>	Centro di imballaggio uova					
<input type="checkbox"/>	Acquacoltura					
<input type="checkbox"/>	Centro di smielatura					
<input type="checkbox"/>	Stabilimento di trasformazione latte e prodotti a base di latte (2)					
<input type="checkbox"/>	Distributore di latte crudo (2)					

Specie

<input type="checkbox"/> Bovini	<input type="checkbox"/> Vitelli	<input type="checkbox"/> Suini	<input type="checkbox"/> Suini da ingrasso	<input type="checkbox"/> Ovi-caprini	<input type="checkbox"/> Agnelli	<input type="checkbox"/> Bufalini
	<input type="checkbox"/> Vitelloni		<input type="checkbox"/> Lattonzoli		<input type="checkbox"/> Capretti	
<input type="checkbox"/> Volatili da cortile	<input type="checkbox"/> Vacche	<input type="checkbox"/> Pesci da acquacoltura	<input type="checkbox"/> Riproduttori	<input type="checkbox"/> Selvaggina allevata	<input type="checkbox"/> Caprini	<input type="checkbox"/> Conigli
	<input type="checkbox"/> Anatre		<input type="checkbox"/> Magroni/magroncelli		<input type="checkbox"/> Ovini	
	<input type="checkbox"/> Faraone		<input type="checkbox"/> Spigole		<input type="checkbox"/> Quaglie	
	<input type="checkbox"/> Galline		<input type="checkbox"/> Orate		<input type="checkbox"/> Starne	
	<input type="checkbox"/> Oche		<input type="checkbox"/> Cefali		<input type="checkbox"/> Fagiani	
	<input type="checkbox"/> Polli		<input type="checkbox"/> Trote		<input type="checkbox"/> Pernici	
	<input type="checkbox"/> Tacchini		<input type="checkbox"/> Anguille		<input type="checkbox"/> Cervidi	
			<input type="checkbox"/> Storioni	<input type="checkbox"/> Selvaggina cacciata	<input type="checkbox"/> Cinghiali	





Errori Verbale/Accettazione SIL

B. Informazioni sull'animale da cui è stato prelevato il campione

Numero di identificazione dell'animale		
Sesso	<input type="checkbox"/> Maschio	<input type="checkbox"/> Femmina
Età - Vitelli	<input type="checkbox"/> 6-8 mesi	<input type="checkbox"/> < 6 mesi
Età - Equini	<input type="checkbox"/> > 2 anni	<input type="checkbox"/> < 2 anni
Trattamenti subiti nei 90 giorni precedenti la macellazione	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
In caso affermativo indicare la specialità medicinale (3)		
Stato Membro di provenienza dell'animale destinato direttamente alla macellazione (4)		

E. Ulteriori informazioni relative al campionamento

Il prodotto campionato fa parte di una partita omogenea di kg lotto

Metodo di campionamento utilizzato (7):

Tipo di unità di campionamento (8):

- ☐ Animale
- ☐ Lotto di produzione
- ☐ Unità epidemiologica (allevamento, branco)
- ☐ Lotto di macellazione

NOTE PER LA COMPILAZIONE

- (1) Obbligatorio solo per campioni prelevati a seguito di positività
- (2) Solo per attività in Extrapieno
- (3) Su valutazione del Servizio Veterinario
- (4) Obbligatoria solo per prelievi al macello di campioni da animali provenienti da altri Stati Membri e destinati direttamente alla macellazione.
- (5) Codice fiscale o partita IVA (CUAA).
- (6) Codice fiscale o partita IVA (CUAA).
- (7) Indicare il regolamento/direttiva di riferimento, campione individuale o pool
- (8) Si applicano le seguenti definizioni:

Animale	-
Lotto di produzione	Gruppo o insieme di prodotti identificabili ottenuti da un dato processo in circostanze praticamente identiche e prodotte in un determinato luogo entro un periodo di produzione definito (Reg. (CE) n. 853/2004)
Unità epidemiologica	a) un animale o un gruppo di animali che sono tenuti in un'azienda come unità epidemiologica (Reg. (EC) n. 2160/2003); se più di un gruppo è tenuto in un'azienda, ciascuno di questi gruppi costituirà un'unità distinta e avrà lo stesso stato di salute (direttiva 64/432/CEE). b) l'insieme dei volatili avente la medesima qualifica sanitaria, tenuti in uno stesso locale o recinto e che costituiscono un'unità epidemiologica. Per il pollame in batteria il branco comprende tutti i volatili che dividono lo stesso ambiente. (Reg. (EC) n. 2160/2003)
Lotto di macellazione	Un gruppo di animali che sono stati allevati nella stessa unità epidemiologica (allevamento/branco) e che vengono consegnati e macellati in un solo giorno.





Errori di accettazione

- Errori relativi al Metodo di Campionamento:** Da una verifica sui campioni 2018 e 2019 per PNR, la maggior parte delle accettazioni ha indicato «Sconosciuto» o «Lotto/partita»

SEDE_ACCETTAZIONE	LUOGO_PRELIEVO	sampMethod	CLASS_MATERIALE_ESTESA
IZS LT Sezione di Grosseto	Allevamento	N002A	PESCI (INTERI)
	Allevamento	N002A	PESCI (TRINCI E FILETTI)
	Allevamento	N015A	LATTE CRUDO DI MASSA
	Allevamento	N015A	MATERIA PRIMA PER MANGIMI VEGETALE
	Allevamento	N015A	PESCI (TRINCI E FILETTI)
	Macello - 853	N002A	CARNE A PEZZI
IZS LT Sezione di Latina	Stabilimento di trasformazione del latte (es. caseificio)	N015A	LATTE CRUDO DI MASSA
	Acquacoltura	N008A	PESCI (INTERI)
	Acquacoltura	N008A	PESCI (TRINCI E FILETTI)
	Allevamento	N008A	LATTE CRUDO DI MASSA
	Allevamento	N008A	MANGIME COMPLETO
	Allevamento	N008A	MIELE DI NETTARE
	Allevamento	N008A	PESCI (INTERI)
	Allevamento	N008A	UOVA INTERE CAT A
	Allevamento	N008A	URINE - SOSTANZE INDESIDERATE
	Macello - 853	N008A	CARNE A PEZZI
	Macello - 853	N008A	CARNE A PEZZI
	Stabilimento di trasformazione prodotti di acquacoltura	N008A	PESCI (INTERI)
	(vuoto)	N008A	FEGATO
	(vuoto)	N008A	TESSUTO ADIPOSO
IZS LT Sezione di Siena	Allevamento	N002A	LATTE CRUDO DI MASSA
	Macello - 853	N002A	CARNE A PEZZI
IZS LT Sede Centrale	Acquacoltura	N002A	PESCI (INTERI)
	Acquacoltura	N002A	PESCI (TRINCI E FILETTI)
	Allevamento	N002A	LATTE CRUDO DI MASSA
	Allevamento	N002A	MANGIME COMPLETO
	Allevamento	N002A	MATERIA PRIMA PER MANGIMI VEGETALE
	Allevamento	N002A	UOVA INTERE CAT A
	Laboratorio di smielatura	N002A	MIELE DI NETTARE
	Stabilimento di lavorazione ovoprodotti	N002A	UOVA INTERE CAT A
	(vuoto)	N002A	CARNE A PEZZI
IZS LT Sezione di Arezzo	Allevamento	N002A	MATERIA PRIMA PER MANGIMI VEGETALE
	Caccia - 852	N002A	CARNE A PEZZI
	Macello - 853	N002A	CARNE A PEZZI

E. Ulteriori informazioni relative al campionamento

Il prodotto campionato fa parte di una partita omogenea di kg lotto

Metodo di campionamento utilizzato (7):

Tipo di unità di campionamento (8):

- ☐ Animale
- ☐ Lotto di produzione
- ☐ Unità epidemiologica (allevamento, branco)
- ☐ Lotto di macellazione

DENOMINAZIONE	CODICE_MINISTERO	PIANO	VISIBILE
Dir. 2002/63/EC (Antiparassitari)	N009A	PNR	1
Decisione 97/747/EC (Miele, latte, uova)	N010A	PNR	1
Reg 333/2007 (Metalli)	N011A	PNR	1
Reg 401/2006 (Micotossine)	N013A	PNR	1
Reg 152/2009 (Mangimi)	N014A	PNR	1
Decisione 98/179/EC (Farmaci)	N021A	PNR	1
Individuale/singolo	N030A	PNR	1
Pool	N031A	PNR	1
Reg 644/2017 (Diossine, PCB)	N040A	PNR	1
Sconosciuto	N008A		0
PNR - Individuale	N030A	PNR	0
PNR - Reg 1883/2006 (Diossine, PCB)	N015A		0
PNR - Non Applicabile	N020A		0
Secondo Reg 252/2012	N037A		0
Secondo Reg 589/2014	N038A		0
Reg 1882/2006	N012A		1
Lotto/partita	N002A		1
Non indicato			1
Secondo Reg.UE 691/13			1



Errori di accettazione

- Errori sulla selezione della Classificazione Animale Estesa:** non è stata selezionata da apposito menù a tendina, la voce «Categoria Animali PNR», pertanto non è stata scelta la voce corretta

ERRORE CLASSIFICAZIONE ANIMALE ESTESA			
CLASS_MATERIALE_ESTESA	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	NUM_REG	numVerbale
CARNE A PEZZI	Pollo	19063401	17/VC/2019/PNR
FEGATO	Suino	19066322	1072536/VDN-1
LATTE CRUDO DI MASSA	B1 VACCHE DA LATTE	19062411	CAM/C/183
	Bovino	19062945	49
	OVINO	19062453	1062715/EM/PNR
		19063310	2019006714H
MANGIME COMPLETO MEDICATO	B1 VACCHE DA LATTE	19058265	03
MIELE DI NETTARE	MATRICE NON DI ORIGINE ANIMALE	19068047	168
MIELE IN FAVO	Insetti / Generico	19068380	123
		19068565	200/PNR
	Misto Animale / Vegetale	19068076	01
PESCI (TRANCI E FILETTI)	Orata	19058208	1
		19068256	1
UOVA INTERE CAT A	Pollo	19060625	129/P



Errori di accettazione

- Errori sulla selezione del Luogo di prelievo:** La matrice Plasma di conigli può essere prelevato solo al Macello, secondo le specifiche del Piano Nazionale Residui 2019

ERRORI LUOGO PRELIEVO						
LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZ_PRODUTTIVA	DETENTORE	CLASS_MATERIALE_ESTESA	CLASS_AN_ESTESA	NUM_REG	numVerbale
Allevamento	CE IT 0 467 M	ACCIAI RINALDO DI ACCIAI M.G. E F. S.N.C.	PLASMA - SOSTANZE INDESIDERATE	CONIGLI	19070728	120/2019/PNR

- Tra l'altro come Dententore è stata indicata l'anagrafica di uno stabilimento 853 anziché quella di un Allevamento come indicato nel Luogo di Prelievo (riconoscibile dal codice Approval Number)



Errori di accettazione

- Errori relativi alla selezione dell'anagrafica del Detentore:** E' stata selezionata l'anagrafica di un allevamento senza il necessario Codice Allevamento Zootecnico.

ERRORI ANAGRAFICA ALLEVAMENTO							
LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZ_PRODUTTIVA	DETENTORE	CLASS_MATERIALE_ESTESA	CLASS_ANIMALE_ESTESA	NUM_REG	P.IVA	CODICE_FISCALE
Allevamento		ALTERI SERGIO	MATERIA PRIMA PER MANGIMI VEGETALE	VACCHE	19059478		
		MINI ALESSANDRO	MIELE IN FAVO	API	19069586		

- Risultano inoltre assenti gli identificativi fiscali (Partita IVA e Codice Fiscale)



Errori di SIL/SIEV

- Errore relativi alla selezione dell'anagrafica del Detentore:** E' stata agganciata da SIEV l'anagrafica SIL di un allevamento, anziché l'anagrafica del Macello 853 con relativo codice Approval Number

ERRORI ANAGRAFICA MACELLO								
LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZ_PRODUTTIVA	DETENTORE	CLASS_MATERIALE_ESTESA	CLASS_AN_ESTESA	NUM_REG	numVerbale	P.IVA	COD_FISCALE
MATTATOIO (prelievo SIEV)	017RI044	GUERCI FABIO	CARNE A PEZZI	VACCHE	19064366	29681	00916530579	GRCFBA66H10A315Z
					19068735	29913	00916530579	GRCFBA66H10A315Z
				VITELLI 6 - 8 MESI	19066366	29797	00916530579	GRCFBA66H10A315Z
			FEGATO	VACCHE	19064356	29680	00916530579	GRCFBA66H10A315Z
					19068736	29914	00916530579	GRCFBA66H10A315Z
				VITELLI 6 - 8 MESI	19066365	29796	00916530579	GRCFBA66H10A315Z

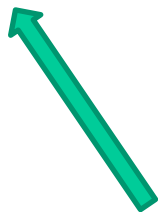
- Il problema in questo caso è solo di natura informatica e non dovuta all'operatività dell'accettatore



Errori di accettazione

- **Errori relativi alla selezione dell'anagrafica del Detentore:** E' stata selezionata l'anagrafica di un allevamento.

Errore Stabilimento 853 Centro imballaggio UOVA (occorre specificare l'Approval Number)					
LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZ_PRODUTTIVA	DETENTORE	CLASS_MATERIALE_ESTESA	NUM_REG	numVerbale
Centro imballaggio uova - 853	072RM038	LEPIDIO MAURO	UOVA INTERE CAT A	19058954	114/B6



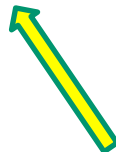
- Occorreva verificare la presenza di un'anagrafica di stabilimento 853 con relativo Approval Number



Errori di accettazione

- Errori relativi alla selezione dell'Allevamento di Origine:** Sono state selezionate anagrafiche non corrette. Nel primo caso è assente il Codice Allevamento Zootecnico, necessario per l'invio dei dati relativi al campione

Allevamento di origine non presente o errato								
LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZ_PRODUTTIVA	DETENTORE	ID_NAZIONE_PROVENIENZA	COD_ALLEV_ORIGINE	ALLEV_ORIGINE	CLASS_MATERIALE_ESTESA	CLASS_AN_ESTESA	NUM_REG
Macello - 853	CE IT 0 380 M	ALEMAS S.R.L.	IT		PICCONI GIACOMO	CARNE A PEZZI	CONIGLI	19059954
	CE IT 1219 M	FIANO SALUMI SRL	IT	CE IT 1219 M	FIANO SALUMI SRL	CARNE A PEZZI	SUINI DA INGRASSO	19068238



- Nel secondo caso è stata selezionata l'anagrafica relativa ad uno stabilimento 853. Occorre prestare attenzione al Codice Approval Number



Errori di accettazione

- Errori relativi alla selezione della Nazione di Provenienza:** Da una prima analisi del problema, l'errore sarebbe da imputare alla mancanza dell'anagrafica relativa all'Allevamento di Origine. In realtà il vero problema è la selezione errata del Paese di Origine dell'animale

Errore Nazione Provenienza								
LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZ_PRODUTTIVA	DETENTORE	ID_NAZIONE_PROVENIENZA	COD_ALLEV_ORIG	ALLEV_ORIGINE	CLASS_MATERIALE_ESTESA	CLASS_AN_ESTESA	NUM_REG
Macello - 853	CE IT 1320 M	R.E. CARNI SRL	IT		***	TIROIDE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	19058179

- Da una verifica sul verbale sembra che l'animale sia stato macellato in Italia ma la provenienza è estera (Francia)





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

- Errori relativi all'assenza dell'Identificativo dell'animale:** Obbligatorio per Bovini, Equini e Ovi-caprini con età superiore all'anno. Non obbligatorio per matrice acqua di abbeverata, mangime e latte

sampUnit_animalId	ERRORE						
SEDE ACCETTAZIONE	LUOGO PRELIEVO	MATRICOLA	CHIP	CODICE CAMPIONE	CLASS MATERIALE ESTESA	CLASS ANIM ESTESA	NUM REG
IZS LT Sezione di Grosseto	Macello - 853				FEGATO	VITELLONI	19061535
IZS LT Sezione di Latina	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	19071001
IZS LT Sede Centrale	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	19066009
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	19071352
	Macello - 853				FEGATO	VITELLONI	19016140
IZS LT Sezione di Arezzo	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	19024803
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	19026420
	Macello - 853				CARNE A PEZZI	OVINI	19032009
	Macello - 853				CARNE A PEZZI	VITELLONI	19009833
	Macello - 853				FEGATO	VITELLONI	19035394
	Macello - 853				TIROIDE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	19031412
IZS LT Sezione di Firenze	Macello - 853				CARNE A PEZZI	EQUINI	18024780
IZS LT Sezione di Rieti	Allevamento				PLASMA - SOSTANZE INDESIDERATE	EQUINI< 2 ANNI	18099340
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	18087478
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	18100585
	Macello - 853				CARNE A PEZZI	OVINI	18087960
	Macello - 853				CARNE A PEZZI	OVINI	18087968
	Macello - 853				FEGATO	OVINI	18080201
	Macello - 853				FEGATO	OVINI	18087971
	Macello - 853				FEGATO	OVINI	18087975
	Macello - 853				SIERO - SOSTANZE INDESIDERATE	OVINI	18080202
	Macello - 853				TESSUTO ADIPOSO	OVINI	18087976
	Macello - 853				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	OVINI	18080479
	Macello - 853				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	OVINI	19063069
IZS LT Sezione di Viterbo	Allevamento				PLASMA - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLI	18000847
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	18078086
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	18085333
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	18104189
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	19061878
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	19064771
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	18093950
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	18105795
Sede Frosinone	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VACCHE	18050435
	Allevamento				URINE - SOSTANZE INDESIDERATE	VITELLONI	18085578

Le procedure verificano la presenza del dato nei tre campi evidenziati in rosso





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Richiesta di **RETTIFICA** su SIL alle accettazioni per varie problematiche nella gestione dei campioni

Da Emanuele Nassi

Rispondi Rispondi a tutti Inoltra

Oggetto: 2° RICHIESTA RETTIFICHE PNR 2019 - 3° bimestre - URGENTE

A Roberto Condoleo, lucia.guazzini@izslt.it <lucia.guazzini@izslt.it>, accettazione@izslt.it <accettazione@izslt.it>, stefano.casini@izslt.it <stefano.casini@izslt.it>, Massimo Mari, Dario Deni, roberta.gori@izslt.it <roberta.gori@izslt.it>, emanuela.vergari@izslt.it <emanuela.vergari@izslt.it>
Cc: Ziad Mezher, Paola Scaramozzino, Annapaola Salinetti, Alessandra di Egidio, Francesco Scholl, Antonio Lanzi, Bruno Neri, Sara Simeoni, Osservatorio Epidemiologico

Con la presente si richiede il tempestivo intervento da parte delle accettazioni Sede Centrale e Sezioni, per effettuare le necessarie rettifiche e arricchimenti relativi campioni del PNR del 3° bimestre 2019 (maggio e giugno) ancora rima

Si prega di dare la massima priorità agli interventi richiesti poichè il mancato invio dei dati comporta il non soddisfacimento dei LEA da parte delle ASL e regioni.

CLASSIFICAZIONE ANIMALE ESTESA ERRATA								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA				
IZS LT Sede Centrale	CINZIA	FIERIMONTE	19049295	T TUTTE LE SPECIE				
IZS LT Sede Centrale	CINZIA	FIERIMONTE	19056439	B1 VACCHE DA LATTE				
METODO DI CAMPIONAMENTO ERRATO								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA				
IZS LT Sezione di Arezzo	BEATRICE	FALORNI	19046820	AGNELLI				
MATRICOLA o CHIP ANIMALE ASSENTE								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS MATERIALE_ESTESA			
IZS LT Sezione di Arezzo	BEATRICE	FALORNI	19053671	AGNELLI	TESSUTO ADIPOSO			
CODICE ALLEVAMENTO DI ORIGINE ASSENTE O PRESENTE APPROVAL NUMBER STABILIMENTO 853								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS MATERIALE_ESTESA	COD_ALLEV_ORIG	ALLEVAMENTO_ORIGINE	
IZS LT Sede Centrale	ANNARITA	ANTOGNETTI	19040067	VITELLONI	FEGATO		PAOLETTI MARIO	
IZS LT Sede Centrale	ANNARITA	ANTOGNETTI	19049801	OVINI	CARNE A PEZZI	CE IT B9C61	IL VECCHIO OVILE SOC.COOP. ARL	
IZS LT Sede Centrale	CINZIA	FIERIMONTE	19046139	UOVA	UOVA INTERE CAT A	CE IT Z1F18	D'ASCANIO CAMILIANO	
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19053000	UOVA	UOVA INTERE CAT A	CE IT K947X	MEARELLI ROBERTO	
IZS LT Sezione di Firenze	GIULIA	BIANCALANI	19042450	VITELLONI	CARNE A PEZZI	CE IT 1320 M	R.E. CARNI SRL	
CAMPIONE ACCETTATO A SEGUITO DI POSITIVITA' - MA NUMERO ACCETTAZIONE ORIGINE ASSENTE								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS MATERIALE_ESTESA	TIPO_RICHIESTA		
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19044190	OVINI	LATTE CRUDO DI MASSA	PNR sospetto a seguito di positività		
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19056112	VITELLONI	CARNE A PEZZI	PNR sospetto a seguito di positività		
IZS LT Sede Centrale	FABRIZIO	GENNARI	19056115	VITELLONI	CARNE A PEZZI	PNR sospetto a seguito di positività		
CODICE ALLEVAMENTO ZOOTECNICO ASSENTE								
SEDE_ACCETTAZIONE	NOME_ACCETTATORE	COGNOME_ACCETTATORE	NUM_REG	SIL_CLASS_ANIM_ESTESA	CLASS MATERIALE_ESTESA	LUOGO_PRELIEVO	CODICE_AZIENDA_PRODUTTIVA	DETENTORE
IZS LT Sede Centrale	DANIELE	COLANGELO	19054405	VACCHE	LATTE CRUDO DI MASSA	Allevamento		SAVO SARDARO CARLO



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

Richiesta di **RETTIFICA** su SIL alle accettazioni per varie problematiche nella gestione dei campioni

Da Emanuele Nassi

Rispondi Rispondi a tutti Inoltra Archivia

Oggetto **2° RICHIESTA RETTIFICHE PNR 2019 - 3° bimestre - URGENTE**

A Roberto Condoleo, lucia.guazzini@izslt.it <lucia.guazzini@izslt.it>, accettazione@izslt.it <accettazione@izslt.it>, stefano.casini@izslt.it <stefano.casini@izslt.it>, Massimo Mari, Dario Deni, roberta.gori@izslt.it <roberta.gori@izslt.it>, emanuela.vergari@izslt.it <emanuela.vergari@izslt.it>, fabrizio.ziade@izslt.it <fabrizio.ziade@izslt.it>
Cc Ziad Mezher, Paola Scaramozzino, Annapaola Salinetti, Alessandra di Egidio, Francesco Scholl, Antonio Lanzi, Bruno Neri, Sara Simeoni, Osservatorio Epidemiologico

Con la presente si richiede il tempestivo intervento da parte delle accettazioni Sede Centrale e Sezioni, per effettuare le necessarie rettifiche e arricchimenti relativi campioni del PNR del 3° bimestre 2019 (maggio e giugno) ancora rimasti in attesa

Si prega di dare la massima priorità agli interventi richiesti poichè il mancato invio dei dati comporta il non soddisfacimento dei LEA da parte delle ASL e regioni.

NESSUNA RETTIFICA RICHIESTA





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana M. Aleandri

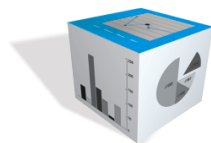
Corso

AGGIORNAMENTI SULL'USO DEL SIL. CORRETTO UTILIZZO DEI VECCHI E NUOVI CAMPI

strumenti di gestione del dato
Errori più frequenti



Grazie e Arrivederci



Emanuele Nassi
Osservatorio Epidemiologico

IZSLT

