

PRAA

2024-2025-2026

PIANO REGIONALE
DI CONTROLLO UFFICIALE
SULL'ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI

AGGIORNAMENTO 2024

Il presente Piano Regionale Alimentazione Animale (Piano Pluriennale 2024-2026) è stato predisposto dall'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli alimenti del Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica – Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare.

Responsabile dell'Area Dr.ssa Anna Padovani

Responsabile del Settore Dr. Giuseppe Diegoli

Direttore Generale Dr. Luca Baldino

Hanno contribuito alla redazione:

Bruno Giacometti, Referente del Piano per il settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Area Sanità Veterinaria e Igiene degli alimenti della Regione Emilia-Romagna;

Daniela Rocca Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Area Sanità Veterinaria e Igiene degli alimenti della Regione Emilia-Romagna;

Elena Faggionato, Referente del Piano Alimentazione Animale per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia-Romagna;

Referenti Alimentazione Animale delle AA.UU.SS. LL della Regione Emilia-Romagna.

Per qualsiasi chiarimento possono essere utilizzati i seguenti riferimenti:

Bruno Giacometti Tel 051/5277376

e-mail: bruno.giacometti@regione.emilia-romagna.it

Daniela Rocca Tel 051/5277377

e-mail: daniela.rocca@regione.emilia-romagna.it

Segreteria del Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Tel 051/5277453-7454-7456

e-mail: segrsanpubblica@regione.emilia-romagna.it

PEC: segrsanpubblica@postacert.regione.emilia-romagna.it

MODULISTICA	12
INTRODUZIONE.....	13
PARTE GENERALE	15
FINALITÀ	15
OBIETTIVI	15
EXTRA PIANO NAZIONALE	16
EXTRA PIANO REGIONALE	17
COMPETENZE	17
REFERENTI PRAA EMILIA-ROMAGNA 2024	18
PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI CONTROLLO	19
PROGRAMMAZIONE DELLA FORMAZIONE	20
ANAGRAFE DELLE IMPRESE DEL SETTORE DEI MANGIMI	20
ISPEZIONI	22
VALUTAZIONE DELL'ETICHETTATURA	27
L'AUTOCONTROLLO NEL SETTORE MANGIMISTICO	29
PRINCIPI	29
VERBALI DI ISPEZIONE	31
SCHEDA CONTROLLO UFFICIALE – SCU	32
AZIONI IN CASO DI NON CONFORMITÀ RISCOSE IN CORSO DI SOPRALLUOGO ISPETTIVO	33
CAMPIONAMENTO	34
STRATEGIE DI CAMPIONAMENTO	35
PROGRAMMA CONOSCITIVO	36
OGGETTO DEL CAMPIONAMENTO	40
NUMEROSITÀ CAMPIONARIA	40
VERBALE DI PRELEVAMENTO	40
CAMPIONI PER ANALISI UNICHE E IRRIPETIBILI	41
CAMPIONE IN CONTRADDITTORIO	41
CONFERIMENTO DEI CAMPIONI	42
QUESITI DIAGNOSTICI	42
TABELLA DEI QUESITI DIAGNOSTICI	42
ANALISI	45
TABELLA ELENCO DEI METODI ANALITICI APPLICATI	46
CONTROPERIZIA E CONTROVERSA	48
PROTOCOLLO OPERATIVO IN CASO DI NON CONFORMITÀ DEI CAMPIONI	51
DIFFIDA	53

SANZIONI AMMINISTRATIVE	54
ACCERTAMENTO E CONTESTAZIONE O NOTIFICA	55
PRESENTAZIONE DI SCRITTI DIFENSIVI	56
ORDINANZA DI INGIUNZIONE O DI ARCHIVIAZIONE	57
OPPOSIZIONE.....	57
RISCOSSIONE COATTIVA	58
RATEIZZAZIONE	58
RILEVAZIONE DELL'ATTIVITÀ.....	58
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DA PARTE DEL MINISTERO	60
ESITI DEI CONTROLLI UFFICIALI.....	60
NORMATIVA DI RIFERIMENTO NEL SETTORE DELL'ALIMENTAZIONE ANIMALE	60
PRODUZIONE, DEL COMMERCIO E DELL'ETICHETTATURA DEI MANGIMI	60
ALIMENTI DIETETICI PER ANIMALI	62
PRODUZIONE DEI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE E AGROALIMENTARE	62
PREPARAZIONE E DEL COMMERCIO DEI MEDICINALI VETERINARI	62
PREPARAZIONE E DEL COMMERCIO DEI MANGIMI MEDICATI E DEI PRODOTTI INTERMEDI	63
PREPARAZIONE E COMMERCIO DEGLI ADDITIVI E DELLE PREMISCELE NELL'ALIMENTAZIONE PER ANIMALI.....	63
SOSTANZE E PRODOTTI INDESIDERABILI NELL'ALIMENTAZIONE ANIMALE	63
CONTROLLI UFFICIALI NEL SETTORE DELL'ALIMENTAZIONE ANIMALE	64
DIVIETI DI SOMMINISTRAZIONE DI PROTEINE ANIMALI AGLI ANIMALI DA ALLEVAMENTO	65
MATERIE DI CUI È VIETATA LA CIRCOLAZIONE O L'IMPIEGO NEI MANGIMI	66
CONTROLLO DELLA SALMONELLA E DI ALTRI AGENTI ZOOTOTICI SPECIFICI PRESENTI NEGLI ALIMENTI	66
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI	67
CAMPIONAMENTO	68
IMPORTAZIONE	69
CAPITOLO 1	70
PIANO DI CONTROLLO DEI COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE NEI MANGIMI.....	70
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	74
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	75
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI MONITORAGGIO.....	75
CAMPIONAMENTO	75
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	76
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	76

CRITERI UTILIZZATI PER LA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONAMENTI PER LA SORVEGLIANZA IN AMBITO NAZIONALE	76
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	77
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	77
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	79
CAMPIONAMENTO	79
RACCOLTA DATI.....	79
OBIETTIVI DEL SISTEMA INFORMATIVO DEL BEAR	79
SOGGETTI COINVOLTI.....	80
MODULISTICA	80
SCADENZE.....	80
RICADUTE INFORMATIVE	80
CAPITOLO 2.....	81
PIANO DI CONTROLLO DEGLI ADDITIVI E DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE	81
PROGRAMMA CONOSCITIVO CROMO.....	82
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	82
CAMPIONAMENTO	82
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	82
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO DEGLI ADDITIVI NUTRIZIONALI, COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI.....	83
COBALTO	83
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	84
CAMPIONAMENTO	84
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	84
FERRO	84
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	85
CAMPIONAMENTO	85
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	85
MANGANESE	85
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	86
CAMPIONAMENTO	86
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	86
RAME	86
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	87
CAMPIONAMENTO	87
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	87

SELENIO	87
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	88
CAMPIONAMENTO	88
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	88
MOLIBDENO	88
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	89
CAMPIONAMENTO	89
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	89
ZINCO	89
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	90
CAMPIONAMENTO	90
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	90
TABELLA CAMPIONI DI MONITORAGGIO E CONOSCITIVO	90
RACCOLTA DATI.....	91
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	91
FINALITÀ 1) VERIFICA DEL TITOLO	92
FINALITÀ 2) VERIFICA DELL'UTILIZZO DI SOSTANZE VIETATE	93
FINALITÀ 3) VERIFICA DELL'UTILIZZO NON DICHIARATO O NON PRESCRITTO	93
FINALITÀ 4) VERIFICA DEL CARRY OVER E DELLA CONTAMINAZIONE CROCIATA	94
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	97
CRITERI DI RISCHIO PER IL CAMPIONAMENTO	97
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	99
ANALISI RICHIESTE.....	100
VALUTAZIONE DELLA NON CONFORMITÀ E PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE	101
RACCOLTA DATI.....	102
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA*	102
CAPITOLO 3	103
PIANO DI CONTROLLO SULLA PRESENZA DI DIOSSINE, PCB DIOSSINA-SIMILI, PCB NON DIOSSINA-SIMILI.....	103
VIE DI CONTAMINAZIONE DEI MANGIMI DA DIOSSINE E PCB	103
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	104
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	105
CAMPIONAMENTO	105
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI MANGIMI PER IL MONITORAGGIO	106
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	106
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	107

RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	107
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA.....	107
CAMPIONAMENTO DEI MANGIMI	108
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	108
CAMPIONAMENTO	108
METODI DI ANALISI	108
VALUTAZIONE DELLA NON CONFORMITÀ E PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE	109
RACCOLTA DATI.....	109
CAPITOLO 4	110
PIANO DI CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA MICOTOSSINE E TOSSINE VEGETALI	110
MICOTOSSINE	110
PROGRAMMA CONOSCITIVO	112
OCRATOSSINA A, ZEARALENONE, DEOSSINIVALENOLO, FUMONISINE (B1 E B2) TOSSINE T2 E HT2	112
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	112
CAMPIONAMENTO	113
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	113
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	113
TOSSINE VEGETALI	114
CAMPIONAMENTO	115
MICOTOSSINE	117
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	117
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI MONITORAGGIO E CONOSCITIVO	117
CAMPIONAMENTO	118
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	118
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	118
CAMPIONAMENTO	119
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	119
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	119
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	120
VALUTAZIONE DELLA NON CONFORMITÀ E PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE	120
PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE IN CASO DI NON CONFORMITÀ	120
RACCOLTA DATI.....	121
CAPITOLO 5	122

PIANO DI CONTROLLO DELLA PRESENZA DI CONTAMINANTI INORGANICI, COMPOSTI AZOTATI, PESTICIDI, RESIDUI DI CONFEZIONAMENTO, IMPURITÀ BOTANICHE E RADIONUCLIDI.....	122
PROGRAMMA CONOSCITIVO RADIONUCLIDI.....	123
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	124
CAMPIONAMENTO.....	126
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	126
INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI.....	126
NITRATI	127
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	128
CAMPIONAMENTO.....	128
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	128
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	128
RICERCA DI RESIDUI DI PACKAGING.....	128
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	129
CAMPIONAMENTO.....	129
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	129
RICERCA DI IMPURITÀ BOTANICHE	129
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	130
CAMPIONAMENTO.....	130
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	130
RICERCA DI PESTICIDI DI CUI AL REGOLAMENTO (CE) N. 396/2005.....	130
ELENCO DEI PESTICIDI CHE DEVONO ESSERE RICERCATI (IN ORDINE ALFABETICO PER MOLECOLA).....	131
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	131
CAMPIONAMENTO.....	131
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	131
RICERCA DI FLUORO	132
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	132
CAMPIONAMENTO.....	132
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	132
RICERCA DI TEOBROMINA	132
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	133
CAMPIONAMENTO.....	133
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	133
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI IN MONITORAGGIO E CONOSCITIVO	134
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	134

ARSENICO	134
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	135
CAMPIONAMENTO	135
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	135
CADMIO	135
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	136
CAMPIONAMENTO	136
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	136
MELAMINA	137
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	137
CAMPIONAMENTO	137
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	138
MERCURIO	138
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	138
CAMPIONAMENTO	138
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	139
NITRITI	139
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	139
CAMPIONAMENTO	139
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	139
PESTICIDI CLORURATI.....	140
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	140
CAMPIONAMENTO	140
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	141
PIOMBO	141
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	141
CAMPIONAMENTO	141
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	142
RICERCA DI TRIEPTANOATO DI GLICERINA (GHT)	142
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	142
CAMPIONAMENTO	142
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	142
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI IN SORVEGLIANZA E CONOSCITIVO	142
CAPITOLO 6	143
PIANO DI CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE MICROBICA DA SALMONELLA SPP.	143
CAMPIONAMENTO	144

PROCEDURE DI LABORATORIO	144
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	145
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	145
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI MONITORAGGIO.....	145
CAMPIONAMENTO.....	145
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	147
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	147
ANIMALI PRODUTTORI DI ALIMENTI	148
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	148
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	148
CAMPIONAMENTO.....	149
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	149
ANIMALI DA COMPAGNIA.....	149
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	149
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	150
CAMPIONAMENTO.....	150
COMPOSIZIONE DEL CAMPIONE.....	150
VALUTAZIONE DELLA NON CONFORMITÀ E PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE	150
PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE IN CASO DI NON CONFORMITÀ	150
MATERIE PRIME	150
MANGIMI COMPOSTI.....	151
RACCOLTA DATI.....	152
CAPITOLO 7	152
PIANO DI CONTROLLO SULLA PRESENZA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI	152
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO	156
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	157
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI MONITORAGGIO.....	158
CAMPIONAMENTI.....	158
PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA	159
RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI	159
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	159
CAMPIONAMENTI.....	160
PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO	160
VALUTAZIONE DELLA NON CONFORMITÀ E PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE	161
TOLLERANZE	161
PROVVEDIMENTI DA ADOTTARE IN CASO DI NON CONFORMITÀ	162

ADEMPIMENTI DELLE REGIONI E PROVINCE AUTONOME	163
RIFERIMENTI SANZIONATORI.....	163
RACCOLTA DATI.....	163
CAPITOLO 8	164
CONTROLLI ALL'IMPORTAZIONE	164
CONTROLLI ALL'IMPORTAZIONE DEI MANGIMI.....	166
IMPORTAZIONE DI ADDITIVI CONFORMI ALLA NORMATIVA EU, PREMISCELE DI ADDITIVI E MANGIMI CHE LI CONTENGONO	166
IMPORTAZIONI DI ADDITIVI NON CONFORMI ALLA NORMATIVA U.E., NONCHÉ DI PREMISCELE E MANGIMI CHE LI CONTENGONO	167
ESPORTAZIONI DI MANGIMI NON CONFORMI	167
IMPORTAZIONE DI PRODOTTI INTERMEDI E MANGIMI MEDICATI.....	168
ESECUZIONE DEI CONTROLLI	168
CONTROLLI SU MATERIE PRIME.....	168
CONTROLLI ANALITICI MANGIMI DI ORIGINE ANIMALE E DI ORIGINE NON ANIMALE	169
CAMPIONAMENTO.....	170
CONFERIMENTO DEI CAMPIONI E ANALISI	170
AZIONI IN CASO DI NON CONFORMITÀ	170
RAFFORZAMENTO DEI CONTROLLI (ALLERTE)	171
RENDICONTAZIONE DEI CONTROLLI	172
CAPITOLO 9	172
EXTRAPIANO NAZIONALE DI CONTROLLO DELLA PRESENZA DI RESIDUI DELLA SOSTANZA AD ATTIVITÀ ANTIPARASSITARIA FIPRONIL IN ALCUNE MATERIE PRIME PER MANGIMI ..	172
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI EXTRA PIANO NAZIONALE ALIMENTAZIONE ANIMALE SORVEGLIANZA.....	174
CAPITOLO 10	174
EXTRA PIANO REGIONALE	174
PIANO CONTROLLO PRESSO IL PORTO DI RAVENNA.....	174
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	175
PIANO DI CONTROLLO INTEGRATIVO DELLA CONTAMINAZIONE MICROBICA DA SALMONELLA SPP.	175
ANIMALI DA COMPAGNIA.....	175
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI SORVEGLIANZA.....	175
PIANO DI CONTROLLO DELLA PRESENZA DI RESIDUI DELLA SOSTANZA AD ATTIVITÀ ANTIPARASSITARIA FIPRONIL IN ALCUNE MATERIE PRIME PER MANGIMI.....	175
TABELLA RIPARTIZIONE DEI CAMPIONI DI EXTRA PIANO REGIONALE ALIMENTAZIONE ANIMALE SORVEGLIANZA	176

MODULISTICA

Allegato 1 verbale di prelievo

Allegato 1 a verbale di prelievo PCF

Allegato 2 verbale formazione Campioni Finali (macinazione)

Allegato 3 delega macinazione campione proprietario

Allegato 3 a delega macinazione campione Autorità Competente

Allegato 4 Verbali di ispezione - Check List inizio + fine

Allegato 4 Az. agricola

Allegato 4 Allevatori

Allegato 4 Registrati

Allegato 4 Riconosciuti

Allegato 4 Petfood

Allegato 4 Medicati

Allegato 4 Prodotti in deroga

Allegato 4 Trasportatori

Allegato 4 Distribuzione

Allegato 4 Valutazione etichettatura

Allegato 4 Materie prime

Allegato 4 Mangimi composti

Allegato 4 Mangimi medicati

Allegato 4 quater Additivi e premiscele

Allegato 5 suddivisione dei campioni per l'attività di monitoraggio

Allegato 6 Import fac-simile di rapporto di prova esame microscopico

Allegato 7 Import fac simile di rapporto di prova esame PCR

Allegato 8 Linee guida sul campionamento per il controllo ufficiale degli alimenti per gli animali per l'attuazione del PNAA

Allegato 9 Criteri di classificazione dei mangimifici in base al rischio

Allegato 9 bis Potenziamento del controllo ufficiale nelle aziende zootecniche

Allegato 10 Indicazioni utili per la stesura della relazione annuale

INTRODUZIONE

Il Piano Regionale di controllo ufficiale sull'Alimentazione degli Animali (PRAA 2024-2025-2026) della Regione Emilia-Romagna sostituisce abrogandolo il precedente piano triennale regionale (2021-2022-2023).

Il presente piano pluriennale contiene indirizzi per raggiungere gli obiettivi prefissati dalla normativa nazionale e comunitaria e armonizzare l'organizzazione dei controlli ufficiali su tutto il territorio regionale; sono inoltre contenute le azioni da intraprendere in caso di rilievo di non conformità.

L'obiettivo fondamentale del PRAA è quello di assicurare, in accordo a quanto già stabilito dal Regolamento (CE) n. 178/2002 e dal Regolamento (UE) n. 2017/625, nonché dal Piano Nazionale (PNAA 2024-2025-2026), un sistema ufficiale di controllo dei mangimi lungo l'intera filiera al fine di garantire un elevato livello di protezione della salute umana, animale e dell'ambiente.

Il Regolamento (UE) n. 2017/625 prevede che le autorità competenti (AC) effettuino regolarmente controlli ufficiali su tutti gli operatori in base al rischio con una frequenza adeguata, in considerazione dei rischi identificati associati ai prodotti, alle attività svolte dagli operatori, all'impiego dei prodotti e dei processi che possono influire sulla sicurezza, l'integrità e la salubrità dei mangimi, sulla salute o sul benessere degli animali, o, nel caso di OGM, che potrebbero avere un impatto negativo sull'ambiente.

I controlli ufficiali devono tener conto di eventuali informazioni indicanti la probabilità che i consumatori siano indotti in errore relativamente alla natura, l'identità, le proprietà, la composizione, la quantità, il periodo di conservazione, il paese di origine o il luogo di provenienza, il metodo di fabbricazione o di produzione di un mangime; è inoltre indispensabile tenere conto degli esiti dei controlli effettuati in precedenza oltre che dell'affidabilità e dei risultati ottenuti per accertare la conformità alla normativa; è inoltre sempre indispensabile considerare informazioni che possono indicare una potenziale non conformità alla normativa.

Le Autorità Competenti Locali (ACL) programmano i controlli ufficiali sulla base di due elementi fondamentali:

- a) l'anagrafe degli operatori del settore dei mangimi prevista dal Regolamento (CE) n.183/2005;
- b) la categorizzazione degli OSM in base al rischio.

I Centri di Riferenza Nazionali ed i Laboratori Nazionali di Riferimento coordinano le attività analitiche e gestionali ed attivano idonei circuiti interlaboratorio tra gli I.L.ZZ.SS.

La programmazione dei controlli ufficiali nella filiera dei mangimi prevede un'attività di verifica ispettiva, che comprende ispezioni ed audit, e un'attività di campionamento a sua volta distinta in MONITORAGGIO e in SORVEGLIANZA. Si specifica che i termini "*monitoraggio*" e "*sorveglianza*" sono sovrapponibili rispettivamente ai termini "*screening*" e "*screening mirato*" del Regolamento (UE) 2017/625.

Al fine di poter disporre di informazioni utili all'osservazione dei fenomeni di contaminazione in ambito mangimistico il Ministero della Salute ha determinato di aggiungere un piano di

campionamento per esclusivi fini conoscitivi (CONOSCITIVO) limitato agli analiti che sono privi di limiti previsti dalle norme.

Il PRAA 2024-2026, in analogia al piano nazionale, si presenta suddiviso in due sezioni principali:

- a) una parte generale;
- b) una parte tecnico-applicativa.

Nella parte generale sono illustrate le modalità operative per attuare gli interventi ispettivi di verifica dei requisiti strutturali e documentali previsti dalla normativa vigente e sono inoltre definiti gli aspetti generali di controllo dei mangimi attraverso il prelievo di campioni.

Nella parte tecnico-applicativa sono descritti i programmi di campionamento riferiti al controllo di analiti presenti nei mangimi raggruppati in specifici capitoli.

La modulistica che riporta i fac-simile, le informazioni e gli approfondimenti di carattere pratico, utili all'esecuzione dei controlli è inviata e-mail alle ACL regionali ed è reperibile aggiornata sul sito del Ministero della Salute:

http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?id=1545&area=sanitaAnimale&menu=mangimi

Le novità introdotte nel presente Piano Regionale sono:

- a) informatizzazione di tutto il sistema di raccolta dati dei controlli ufficiali svolti ai sensi del PRAA, attraverso il sistema nazionale SINVSA;
- b) realizzazione di un programma conoscitivo che prevede il prelievo di un solo campione finale utile al fine di raccogliere dati su analiti/contaminanti attualmente non normati;
- c) modifica del Capitolo 1 "*Piano di Controllo dei costituenti di origine animale nei mangimi*": con variazione del titolo, delle finalità e dell'attività di campionamento e aggiornamento della numerosità campionaria;
- d) modifica del Capitolo 2 "*Controllo degli Additivi e dei Principi Farmacologicamente Attivi*": con una riorganizzazione dell'attività di controllo e aggiornamento della numerosità campionaria;
- e) modifica del Capitolo 3 "*Controllo della contaminazione da Micotossine e Tossine Vegetali*" con un ampliamento dell'attività di controllo ad alcune Tossine Vegetali;
- f) modifica del Capitolo 5 "*Controllo della presenza di Contaminanti Inorganici, Composti Azotati, Pesticidi, Residui di confezionamento, impurità botaniche*": con modifica ed aggiornamento della numerosità campionaria e traslazione della ricerca dei radionuclidi nel piano conoscitivo;
- g) modifica del Capitolo 7 "*Controllo sulla presenza di OGM*": con un potenziamento del controllo degli OGM in particolare NON Autorizzati sia nei mangimi biologici che convenzionali.

PARTE GENERALE

Finalità

Il PRAA 2024-2026, in analogia al piano nazionale, è orientato alla tutela della salute pubblica, e a garantire, tramite il controllo ufficiale di tutti gli alimenti destinati agli animali, la salubrità, la sicurezza e la qualità degli stessi e conseguentemente dei prodotti di origine animale.

Il piano è finalizzato anche a garantire la salute ed il benessere animale tramite l'uso di mangimi adeguati dal punto di vista igienico-sanitario.

Nell'ambito di queste finalità il PRAA si propone, tra l'altro, di:

- a) assicurare mangimi idonei per garantire una sana alimentazione agli animali da reddito e da compagnia;
- b) conformarsi a quanto previsto dal D.lgs. 17 giugno 2003, n. 223, *"Attuazione delle direttive 2000/77/CE e 2001/46/CE relative all'organizzazione dei controlli ufficiali nel settore della alimentazione animale"*, e dal regolamento (UE) 2017/625, relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali;
- c) rappresentare uno strumento per l'aggiornamento e la qualificazione professionale degli operatori del SSN addetti al controllo mangimistico in ambito regionale.

Obiettivi

Gli obiettivi del PRAA sono sovrapponibili agli obiettivi previsti nel piano nazionale alimentazione animale 2024-2025-2026.

Sono obiettivi fondamentali del PRAA:

- a) assicurare l'effettuazione, omogenea e coordinata, dei controlli dei mangimi in tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione tenendo conto che la responsabilità primaria della sicurezza ricade sugli operatori del settore dei mangimi; infatti, gli OSM devono garantire, nelle proprie imprese, che i mangimi soddisfino le disposizioni della legislazione alimentare inerenti le loro attività in tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione e verificare che tali disposizioni siano soddisfatte;
- b) realizzare un sistema di raccolta dei dati relativi al monitoraggio ed alla sorveglianza, razionale e di facile utilizzo, che assicuri le comunicazioni in tempi rapidi tra i vari organismi di controllo;
- c) verificare il possesso ed il mantenimento dei requisiti strutturali e funzionali da parte degli OSM, con particolare riguardo a:
 - operazioni di produzione, lavorazione, trasformazione, stoccaggio, magazzinaggio, trasporto, distribuzione e somministrazione agli animali di mangimi;
 - procedure e accorgimenti finalizzati ad evitare le contaminazioni (fisiche, chimiche e biologiche) ivi comprese le contaminazioni crociate;
 - la "rintracciabilità", ovvero sistemi e procedure che consentano di individuare i fornitori che conferiscono agli OSM un mangime e le imprese alle quali gli OSM hanno fornito i propri prodotti;

- sistemi di autocontrollo degli OSM, basati, per coloro che effettuano operazioni diverse dalla produzione primaria e dalle operazioni ad essa correlate, sui principi dell'HACCP, nonché l'esistenza presso i laboratori di analisi dei requisiti minimi atti a garantire (e mantenere) l'operatività secondo le buone pratiche di laboratorio;
- d) verificare, per gli aspetti di carattere sanitario, la rispondenza dei mangimi e dell'acqua di abbeverata ai requisiti previsti dalla vigente normativa.

Gli obiettivi specifici prioritari per il triennio 2024-2025-2026 consistono in:

- a) completamento e definizione dell'anagrafe delle imprese del settore dei mangimi ai sensi del Regolamento (CE) 183/2005 tramite il sistema SINVSA;
- b) controllo ufficiale sull'applicazione delle restrizioni relative al divieto di utilizzo delle proteine animali trasformate (PAT) nell'alimentazione degli animali in virtù delle nuove disposizioni normative sui mangimi per l'acquacoltura;
- c) controllo ufficiale dell'eventuale presenza di fenomeni di carry over/contaminazione crociata da farmaci e additivi nei mangimi e della correttezza del titolo dei principi attivi nei mangimi medicati o con coccidiostatici;
- d) controllo ufficiale delle Micotossine e delle Tossine Vegetali nell'alimentazione degli animali (aflatossina B1, ocratossina A nei mangimi per animali da reddito; gossipolo libero, acido cianidrico, viniltioossazolidone, teobromina, essenza volatile di senape);
- e) controllo ufficiale dei Contaminanti Inorganici e Composti Azotati, dei Pesticidi, nell'alimentazione degli animali;
- f) controllo ufficiale dell'uso fraudolento di additivi e di sostanze farmacologicamente attive o di sostanze vietate nei mangimi o nell'acqua di abbeverata;
- g) controllo ufficiale delle Diossine e PCB nell'alimentazione degli animali;
- h) controllo ufficiale della contaminazione da *Salmonella* spp. nell'alimentazione degli animali;
- i) controllo ufficiale sulla presenza di OGM NON autorizzati nei mangimi (comparto biologico e convenzionale);
- j) informatizzazione della raccolta dei dati dei controlli ufficiali attraverso il sistema SINVSA;
- k) esecuzione di un controllo conoscitivo di analiti/contaminanti non normati quali:
 - Ocratossina A nel petfood;
 - Zearalenone, Deossinivalenolo, Fumonisine, Tossine T-2 e HT-2 nei mangimi;
 - Radionuclidi;
 - Cromo;
 - Nitrati.

Extra piano nazionale

In riferimento al riscontro della sostanza non autorizzata fipronil (insetticida fenilpirazolico) in tessuto adiposo bovino nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Residui 2023, dalle indagini svolte l'origine potrebbe essere riconducibile ad una contaminazione di materie prime per mangimi.

Ad integrazione di quanto già indicato con note DGISAN n. 1995 del 19/1/2024 e DGISAN 3342 del 31/1/2024, il Ministero della Salute, ufficio 7, ha ravvisato l'opportunità di verificare la possibile contaminazione di alcune materie prime per mangimi tramite l'esecuzione di

campionamenti nell'ambito di un extrapiano nazionale di cui alla nota DGSAF n. 5869 del 5/2/2024.

Extra piano regionale

L'Area Sanità veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna ha previsto di attuare nel 2024 un'attività di campionamento extra piano programmata ambito SORVEGLIANZA.

I settori inclusi nel piano integrativo riguardano:

- a) Piano di controllo presso il porto di Ravenna;
- b) Piano di controllo integrativo della contaminazione microbica da Salmonella spp. in alimenti per animali NON DPA;
- c) Piano di controllo della presenza di residui dell'insetticida fipronil in alcune materie prime per mangimi (residui di produzione del bioetanolo, altri solubili di distilleria, trebbie, borlande, buccette d'uva, melasso, residui della lavorazione della barbabietola e della canna da zucchero, residui della lavorazione della frutta e degli ortaggi, cereali) ad integrazione dell'extra piano nazionale.

Competenze

L'Area Sanità Veterinaria ed Igiene degli Alimenti appartenente alla Direzione Generale cura della persona, salute e welfare, Settore prevenzione collettiva e sanità pubblica della Regione Emilia-Romagna, programma, coordina e monitora l'attività di controllo ufficiale che è affidata alle ACL (Aziende USL); per l'esecuzione delle analisi ufficiali di laboratorio la Regione Emilia-Romagna si avvale delle competenze tecniche dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna (IZSLER).

Per l'attuazione del PRAA gli organismi sopra individuati, per quanto di competenza, si rapportano con gli Uffici periferici del Ministero della Salute (PCF, UVAC), gli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali (IZS), i Centri di Referenza Nazionali e i Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR), l'ICQRF e con le forze dell'ordine coerentemente a quanto disposto dal Piano Regionale Integrato della Regione Emilia-Romagna relativo alle attività di controllo nel campo della sicurezza alimentare, sanità e benessere animale approvato con DGRER n. 1500 del 10 ottobre 2017 e successivamente periodicamente aggiornato.

Sono individuati dei referenti per l'alimentazione animale cui affidare, nell'ambito delle proprie competenze, il raggiungimento degli obiettivi previsti dal piano.

I nominativi di tali referenti per l'anno in corso sono riportati nella tabella seguente.

I referenti del Piano Regionale Alimentazione Animale per l'anno 2024 per la Regione Emilia-Romagna sono:

Referenti PRAA Emilia-Romagna 2024

Assessorato politiche per la Salute – Regione Emilia-Romagna				
Servizio prevenzione collettiva e Sanità Pubblica	Bruno Giacometti	Referente PNAA/PRAA	051.5277376	bruno.giacometti@regione.emilia-romagna.it
Servizio prevenzione collettiva e Sanità Pubblica	Daniela Rocca	Gestione amministrativa	051.5277377	daniela.rocca@regione.emilia-romagna.it
Autorità Competenti Locali – Aziende USL Regione Emilia-Romagna				
Azienda U.S.L. di Piacenza	Alberto Conti	Referente	0523.317878	vet.igiene.alimenti@ausl.pc.it
Azienda U.S.L. di Parma	Daniela Cavatorta	Referente	0521.396577	dacavatorta@ausl.pr.it
Azienda U.S.L. di Reggio Emilia	Mirco Grasselli	Referente	0522.335430	mirco.grasselli@ausl.re.it
Azienda U.S.L. di Modena	Elena Ferrari	Referente	0593.963466	ele.ferrari@ausl.mo.it
Azienda U.S.L. di Bologna	Roberto Leonelli	Referente	051.596053	roberto.leonelli@ausl.bologna.it
Azienda U.S.L. di Imola	Stefano Donati	Referente	0542.604962	s.donati@ausl.imola.bo.it
Azienda U.S.L. di Ferrara	Enrico Manfredi	Referente	051.6838442	igiene.allevamenti@ausl.fe.it
Azienda U.S.L. della Romagna a.t. Ravenna	Enea Savorelli	Referente	0544.286868	enea.savorelli@auslromagna.it
Azienda U.S.L. della Romagna a.t. Forlì-Cesena	Pierpaolo Mula	Referente Forlì	0543.373378 2	pierpaolo.mula@auslromagna.it
Azienda U.S.L. della Romagna a.t. Forlì-Cesena	Roberto Ricci	Referente Cesena	0547.352040	roberto.ricci@auslromagna.it
Azienda U.S.L. della Romagna a.t. Rimini	Fiorenzo Leardini	Referente	0541.707566	fiorenzo.leardini@auslromagna.it
Laboratorio analisi ufficiale - IZSLER sedi di Brescia, Bologna e sedi provinciali regionali				
IZSLER sede Brescia	Elena Faggionato	Referente PNAA/PRAA	030.2290339 030.2290340	elena.faggionato@izsler.it
IZSLER sede Brescia	Giulia Segato	Referente additivi e principi farmacologicamente attivi	030.2290212	giulia.segato@izsler.it
IZSLER sede Brescia	Michele Curatolo	Referente contaminanti inorganici e radionuclidi	030.2290337	michele.curatolo@izsler.it
IZSLER sede Brescia	Mara Gasparini	Referente pesticidi	030.2090266	mara.gasparini@izsler.it
IZSLER sede Brescia	Alberto Biancardi	Referente micotossine	030.2290336	alberto.biancardi@izsler.it

IZSLER sede Brescia	Maria Beatrice Boniotti	Referente OGM	030.2290273 030.2290308	mariabeatrice.boniotti@izsler.it
IZSLER sede Bologna	Damiano Accurso	Referente macinazioni/slurry	051.4200060	damiano.accurso@izsler.it
IZSLER sede Brescia	Simonetta Menotta	Referente diossine/PCB	030.2290622	simonetta.menotta@izsler.it
IZSLER sede Bologna	Giulia Maioli	Referente profilassi BSE	051.4200070	giulia.maioli@izsler.it
IZSLER sede Bologna	Roberta Taddei	Referente profilassi BSE	051.4200071	roberta.taddei@izsler.it
IZSLER sede Bologna	Lia Bardasi	Referente contaminazione microbica da Salmonella spp.	051.4200072	lia.bardasi@izsler.it
IZSLER sede Bologna	Marco Tamba	Referente caricamento informatico dei dati	051.4200032	marco.tamba@izsler.it

In spirito di reciproca collaborazione e ove esigenze specifiche lo richiedano, la Regione e le ACL possono avvalersi degli organismi di vigilanza e controllo di altre Istituzioni dello Stato (NAS, ICQRF, Guardia di Finanza, Polizia di Stato, ecc.).

Programmazione dell'attività di controllo

Il Piano Regionale Alimentazione Animale (PRAA) ha valenza triennale dal 1° gennaio 2024 al 31 dicembre 2026.

Il presente PRAA è costituito da tutte le sezioni presenti nel PNAA 2024-2025-2026 e riporta indicazioni di dettaglio utili al controllo ufficiale nell'ambito dell'Alimentazione Animale in regione Emilia-Romagna. Il PRAA, qualora sia reso pubblico sul sito Alimenti & Salute, non deve riportare dati sensibili relativi ai nomi delle sostanze da ricercare, i relativi numeri di campioni e i luoghi di prelievo individuati dall'analisi dei rischi eseguita a livello locale.

Per assicurare la piena coerenza con gli obiettivi del piano, la regione Emilia-Romagna ha predisposto un programma di Audit sulle le AA.UU.SS.LL., ai sensi dell'articolo 6, par. 1 del Regolamento (UE) n. 2017/625. Tale attività programmata è segnalata al Ministero della Salute attraverso la relazione annuale (Allegato 10).

Il Piano Nazionale Alimentazione Animale 2024-2025-2026, trasmesso con nota DGSAF 32666 del 27/12/2023, è stato diffuso alle Aziende USL con nota prot. 9/01/2024. 0014388.U; la partizione definitiva dei campionamenti da eseguire nell'ambito dei prelievi di monitoraggio, conoscitivo e di sorveglianza è stata formalizzata con nota prot. 23/01/2024. 0064644.U; la suddetta comunicazione conteneva anche la nota DGSAF 3670 del 19/1/2024 - *Errata corrige Capitolo n. 2, tabella n. 2-3 e assegnazione dei campionamenti.*

Il Piano contiene disposizioni per raggiungere gli obiettivi e armonizzare l'organizzazione generale dei controlli a livello regionale nonché le procedure e le azioni da intraprendere in caso di non conformità.

L'aggiornamento annuale del piano dovrà tenere conto di diversi elementi quali: il recepimento di eventuali Addenda ministeriali, dell'adattamento alla nuova normativa, degli orientamenti comunitari e nazionali, degli sviluppi scientifici, dei rischi emergenti, dell'analisi dei rischi, dei risultati dei controlli precedenti, della presenza di notifiche di Allerta sia comunitarie che nazionali, dei risultati degli Audit di settore svolti sul territorio dal Servizio Prevenzione collettiva e Sanità pubblica della Regione Emilia-Romagna, nonché degli audit svolti dagli ispettori comunitari DG(SANTE), nel settore mangimistico.

Per la corretta ed uniforme applicazione sul territorio regionale, le ACL dovranno predisporre, secondo i criteri indicati nel PRAA, il proprio piano di attività annuale da inviare al Servizio Prevenzione collettiva e Sanità pubblica regionale entro il 15 febbraio di ogni anno.

La programmazione dell'attività 2024 delle ACL dovrà fornire tutti gli elementi per consentire a livello regionale di valutarne i contenuti nel rispetto di quanto prescritto dal PRAA.

La programmazione regionale complessiva dovrà essere inviata al Ministero della Salute ufficio 7° entro il 28 febbraio di ogni anno.

Programmazione della formazione

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna ha pianificato come attività di formazione inerente il settore dell'alimentazione animale per l'anno 2024 una formazione continua dei veterinari ufficiali e dei tecnici della prevenzione, addetti ai controlli ufficiali nel settore dell'alimentazione animale, tramite incontri periodici tri/quadrimestrali dei referenti sulle tematiche emergenti; ad essa si aggiunge un evento formativo su tematiche mangimistiche comprendenti il campionamento oppure le novità introdotte dall'entrata in vigore del regolamento (UE) 2019/4 e del relativo decreto di applicazione sulla fabbricazione, immissione sul mercato e utilizzo dei mangimi medicati; in alternativa ci si riserva di svolgere un evento formativo su altri argomenti inerenti le attività del controllo ufficiale sui mangimi.

In un settore tecnico e complesso come l'alimentazione animale è necessario che il personale incaricato dei controlli ufficiali, sottoposto sempre più di frequente ad elevato turn over, sia adeguatamente formato e aggiornato per i propri ambiti di competenza nell'analisi dei pericoli correlati alle varie materie prime utilizzate, ai processi produttivi ed ai mangimi finiti, alle problematiche e ai pericoli della contaminazione crociata, dell'omogeneità di miscelazione, al monitoraggio delle sostanze indesiderabili, alle tecniche di campionamento. Indispensabile è inoltre la capacità di analisi dei piani di autocontrollo proposti dagli OSM e dell'HACCP. L'attività di formazione svolta nel settore alimentazione animale è comunicata al Ministero della Salute attraverso la relazione annuale (Allegato 10).

Anagrafe delle imprese del settore dei mangimi

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna assicura l'implementazione del Sistema Informativo Nazionale per la gestione delle anagrafiche degli OSM, al fine di creare una banca dati completa e aggiornata così come richiesto dal Regolamento (CE) 183/2005, dal Regolamento (CE) n. 999/01, Regolamento (CE) n. 767/2009, dal Regolamento (CE) 1069/2009, dal D.lgs. 23 novembre 2023, n.194 e dai relativi decreti applicativi.

Al fine del completamento delle anagrafiche è assicurato il costante aggiornamento degli operatori nel SINVSA (Sistema Informativo Nazionale Veterinario per la Sicurezza degli Alimenti), nella piattaforma VETINFO <https://www.vetinfo.sanita.it/>, garantendo nel contempo la completezza e la congruenza dei dati inseriti (dettaglio attività svolta, numeri, dati anagrafici, stato di attività o inattività dell'OSM, etc....)

Tale costante aggiornamento è importante perché oggetto di valutazione nella griglia dei LEA.

A tal fine il CNS (Centro Nazionale Servizi) dell'I.Z.S. di Abruzzo e Molise continuerà a fornire il supporto per il caricamento dei dati.

Al fine della programmazione delle attività, degli obblighi informativi previsti dal regolamento e della trasparenza verso le altre amministrazioni e gli utenti, si sottolinea che le anagrafiche degli OSM devono fornire indicazioni chiare circa l'attività svolta dagli operatori stessi.

Il SINVSA, infatti, è stato ideato per inserire per ogni operatore, il dettaglio dell'attività svolta, comprendendo sia le attività che necessitano di registrazione o di riconoscimento, ai sensi del Reg. (CE) 183/05, sia le attività del settore dei mangimi medicati di cui al Regolamento (UE) 2019/4, dell'utilizzo di prodotti in deroga al feedban (Regolamento CE 999/01), nonché dei prodotti non conformi nell'UE.

Sono inoltre presenti dei campi "*remark*" in cui definire il dettaglio delle materie prime utilizzate, ad esempio la tipologia dei prodotti in deroga e l'utilizzo o meno di OGM per alcune tipologie di attività.

A tal proposito, si sottolinea l'importanza del campo remark, e quindi la necessità della sua compilazione.

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna è impegnata a garantire la presenza di tali informazioni nel sistema, al fine di creare elenchi dettagliati, fondamentali per la programmazione dei controlli e per garantire l'ottemperanza alla normativa.

Il sistema di prescrizione dei mangimi medicati e dei prodotti intermedi viene ora effettuato esclusivamente tramite la ricetta elettronica, che sostituisce, in via definitiva, la ricetta veterinaria cartacea. Pertanto, solo gli OSMM inseriti sul SINVSA, per i quali le autorità competenti locali hanno registrato correttamente il dettaglio dell'attività prevista per gli operatori del settore dei mangimi medicati, autorizzati ai sensi del D.lgs. 23 novembre 2023, n.194, sono abilitati alla distribuzione di mangimi medicati agli allevatori.

Si precisa inoltre che l'art.5, comma 6, del Regolamento (CE) 183/2005, prevede che gli operatori del settore dei mangimi e gli agricoltori possano rifornirsi e utilizzare soltanto mangimi provenienti da stabilimenti registrati e/o riconosciuti a norma del Regolamento.

Al fine di definire un punto di inizio della filiera mangimistica, si ritiene opportuno ricordare che tutti gli operatori, che destinano uno o più mangimi, come definiti dal Regolamento (CE) 178/02, all'alimentazione animale, sono tenuti al rispetto del Regolamento nonché alla corretta etichettatura dei prodotti, indicandone chiaramente l'uso per l'alimentazione animale.

A tal fine è necessario che anche gli operatori del settore alimentare che destinano i propri sottoprodotti, come materie prime per mangimi, agli operatori del settore dei mangimi, siano registrati ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (CE) n. 183/2005, e siano pertanto inclusi in anagrafe, così come già indicato nelle Linee Guida per l'applicazione del Regolamento (CE) n. 183/2005 del 28/12/2005.

Le ACL provvedono affinché gli operatori non mantengano registrazioni, riconoscimenti o autorizzazioni per i quali non svolgono più alcuna relativa attività. In caso di interruzione temporanea dell'attività da parte dell'OSM, le ACL prevedono un periodo massimo di un anno durante il quale la registrazione, il riconoscimento o l'autorizzazione sono temporaneamente sospesi.

Oltre tale periodo, qualora l'attività non riprenda, gli OSM devono essere eliminati dall'anagrafe degli operatori e le autorizzazioni e i riconoscimenti devono essere revocati.

Si ricorda che ogni modifica dell'attività svolta deve essere notificata dall'OSM all'ACL, tramite SUAP, di cui alla determina 13 novembre 2013 n.1473, entro 30 giorni dalla modifica, pena la sanzione prevista all'articolo 3.2 e 4.2 del D.lgs. 142/2009.

Ispezioni

Il programma di controllo sugli OSM prevede l'esecuzione di sopralluoghi ispettivi, effettuati senza preavviso, in base alla categorizzazione del rischio degli OSM, presso:

- gli operatori riconosciuti ai sensi dell'articolo 10 Regolamento (CE) n.183/2005;
- gli operatori registrati ai sensi dell'art 9 del Regolamento (CE) n.183/2005;
- gli operatori del settore dei mangimi medicati (D.lgs. n.194 del 23 novembre 2023), registrati o riconosciuti ai sensi del Regolamento (CE) n.183/2005;
- gli operatori registrati o autorizzati ai sensi del Regolamento (CE) 999/01;
- in riferimento alle ispezioni presso gli OSM che producono e/o commercializzano prodotti non conformi nel territorio UE si fa presente che le AA.UU.SS.LL. territorialmente competenti sono tenute a verificare il rispetto delle condizioni relative alla produzione e alla commercializzazione di tali prodotti non conformi nella UE (data di inizio e termine della produzione e/o spedizione con evidenza delle relative dogane di entrata e di uscita della merce, nonché la quantità del prodotto, la relativa etichetta e i documenti che dimostrino la effettiva destinazione verso i Paesi Terzi) (cfr. nota del Ministero della Salute n. prot. 19970 del 30/07/2015, recante aggiornamento delle procedure per le importazioni ed esportazioni di mangimi da e verso Paesi Terzi).

Per quanto riguarda l'attività di vigilanza negli impianti di produzione si sottolinea che dovrà essere modulata tenendo conto dei sistemi di autocontrollo attuati, dei manuali di buona prassi adottati e della classificazione dell'impianto in base al rischio (utilizzando quale strumento di verifica l'Allegato 9 "Potenziamento del controllo ufficiale sui sistemi produttivi delle industrie mangimistiche").

Le ispezioni si suddividono in:

- a) **ispezioni mirate** - programmate annualmente ed effettuate con regolarità;
- b) **ispezioni su sospetto** - non sono programmate ma effettuate sulla base di:
 - fondato sospetto di irregolarità;

- filoni di indagine;
 - informazioni e riscontri forniti agli organi di controllo da soggetti fisici e giuridici;
 - emergenze epidemiologiche;
 - emergenze tossicologiche;
 - eventi comunque straordinari.
- c) **ispezioni extra piano** - sono effettuate sulla base di:
- esigenze epidemiologiche;
 - ricerche specifiche.

Le ispezioni extra piano sono concordate e programmate nell'ambito delle riunioni del gruppo dei referenti alimentazione animale; di tale programmazione deve essere informato il Ministero della Salute.

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna trasmette al Ministero della Salute, secondo le scadenze previste, gli esiti delle ispezioni compiute.

Se nel corso dello svolgimento dell'attività ispettiva vengono messe in evidenza non conformità gravi, che possono costituire un potenziale rischio per la salute umana, per la salute ed il benessere animale o per l'ambiente, la comunicazione all'ufficio regionale deve essere immediata, accompagnata da una dettagliata relazione riportante le azioni intraprese, nonché le eventuali sanzioni applicate.

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna informa tempestivamente il Ministero della Salute tramite una relazione riportante le azioni intraprese, nonché le eventuali sanzioni applicate ed i provvedimenti di competenza.

Le frequenze delle ispezioni presso gli OSM devono essere stabilite sulla base dell'analisi dei rischi. A tal fine deve essere utilizzato uno strumento di classificazione valido, come l'allegato (Allegato 9 e 9 bis) al presente piano, in modo da rendere più uniforme possibile, sul territorio regionale, l'attività di classificazione degli impianti.

La categorizzazione in base al rischio degli OSM è la base per la pianificazione dei controlli ufficiali, così come previsto dall'art. 9 del Reg. (UE) 2017/625. La programmazione dei controlli in base al rischio è inoltre fondamentale al fine di distribuire ed utilizzare in maniera razionale ed efficace le risorse economiche e umane disponibili

Tale attività, volta ad individuare le priorità di controllo in funzione dei rischi delle attività interessate, dovrebbe essere estesa a tutte le categorie di operatori del settore dei mangimi, al fine di poter pianificare i controlli ufficiali in base al rischio e alle esigenze della realtà territoriale.

Per ogni livello di rischio attribuito agli OSM, sono definiti controlli che sono direttamente proporzionali in frequenza all'incremento della categoria di rischio identificato. Tali frequenze devono quindi garantire che ad operatori con rischio elevato, venga attribuita una frequenza di controllo superiore.

La conoscenza approfondita delle attività degli operatori e dei loro processi produttivi e impianti, è fondamentale al fine di prendere in considerazione i pericoli pertinenti e significativi

per ogni OSM, in maniera particolare per coloro che effettuano attività peculiari nell'ambito dell'alimentazione animale.

Nello specifico si fa riferimento, ad esempio, agli operatori ricadenti nel campo di applicazione del Regolamento (UE) 225/2012 oppure a quelli che effettuano attività di essiccazione industriale di mangimi semplici quali ad esempio l'erba medica. A tal proposito, nella categorizzazione in base al rischio di quest'ultima attività, è fondamentale che l'autorità competente conosca e valuti i seguenti criteri di rischio:

- tipologia dell'impianto di essiccazione (l'essiccazione diretta, ovvero con contatto diretto tra il flusso d'aria riscaldata e il materiale da essiccare è un criterio di rischio da valutare per il passaggio di sostanze indesiderabili, in particolare diossine nel mangime);
- qualità del combustibile (gasolio, GPL, metano, legno, etc...);
- capacità dell'impianto di portare il materiale al grado di umidità desiderato (essiccazione completa);
- manutenzione dell'impianto e efficienza dei bruciatori;
- temperatura e tempi del flusso di essiccazione.

La categorizzazione degli OSM in base al rischio e la conseguente programmazione dei controlli ufficiali sul territorio regionale, è uno dei parametri che sono valutati con attenzione nel corso degli audit ai sensi dell'art. 6.1 del Reg. (UE) 2017/625, al fine di verificare l'adeguatezza ed efficacia dei sistemi di controllo ufficiale messi in atto sul territorio.

Tuttavia, al fine di garantire un livello minimo dell'attività ispettiva sul territorio, si forniscono le seguenti frequenze ispettive minime da rispettare presso gli operatori dell'intera filiera del settore dei mangimi.

Un'ispezione l'anno:

- stabilimenti di produzione di cui all'articolo 10, comma 1, lettera a), b), c) del Regolamento (CE) n. 183/2005;
- impianti di produzione di mangimi medicati e prodotti intermedi;
- aziende zootecniche che producono mangimi medicati per autoconsumo;
- imprese di produzione di cui all'articolo 5, comma 2, del Regolamento (CE) n. 183/2005, esclusi gli OSA che destinano i sottoprodotti all'industria mangimistica;
- stabilimenti di produzione di alimenti per animali da compagnia;
- stabilimenti di trasformazione di oli vegetali greggi ad eccezione di quelli che rientrano nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 852/2004;
- stabilimenti che operano la produzione/trattamento oleochimico di acidi grassi;
- stabilimenti di produzione di biodiesel;
- stabilimenti di miscelazione di grassi.

Un'ispezione ogni due anni:

- stabilimenti di commercializzazione di cui all'articolo 10, comma 1, lettera a), b), del Regolamento (CE) n. 183/2005;
- impianti di distribuzione di mangimi medicati e prodotti intermedi;
- laboratori di analisi per autocontrollo aziendale o autorizzati all'esecuzione di analisi per conto terzi;

- imprese di commercializzazione e distribuzione di cui all'articolo 5, comma 2, del Regolamento (CE) 183/2005;
- operatori del settore alimentare che destinano i propri sottoprodotti come materie prime per mangimi agli operatori del settore dei mangimi;

L'indicazione, condivisa nelle riunioni periodiche con i referenti alimentazione animale delle ACL, è di realizzare una ispezione completa, utilizzando le liste di riscontro nazionali, in subordine, ove assolutamente non pertinenti in relazione all'attività svolta dall'OSM, le checklist regionali, a cadenza annuale o biennale, secondo le indicazioni nazionali, presso gli OSM classificati a basso rischio.

Nel caso di OSM classificati a rischio medio a tale ispezione di base, ne deve essere aggiunta una seconda che deve essere prevalentemente orientata alla valutazione dei requisiti di tipo gestionale presenti nelle liste di riscontro.

Nel caso di OSM classificati a rischio elevato (alto rischio), oltre a tali due ispezioni, ne deve essere programmata una terza anch'essa prevalentemente orientata alla valutazione dei requisiti di tipo gestionale.

Le ACL hanno la possibilità di incrementare tali frequenze in relazione alle esigenze territoriali.

Le ispezioni, salvo specifiche eccezioni motivate, devono essere eseguite senza preavviso, nell'arco dei dodici mesi.

Per quanto attiene le modalità di valutazione della categorizzazione del rischio, ad integrazione di quanto riportato al punto 3.5 dell'allegato 9 (dati storici), si suggerisce che le n.c. "non significative" siano relative a requisiti non KO (HACCP e rintracciabilità) mentre le n.c. "significative o gravi" siano relative a requisiti KO (HACCP e rintracciabilità).

Per quanto attiene il passaggio da una categoria di rischio ad un'altra (basso - medio - alto o viceversa), relativamente al solo rilievo di n.c. si suggerisce di conformarsi alla seguente indicazione in merito al numero di n.c. (n.c. ripetute) ed alla gravità delle n.c. riscontrate nel corso dell'attività di controllo.

Conferma del medesimo livello di rischio nel caso siano accertate fino a 5 n.c. minori (no) o fino a 2 n.c. minori (no) in verifiche particolarmente importanti tipo KO (HACCP e rintracciabilità) e nessuna n.c. maggiore (NO).

Incremento sistematico della categoria di rischio nel caso siano state evidenziate più di 5 n.c. minori (no) o più di 2 n.c. minori (no) in verifiche particolarmente importanti considerate KO (HACCP e rintracciabilità) o sia presente almeno una n.c. maggiore (NO).

Riduzione della categoria di rischio dell'OSM nel caso non siano state evidenziate non conformità (no e NO) nei controlli eseguiti nell'anno precedente o nel biennio precedente per gli OSM sottoposti a verifiche biennali.

Per le imprese di cui all'articolo 5, comma 1, del Regolamento (CE) n. 183/2005, dato l'elevato numero dei produttori primari, (agricoltori e allevatori) e per gli intermediari che non detengono i prodotti, le ispezioni devono essere programmate, in base al livello di rischio

utilizzando lo strumento di classificazione degli operatori che si ritiene più opportuno e tenendo conto delle potenzialità operative dell'ACL, garantendo comunque l'effettuazione di una percentuale di ispezioni congrua con la necessità di garantire il controllo ufficiale degli operatori. A tal riguardo il piano integrato regionale prevede una percentuale minima del 10% di controlli nei produttori primari (allevatori) considerando come livello minimo le seguenti consistenze: vitelli a carne bianca tutti gli allevamenti, suini maggiori di 40 capi o sei scrofe, ovaiole maggiori di 250 capi, broiler maggiori di 500 capi, allevamenti bovini maggiori di 50 capi, allevamenti di equidi maggiori di 10 capi, allevamenti di struzzi maggiori di 10 capi, tacchini ed altri avicoli maggiori di 250 capi, conigli maggiori di 250 capi, ovini e caprini maggiori di 50 capi, acquacoltura tutti (esclusa la pesca sportiva).

La categorizzazione del rischio degli allevamenti è realizzabile utilizzando il protocollo tecnico per la *"categorizzazione degli allevamenti basata sul rischio, al fine della effettuazione dei controlli ufficiali di competenza dei Servizi Veterinari in Regione Emilia-Romagna"* allegato A2 (rev. 2021) al piano integrato regionale 2020-2022. Il sistema prevede l'assegnazione di punteggi variabili all'allevamento categorizzato in relazione a criteri specifici per le diverse specie e tipologie di allevamento. Ad esempio nell'allevamento del bovino da ingrasso e linea vacca-vitello sono considerati i seguenti criteri specifici a cui sono assegnati punteggi variabili in relazione al rischio correlato: pregresse non conformità nei 12 mesi precedenti e/o segnalazioni di non conformità da parte di altri organi di controllo, essiccazione artificiale di cereali in assenza di procedure adeguate, produzione di mangimi medicati per autoconsumo, utilizzo di PAT o autoproduzione di mangimi con PAT, utilizzo di mangimi medicati e/o con coccidiostatici, autoproduzione di mangimi con miscelazione di MP e/o autoproduzione di mais aziendale, allevamento plurispecie, utilizzo di FOA, estensione anche al mercato extraregionale.

Le ispezioni devono consistere almeno nella verifica:

- del mantenimento dei requisiti minimi, strutturali e funzionali, che hanno dato luogo al rilascio della specifica autorizzazione e del possesso dell'atto autorizzativo rilasciato dall'AC;
- delle metodologie di produzione, di lavorazione, di trasformazione, di magazzinaggio, di stoccaggio, di distribuzione, di trasporto e di somministrazione;
- delle procedure e degli accorgimenti finalizzati ad evitare le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche, comprese le contaminazioni crociate (piani di autocontrollo/ buone prassi di produzione);
- della valutazione delle procedure in materia di buone prassi di fabbricazione (GMP), buone prassi igieniche (GHP), corrette prassi agricole e HACCP;
- della valutazione della capacità di garantire l'omogeneità e la stabilità dei mangimi, in caso di utilizzo di additivi, premiscele e premiscele medicate;
- dell'etichettatura;
- dei registri;
- del sistema di rintracciabilità delle materie prime e dei prodotti;
- delle procedure operative e modalità attuative relative all'autocontrollo;
- delle procedure di valutazione dei fornitori e verifica del loro regolare riconoscimento/registrazione.

I manuali di buone prassi approvati dal Ministero della Salute sono elencati al seguente link:
https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pagineAree_1187_3_file.pdf

Inoltre, si raccomanda di verificare efficacemente che gli operatori del settore dei mangimi soddisfino l'obbligo previsto dal Regolamento (CE) 1831/2003 di prelevare e conservare campioni di materie prime, additivi e premiscele e da ogni lotto di prodotti fabbricati e immessi sul mercato, incoraggiando l'implementazione da parte dell'OSM di procedure specifiche. Pertanto, le ACL dovranno verificare durante l'attività ispettiva:

- che i produttori di mangimi conservino campioni degli ingredienti e di ciascuna partita di prodotto fabbricato e immesso sul mercato o di ciascuna porzione specifica di produzione (in caso di produzione continua) in quantità sufficiente secondo una procedura predeterminata dal fabbricante. Nel caso dei mangimi per animali non destinati alla produzione alimentare, il fabbricante del mangime deve conservare i campioni del prodotto finito;
- che tali campioni siano conservati per assicurare la rintracciabilità (su base regolare in caso di fabbricazione di mangimi per autoconsumo), sigillati ed etichettati per agevolarne l'identificazione e in condizioni tali da escludere un cambiamento anomalo nella composizione del campione o una sua adulterazione;
- che tali campioni siano tenuti a disposizione delle autorità competenti almeno per un periodo appropriato correlato al periodo di possibile utilizzo dei mangimi immessi sul mercato.

Le ACL nell'ambito delle verifiche ispettive presso le aziende agricole, che detengono animali, tengono conto anche delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 142/2011 per quanto riguarda i fertilizzanti organici e ammendanti diversi dallo stallatico.

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna integra la relazione annuale con una sintesi dei risultati dei controlli previsti ai sensi dei suddetti atti normativi, corredata delle eventuali non conformità riscontrate e relativi provvedimenti intrapresi per la risoluzione delle stesse.

Valutazione dell'etichettatura

L'etichettatura e la presentazione dei mangimi sono aspetti fondamentali al fine della sicurezza degli stessi, del loro corretto utilizzo e della trasparenza per gli utilizzatori.

Come riportato nella circolare del 27/09/2012 n. prot. 17460-P si rende necessario porre attenzione alla fondamentale distinzione tra la definizione di "etichetta" e di "etichettatura".

Se l'etichetta rappresenta un'indicazione che accompagna fisicamente il mangime (poiché è scritta, stampata, stampigliata, marchiata, impressa in rilievo o a impronta sull'imballaggio o sul recipiente contenente mangimi o ad essi attaccata), l'etichettatura è un concetto più ampio che comprende l'etichetta e l'insieme delle informazioni fornite su un determinato mangime con qualsiasi mezzo, (compresi imballaggi, contenitori, cartoncini, etichette, documenti commerciali, anelli e fascette) che accompagnano un dato mangime o che ad esso fanno riferimento, anche a fini pubblicitari.

È evidente che sia l'etichetta, che le informazioni di etichettatura, devono essere conformi alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 767/2009, come da ultimo modificato negli allegati n. 2, 4, 6, 7 e 8 dal Regolamento (UE) 2017/2279, e sono oggetto di controllo ufficiale; pertanto, si rende

necessario che le ACL verifichino a campione l'etichettatura di alcuni mangimi prendendo in considerazione almeno i seguenti aspetti:

- 1) la corretta indicazione del tipo di mangime;
- 2) la presenza e la completezza delle indicazioni obbligatorie;
- 3) la presenza di indicazioni ingannevoli, con particolare riferimento a "*claims*" funzionali impropri, che vantano un effetto farmacologico;
- 4) la corretta indicazione degli additivi nei mangimi composti, per verificare che sia riportato il nome dell'additivo (Regolamento autorizzativo o registro comunitario degli additivi).

Si richiama l'attenzione sulla presenza di "*claims*" anche nell'etichettatura dei mangimi per gli animali da reddito spesso dispensati all'acquirente su opuscoli o altro materiale informativo, come ad esempio nel contesto di fiere e mostre di bestiame.

Si ricorda l'applicazione, in caso di non conformità, del D.lgs. n.26 del 3 febbraio 2017 contenente la Disciplina sanzionatoria per le violazioni delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 767/2009 sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi.

Le analisi che evidenziano l'assenza (o la presenza) di specifici ingredienti indicati in etichetta e quindi generano una non conformità che potrebbe configurarsi come una frode e pertanto non di diretta competenza del servizio veterinario (in quanto trattasi di frode commerciale) oltre ad essere comunicata a chi di competenza (MASAF) deve comunque essere gestita come una non conformità di etichettatura e di conseguenza inserita nel sistema SINVSA come campione non conforme (per irregolarità di etichettatura). Ciò comporterà quindi la conseguente compilazione del campo note della scheda (ex Allegato 3) dove saranno riportate tutte le specifiche del caso. Tale non conformità andrà anche segnalata nell'apposita scheda riepilogativa dei controlli sull'etichettatura (Allegato 10) dove andrà riportato per completezza anche il numero di scheda del campione risultato non conforme.

Al fine di uniformare l'attività la modulistica del presente piano, e anche il sistema SINVSA, mettono a disposizione le apposite check-list Allegato 4I utili al fine di verificare la conformità dell'etichettatura (il cui utilizzo non è vincolante).

Tutti i controlli sull'etichettatura, anche quelli registrati in SINVSA, dovranno essere rendicontati al Ministero della Salute attraverso la relazione annuale redatta secondo l'Allegato 10.

In particolare, devono essere oggetto di puntuale rendicontazione:

- il numero totale di verifiche effettuate,
- il numero di non conformità riscontrate,
- il mezzo con il quale l'informazione è fornita (etichetta o altri mezzi: TV, opuscoli, riviste, brochures, ecc...) nei casi di non conformità,
- il numero scheda del campione (in caso di riscontro conseguente ad analisi),
- le sanzioni amministrative comminate con riferimento alle singole non conformità,
- le denunce all'Autorità Giudiziaria.

L'autocontrollo nel settore mangimistico

Applicazione dei principi HACCP nelle attività post-primarie

Dal 1° gennaio 2006 con l'applicazione del Reg. (CE) 183/05, l'obbligo di adottare procedure basate sui principi HACCP è stato esteso per la prima volta anche al settore mangimistico, produzione primaria esclusa.

Sebbene alcuni principi fossero già presenti nella normativa precedente, recepita in Italia con il D.lgs. 123/99, questo nuovo obbligo ha imposto un notevole cambiamento nel settore e nel relativo controllo ufficiale. A distanza di anni dall'applicazione del Regolamento, l'adozione del sistema HACCP da parte delle imprese mangimistiche post-primarie mostra ancora delle carenze, come evidenziato dall'attività di audit del Ministero della Salute e della stessa Commissione Europea. Inoltre, è stato rilevato che le industrie alimentari che destinano sottoprodotti all'industria mangimistica, seppur ricadenti negli obblighi dell'art.6 del regolamento 183/05, spesso non applicano le procedure basate sui principi HACCP alla gestione di tali sottoprodotti, considerando erroneamente che le procedure sviluppate per la produzione alimentare soddisfino gli obblighi previsti dalla normativa mangimistica. Pertanto, si ritiene utile elencare brevemente nel presente piano i principi base del sistema HACCP, la cui adozione dovrà essere verificata e valutata dalle ACL durante l'attività ispettiva presso gli operatori del settore post-primari. A tal fine sono stati appositamente modificati i verbali di ispezione di cui all'allegato n. 4. Inoltre, è di fondamentale importanza che tali tematiche siano oggetto di formazione specifica per il personale addetto ai controlli ufficiali. Il sistema HACCP è uno strumento dinamico, che deve adattarsi alla realtà aziendale e ai suoi mutamenti. Tramite la sua adozione l'operatore deve essere in grado di mantenere sotto controllo le fasi del processo strategiche, in cui effettivamente il controllo ha efficacia in relazione ai pericoli significativi per la sicurezza dei mangimi.

Principi

1) identificare ogni pericolo che deve essere prevenuto, eliminato o ridotto a livelli accettabili

I pericoli sanitari legati ai mangimi possono essere di natura fisica (es. pietre, parti metalliche, parti di imballaggio), chimica (es. presenza di sostanze indesiderabili oltre i limiti consentiti, residui di sostanze attive e additivi dovuti a cross-contaminazione e carry over) e biologica (es. presenza di microrganismi e loro prodotti). L'operatore dovrà effettuare un'analisi dei pericoli, al fine di identificare quelli significativi in relazione ai propri prodotti e al proprio processo. Nelle procedure HACCP, dovrà esserci evidenza dei criteri utilizzati dall'operatore nella scelta dei pericoli significativi in relazione ai vari prodotti e al loro processo produttivo, nonché delle relative misure di controllo. L'analisi dei pericoli è fondamentale per lo sviluppo delle successive strategie e procedure da parte dell'operatore. Ne consegue ad esempio, che i piani di campionamento e analisi aziendali su materie prime e prodotti finiti, devono essere definiti dall'OSM in base all'analisi dei pericoli, in modo da poter dare evidenza dei criteri di scelta delle frequenze ed esami da effettuare.

Restano fermi eventuali controlli, le cui frequenze e modalità sono imposizioni derivanti dalla normativa, ad esempio il monitoraggio obbligatorio delle diossine previsto dal Regolamento

(UE) 225/2012, oppure le frequenze analitiche di autocontrollo previste per i produttori di mangimi medicati ai sensi del DM 16/11/1993.

2) identificare i punti critici di controllo nella fase o nelle fasi in cui il controllo stesso è essenziale per prevenire o eliminare un pericolo o per ridurlo a livelli accettabili

I CCP sono fasi strategiche del processo, in cui il controllo stesso è significativo al fine della sicurezza dei mangimi (prevenire, eliminare o ridurre a livelli accettabili un pericolo significativo). Nel processo possono inoltre essere individuati dei punti di controllo non critici, i CP, in cui il controllo non ha valore essenziale. Gran parte dei CCP sono in genere già gestiti dalle procedure dei prerequisiti operativi e dalle buone pratiche, che costituiscono le condizioni essenziali per la produzione/distribuzione sicura dei mangimi (procedure di pulizia, qualificazione dei fornitori, disinfestazione, eliminazione dei rifiuti, controllo infestanti, ecc.). Pertanto, l'applicazione preventiva di un buon programma di prerequisiti e prerequisiti operativi e delle buone prassi limita o azzerava, ove il processo produttivo lo permetta, il numero dei CCP, facilitando così l'attività dell'operatore. Nelle procedure HACCP, dovrà esserci evidenza dei criteri utilizzati dall'operatore nella scelta dei CCP, tramite l'albero delle decisioni o altri strumenti alternativi ritenuti validi.

3) stabilire, nei punti critici di controllo, i limiti critici che discriminano l'accettabile e l'inaccettabile ai fini della prevenzione, eliminazione o riduzione dei pericoli identificati

In relazione alle misure di controllo individuate, dovranno essere stabiliti dei limiti critici, che separano l'accettabile dall'inaccettabile e dalla relativa adozione di misure correttive.

Alcuni limiti critici sono stabiliti dalla normativa. L'operatore potrà eventualmente adottare valori più restrittivi ma fermo restando il rispetto di quelli imposti dalla legge. Nelle procedure HACCP, dovrà esserci evidenza dei criteri utilizzati dall'operatore nell'adozione dei limiti critici, qualora non siano presenti limiti di legge o siano stati adottati, per propria scelta, limiti cautelativi più restrittivi.

4) stabilire ed applicare nei punti critici di controllo procedure di monitoraggio efficaci

Il monitoraggio è un'azione atta a evidenziare se il CCP è mantenuto sotto controllo. Di fatto il monitoraggio ideale di un CCP deve essere in grado di svelare una "tendenza" alla perdita di controllo prima ancora che essa provochi un problema di sicurezza nei mangimi. A tal fine deve essere effettuato con misurazioni e/o osservazioni che danno risultati immediati (on time) o quantomeno rapidi (osservazione visiva, kit analitici rapidi, osservazione dei termogrammi, misurazione dell'umidità.) L'analisi di campioni di mangime non è lo strumento più adatto ai fini del monitoraggio poiché il risultato è tardivo e non permette di riportare tempestivamente il CCP sotto controllo.

5) stabilire le azioni correttive da intraprendere nel caso in cui risulti dal monitoraggio che un determinato punto critico non è sottoposto a controllo

L'operatore dovrà stabilire quali azioni adottare sul processo e nei confronti dei mangimi interessati qualora dal monitoraggio venga evidenziata una perdita di controllo del CCP. Ogni

perdita di controllo dei CCP nonché ogni azione correttiva adottata sui mangimi o sul processo deve essere registrata e documentata.

6) stabilire procedure per verificare se le procedure di cui ai punti precedenti sono complete e funzionano in modo efficace; le procedure di verifica devono essere svolte regolarmente

L'attività di verifica serve ad assicurare che i CCP ed in generale tutto il sistema HACCP sia adeguato alla realtà aziendale e stia funzionando correttamente. In questo contesto l'analisi di campioni di mangimi, a differenza di quanto avviene nel monitoraggio, costituisce uno strumento efficace di verifica.

7) stabilire una documentazione e registri commisurati alla natura e alle dimensioni dell'impresa nel settore dei mangimi onde dimostrare l'effettiva applicazione delle misure di cui ai punti 1-7

Le procedure basate sui principi HACCP devono essere documentate, al fine di dare evidenza del sistema e delle azioni messe in atto, secondo la regola ispiratrice "Scrivi ciò che fai e fai ciò che scrivi". Il sistema di registrazione e documentazione deve essere adatto allo scopo e all'entità dell'attività, senza creare appesantimenti e oneri non necessari per l'operatore. Ogniquale volta si apporti una modifica nel prodotto, nel processo o in una qualsiasi fase della produzione, della trasformazione, dello stoccaggio e della distribuzione, gli operatori del settore dei mangimi devono sottoporre a revisione la loro procedura e apportano i necessari cambiamenti. Anche di tale revisione deve essere presente evidenza documentata. Gli operatori del settore dei mangimi devono fornire all'autorità competente prove della messa in atto di procedure basate sui principi HACCP e assicurare che la documentazione in cui si descrivono le procedure sviluppate sia adeguata e sempre aggiornata. La mancata predisposizione, da parte dell'OSM, della procedura dell'autocontrollo e della prova della sua predisposizione è sanzionabile secondo quanto previsto dall'articolo 5, comma 3, del D.lgs. 142/2009.

Verbali di ispezione

Al fine di facilitare ed uniformare le attività di controllo su tutto il territorio regionale le AA.UU.SS.LL. territorialmente competenti devono eseguire le ispezioni presso gli OSM, avvalendosi delle check-list allegate al presente Piano e disponibili all'interno del sistema SINVSA.

All'esecuzione di ciascuna ispezione è abbinata la compilazione della relazione a seguito di controllo ufficiale (scheda controllo ufficiale - SCU) ai sensi dell'art. 13 del Reg. 625/2017, che deve essere rilasciata in copia all'operatore. All'OSM può essere eventualmente rilasciata anche copia della check list dell'Allegato n. 4; in caso di rilievo di non conformità dovrà essere rilasciata all'OSM la SCU-NC in cui sono dettagliate le non conformità riscontrate e, nel caso di prescrizioni, sono comunicate le opportune tempistiche per la risoluzione.

Le check-list sono messe a disposizione dell'ispettore in automatico dal sistema SINVSA in base alle effettive attività svolte dal singolo OSM e registrate nel sistema. Se compilate in formato cartaceo l'ispettore avrà cura di scegliere la combinazione di check-list utili in base alle attività

proprie dell'OSM. Le check-list prevedono l'espressione del giudizio su tre livelli (Si - no - NO) così come previsto dalla normativa.

Scheda controllo ufficiale – SCU

Ditta	N. scheda controllo ufficiale Alimentazione Animale e data controllo	
Indirizzo e P.IVA	N. riconoscimento/registrazione	Unità aziendale controllata

☐ AUDIT	☐ ISPEZIONE	☐ VERIFICA	☐ SU DOMANDA	☐ SU SEGNALAZIONE	☐ PROGRAMMATA	☐ FOLLOW UP
Ispezione		Verifiche		Valutazione	AREE CONTROLLATE E RISCONTRI	
REGISTRAZIONE RICONOSCIMENTO		Notifica/Atto di riconoscimento/Planimetria impianto mangimistico		☐ SI ☐ no ☐ NO		
PRODUZIONE: locali, strutture, attrezzature, approvvigionamento idrico, gestione acque		Locali e strutture (1.1 1.2 1.3 1.4)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Attrezzatura, macchinari (1.5 1.6)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Impianti di scarico e gestione acque (1.7 1.8)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Approvvigionamento idrico (1.9)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
PRODUZIONE: manutenzione, pulizie, rifiuti, infestanti, qualità acqua ingrediente, verifica impianti, aree dedicate		Impianti, qualità acqua ingrediente, aree dedicate (1.10 1.11 1.12 1.15 1.20 1.21)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Rifiuti e pulizia sanificazione (1.13, 1.14)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Lotta infestanti e animali indesiderati (1.16)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
ESSICAZIONE (se pertinente)		Processo essiccazione (1.17 1.18 1.19)		☐ SI ☐ no ☐ NO ☐ NP		
STOCCAGGIO E TRASPORTO		Stoccaggio mangimi (2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 2.8 3.8) Trasporto mangimi (2.5 2.6 2.9)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
TRASPORTO GRASSI MISCELATI E OLI VEGETALI (se pertinente)		Trasporto grassi miscelati e oli vegetali (3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7)		☐ SI ☐ no ☐ NO ☐ NP		
PERSONALE E AGGIORNAMENTO		Presenza funzionigramma, personale competente, formato e informato dei compiti (4.1 4.2 4.3 4.4.4.5 4.6)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
QUALIFICA FORNITORI		Gestione fornitori e materie prime (5.1 5.2 5.3)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
RINTRACCIABILITA'		Gestione rintracciabilità (5.4 5.5 5.6 5.7 5.8)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Prova rintracciabilità (6.1 6.5)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Documentazione tracciabilità (se pertinente 6.2 6.3 6.4)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
CONTROLLO QUALITA' MATERIE PRIME E PRODOTTI FINITI		Controllo qualità laboratorio analisi (5.9 5.10 5.11)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Controllo qualità piano (5.12 5.13 5.14 5.15)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Controllo qualità omogeneità miscelazione (5.16)		☐ SI ☐ no ☐ NO		

☐ AUDIT	☐ ISPEZIONE	☐ VERIFICA	☐ SU DOMANDA	☐ SU SEGNALAZIONE	☐ PROGRAMMATA	☐ FOLLOW UP
		Controllo qualità contaminazioni crociate (5.17)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
	PROCEDURA HACCP	Piano HACCP procedura e aggiornamento (5.18 5.20)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Piano HACCP Identificazione pericoli (5.19)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Piano HACCP Identificazione CCP (5.19)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Piano HACCP limiti critici CCP e monitoraggio (5.19)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Piano HACCP azioni correttive e registrazioni (5.19)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
	TRATTAMENTO NON CONFORMITA'	Registrazione e trattamento non conformità (6.6 6.7)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
	ETICHETTATURA	Indicazione mangime, indicazioni obbligatorie (7.1 7.2 7.5)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Indicazioni ingannevoli (7.3)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
		Indicazioni additivi in mangimi composti (7.4)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
	MONITORAGGIO DIOSSINE	Monitoraggio diossine per oli, grassi e derivati (8.1 8.2 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8)		☐ SI ☐ no ☐ NO		
	CERTIFICAZIONI					
	CAMPIONAMENTI					

Azioni in caso di non conformità riscontrate in corso di sopralluogo ispettivo

Nel caso siano riscontrate eventuali carenze strutturali e/o gestionali delle imprese oggetto di controllo ufficiale, l'ACL riporta sulla SCU-NC e comunica al legale rappresentante dell'impresa ed eventualmente (se diversa) per conoscenza all'Autorità che ha rilasciato l'autorizzazione:

- il tipo di irregolarità accertata;
- le prescrizioni al fine del ripristino dei requisiti minimi necessari per il mantenimento della prevista autorizzazione;
- il termine massimo per l'esecuzione delle attività d'adeguamento prescritte;
- compila il verbale per l'applicazione delle eventuali sanzioni comminate.

Tali informazioni devono essere necessariamente anche registrate all'interno del modulo Ispezioni di VETINFO. Si fa presente che le non conformità che determinano una carenza nell'applicazione delle disposizioni di cui all'allegato IV del Regolamento (CE) n. 999/01 devono essere opportunamente segnalate nella sezione esiti del modulo ispezioni del portale VETINFO, spuntando l'apposito box e riportando nelle note, in maniera esaustiva, le criticità riscontrate.

Si sottolinea inoltre la necessità che l'ACL comunichi all'ente pagatore (AGREA) i rilievi riscontrati che hanno una conseguenza per quanto riguarda l'erogazione dei premi della PAC. L'ACL che ha rilevato la non conformità è tenuta a vigilare sulla effettiva messa in atto delle prescrizioni attraverso un successivo sopralluogo di verifica al termine del periodo concesso per la risoluzione. Successivamente procederà con la conseguente compilazione della sezione specifica del modulo ispezioni in VETINFO che consente la chiusura dell'ispezione stessa nel sistema.

Campionamento

Il numero dei campioni è assegnato dal Ministero della Salute alla Regione Emilia-Romagna attraverso una suddivisione basata su criteri di rischio considerando i seguenti set di dati:

1. consistenza patrimonio zootecnico rilevato da BDN al 30/06/2023,
2. non conformità registrate nel 2021 - 2022 e I° semestre 2023,
3. Anagrafe degli OSM- rilevata da SINVSA al 30/09/2023.
4. Produzione regionale di mangimi composti secondo dati ISTAT.

Il valore di rischio è stato calcolato come la media della percentuale in peso sul totale nazionale relativa:

- all'anagrafe degli OSM presente su SINVSA,
- al patrimonio zootecnico aggiornato al 30/06/2023 media dei singoli valori della tipologia di allevamento (diversa a seconda del programma di controllo interessato), bovino e bufalino, avicolo, acquacoltura (esclusi i laghetti di pesca sportiva), equini, suini, ovi-caprini, lagomorfi; per rendere il dato più fedele, è stata ridotta ad 1/3 la percentuale in peso dell'allevamento ovi-caprino rispetto agli altri allevamenti, perché in Italia tale allevamento è prevalentemente brado-semibrado, per cui l'uso di mangimi industriali rispetto all'attività di pascolamento, è decisamente ridotto.
- alle non conformità rilevate (media delle non conformità degli ultimi 2 anni e mezzo).

Le modalità di prelievo dei campioni per il controllo ufficiale dei mangimi sono fissate dal Regolamento (CE) n. 152/2009.

Ad ogni buon fine le *"Linee guida per il campionamento ai fini del controllo ufficiale dei mangimi"*, pubblicate con nota prot. n. 8527 del 16 aprile 2014 dal Ministero della Salute, sono allegate al presente piano (Allegato 8).

Si raccomanda di prestare la massima attenzione nei casi in cui sia necessaria la macinazione del campione per l'analisi delle Micotossine e degli OGM.

Nel capitolo relativo alla ricerca degli additivi e delle sostanze farmacologicamente attive, sono indicate alcune classi/famiglie di sostanze, ciascuna delle quali riporta un numero minimo di molecole da ricercare.

Pertanto, quando è effettuato un campionamento ufficiale con riferimento ad una classe, resta inteso che l'analisi deve coprire almeno tutte le sostanze riferite alla stessa.

La ricerca contemporanea di più sostanze attive o classi nel medesimo campione, definita screening multiresiduo, deve essere valutata sentiti i laboratori dell'I.Z.S. competente per territorio.

Ai fini del campionamento è disponibile il fac-simile di verbale di prelievo campioni (Allegato 1 e Allegato 1a).

Nel presente piano tutti i campionamenti, sia quelli relativi ai programmi di Monitoraggio sia quelli relativi ai programmi di Sorveglianza, devono essere effettuati in modo ufficiale con l'ottenimento di almeno n. 4 campioni finali.

La nota del Ministero della Salute n. prot. DSVET-4333-P del 03/08/2011 avente per oggetto: "Gestione dei campioni per l'esecuzione dei controlli ufficiali sugli alimenti e mangimi di cui al Regolamento (CE) n. 882/2004" precisa che: "nel caso in cui sia conferito un campione per il quale l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale competente per territorio non disponga della metodica accreditata, su base continuativa o per circostanze impreviste, tale Istituto può subappaltare tale prova ad un laboratorio in possesso della prova accreditata. In tal caso il campione deve essere trasferito tal quale dal laboratorio ricevente al laboratorio in possesso della prova accreditata. Nel caso di controlli analitici per i quali è prevista una prima analisi di screening seguita da un'analisi di conferma, se il laboratorio non dispone del metodo di conferma accreditato, l'autorità competente dovrà procedere al prelievo di un ulteriore campione finale (pertanto n. 5 CF in totale) al fine di avere un ulteriore CF disponibile per l'inoltro dal suddetto laboratorio ad un altro I.Z.S. in possesso della prova accreditata, al fine del completamento dell'analisi".

In merito ai campioni che necessitano dell'aliquota aggiuntiva si invitano le ACL a fare riferimento alla tabella quesiti diagnostici 2024 riportata nelle pagine seguenti.

Al fine di poter disporre una quota di campioni validi e potenzialmente sfruttabili nello svolgimento di studi e ricerche utili a fornire dati alle Autorità e Istituzioni Nazionali o Comunitarie nonché all'EFSA, i campioni finali non utilizzati per l'analisi, dei campioni risultati conformi, possono essere direttamente utilizzati a tale scopo dal laboratorio di analisi al termine del periodo di conservazione previsto dalla norma.

A tal fine nel verbale di prelievo è prevista una specifica liberatoria resa dal responsabile/proprietario della merce oggetto di campionamento. L'utilizzo del campione deve fare salva la privacy degli interessati.

Strategie di campionamento

L'attività di campionamento è distinta in un'attività di MONITORAGGIO intesa come "screening" del Regolamento (UE) 2017/625. e in un'attività di SORVEGLIANZA intesa come "screening mirato" del Regolamento (UE) 2017/625. I campionamenti previsti dal Piano sono effettuati in base ai seguenti criteri di campionamento:

CASUALE O NON MIRATO: sono campionamenti ufficiali, a seconda del tipo di ricerca, programmati nell'ambito del piano di Monitoraggio, atti a valutare la prevalenza e l'evoluzione nel tempo di un determinato fenomeno, in riferimento ad obiettivi o requisiti predefiniti. Non è previsto il sequestro amministrativo preventivo della partita campionata. Questo tipo di campioni deve essere ripartito in modo assolutamente casuale con la metodica che si ritiene più adeguata. A tal fine si propone a titolo di esempio l'Allegato 5 "ripartizione casuale dei campioni".

MIRATO: sono campionamenti ufficiali in assenza di sospetto, programmati nell'ambito del **piano di Sorveglianza** tenendo conto di talune caratteristiche dei prodotti o processi che possono rappresentare potenziali rischi per gli animali, per l'uomo e per l'ambiente e delle precedenti non conformità. Non è previsto il sequestro amministrativo preventivo della partita campionata.

SU SOSPETTO: sono campionamenti ufficiali non programmati, ma effettuati sulla base di: a) sospetto di irregolarità, in base a filoni d'indagine, notizie anamnestiche, segnalazione da parte di altri organi di controllo; b) emergenze epidemiologiche; c) emergenze tossicologiche; d) eventi comunque straordinari. In questi casi può essere previsto il sequestro amministrativo preventivo della partita campionata, la raccolta di tutte le informazioni utili per circoscrivere l'episodio, la messa in atto di tutte le misure necessarie al rintraccio delle partite positive o sospette e la valutazione delle misure preventive da adottare.

I campionamenti previsti dall'attività extrapiano sono effettuati sulla base di esigenze epidemiologiche o di ricerca specifica, programmati al fine di valutarne la compatibilità con le attività già programmate.

Tale programmazione deve essere comunicata al Ministero della Salute. Non è previsto il sequestro amministrativo preventivo della partita campionata.

Si fa presente che il sequestro amministrativo richiamato nel presente PRAA fa riferimento a quanto disposto dal Reg. (UE) n. 2017/625 art. 138. L'implementazione dei criteri e le frequenze dei campionamenti stabiliti nei programmi di sorveglianza dalla parte tecnica del PRAA, devono basarsi essenzialmente sulla valutazione dei rischi considerando la tipologia dell'attività svolta dall'operatore del settore dei mangimi.

In particolare, devono essere presi in considerazione i seguenti punti:

- indirizzo produttivo dell'impianto;
- mangimi prodotti/commercializzati/trasportati/utilizzati;
- alimentazione degli animali in relazione alla fase produttiva (allattamento, svezzamento, finissaggio, ecc.) e all'orientamento produttivo;
- non conformità pregresse;
- le sostanze farmacologicamente attive utilizzate;
- gli additivi utilizzati;
- la qualità del sistema produttivo utilizzato (es. corretta miscelazione);
- la possibilità di contaminazione crociata;
- sistemi di autocontrollo (PRP, GMP, GHP, HACCP etc....);
- eventuali certificazioni volontarie di conformità a standard intesi alla sicurezza dei mangimi;
- esportazione dei mangimi verso Paesi Terzi; a tal proposito si segnala l'opportunità di effettuare campioni ufficiali presso questi operatori, che possono essere utili al fine di dimostrare alle autorità dei Paesi terzi l'attività di verifica e controllo ufficiale negli stabilimenti; si ricorda che gli OSM possono richiedere, a proprie spese, anche campioni ufficiali aggiuntivi, qualora ritenuti utili per tale scopo.

Al fine di razionalizzare e rendere efficiente l'attività di controllo è necessario concordare le modalità operative e programmare l'attività con i laboratori degli Istituti Zooprofilattici competenti per territorio.

Programma conoscitivo

Al fine di poter disporre di informazioni utili all'osservazione dei fenomeni di contaminazione, da condividere con le altre istituzioni internazionali o per l'eventuale definizione di appropriati

limiti normativi in sede nazionale o comunitaria, si introduce un piano di campionamento per esclusivi fini conoscitivi limitato agli analiti non espressamente vietati dalle norme e che sono privi di limiti.

Tale programma conoscitivo sarà attuato mediante il prelievo di campioni composti da un singolo Campione Finale opportunamente sigillato e identificato con apposito cartellino e prelevato contestualmente ad un altro campione (come CF aggiuntivo estratto dal medesimo campione globale), secondo le indicazioni dei relativi capitoli del presente Piano e delle Linee Guida Campionamento (Allegato 8).

Il prelievo nell'ambito di un altro campione ufficiale, garantisce le rappresentatività della partita e consente la registrazione del prelievo anche nella medesima scheda con archiviazione dell'informazione nel sistema SINVSA che ne gestirà anche gli esiti in maniera separata.

La Regione Emilia-Romagna ha optato per la realizzazione di un verbale specifico, in forma semplificata, per accompagnare al laboratorio analisi il campione conoscitivo.

Il verbale condiviso è allegato al termine del seguente paragrafo.

Tali campioni saranno analizzati dai laboratori ufficiali degli II.ZZ.SS..

Non essendo le analisi finalizzate alla verifica della conformità alla normativa non è obbligatorio che le metodiche siano accreditate ai sensi della ISO 17025; i metodi di analisi devono, comunque, essere validati prima del loro utilizzo.

I campioni saranno accettati dall'IZSLER ed eventualmente inoltrati al laboratorio dell'IZS che effettuerà la prova analitica (ad es. IZSPB per i Radionuclidi).

Nel contesto di tale attività non è prevista né l'attivazione della controperizia e controversia, né di ogni altra azione conseguente. L'ACL è chiamata, laddove necessario, ad una attenta analisi delle cause e in casi particolari a valutare, di concerto con l'operatore, l'opportunità di somministrazione agli animali del mangime interessato a tutela della salute e del benessere degli animali. L'ACL prescriverà, laddove ritenuto necessario, le opportune modifiche/integrazioni correttive alle procedure messe in atto dall'operatore.

I campioni raccolti in questo specifico programma sono finalizzati alla ricerca di:

- Radionuclidi,
- Cromo in mangime per broiler,
- Ocratossina A nei mangimi per animali da compagnia,
- Nitrati in mangimi completi e nelle materie prime,
- Fumonisine, Zearalenone, Deossinivalenolo, Tossine T2 e HT2.

I campioni per tali ricerche dovranno essere raccolti come CF aggiuntivi di altri campioni realizzati con metodiche ufficiali, come meglio specificato nei rispettivi capitoli della parte tecnica del presente piano.

PIANO NAZIONALE ALIMENTAZIONE ANIMALE 2024-2026
VERBALE DI PRELIEVO - PROGRAMMA CONOSCITIVO
CODICE PRELIEVO SINVSA n. _____

Oggi _____, alle ore _____, alla presenza del Sig. _____ C.F. _____
nella sua qualità di _____ della Ditta _____
i sottoscritt _____,

Dr/T.d.P. del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL in intestazione, dopo essersi qualificat_ e dopo aver fatto conoscere lo scopo della visita, ha/hanno proceduto al prelievo di n. 1 campione di:

☐ **MANGIME**

- ☐ per ANIMALI DESTINATI alla produzione di alimenti (DPA) ☐ Non applicabile (NA)
☐ per ANIMALI NON DESTINATI alla produzione di alimenti (non DPA)

A1. Strategia di campionamento (*): ☐ Piano conoscitivo

A2. Metodo di campionamento: ☐ Reg. (CE) n. 152/09

A3. Programma di controllo nell'ambito del PNAA e accertamenti richiesti (*):

☐ **Micotossine:**

- ☐ Zearalenone; Deossinivalenolo; Fumonisine (B1 e B2); Tossine T-2 – HT-2
☐ Ocratossina A (NON DPA)

☐ **Principi farmacologicamente attivi e additivi per:**

- ☐ Principi farmacologicamente attivi (specif.) _____
☐ additivi nutrizionali (specif.): _____

☐ **Contaminanti inorganici e composti azotati, pesticidi, radionuclidi**

- ☐ contaminanti inorganici e composti azotati: ☐ radionuclidi _____
☐ ALTRO (specif.): _____

L'attività di campionamento, prevista dal PNAA 2024-2026, è stata eseguita in simultaneità alle operazioni di campionamento ufficiale legale n. _____ del _____, finalizzato alla ricerca di _____ e destinato al medesimo laboratorio d'analisi, prelevando un campione finale aggiuntivo da destinare **all'attività di monitoraggio** di cui al punto A3. Il campione finale è stato immesso in:

- ☐ sacchetto di polietilene/di carta a doppio strato ☐ barattolo PVC d. tappo

e poi racchiuso in sacchetto antimanomissione Azienda USL _____ riportante le diciture di legge, le firme dei verbalizzanti e dell'interessato ed inviato all'analisi presso il laboratorio:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna - Sez. di _____

in data_____ (conservazione del campione: refrigerato /congelato / a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto riparo luce solare) unitamente ad una copia del presente verbale (composto da n. fogli e n.____ allegati).

Si allega il cartellino/ DDT o la sua fotocopia: ☐ SI / ☐ NO

Note: _____

Fatto, letto e sottoscritto.

FIRMA DEL PROPRIETARIO / DETENTORE

I VERBALIZZANTI

Oggetto del campionamento

Sono oggetto di campionamento:

- gli additivi;
- le premiscele;
- le materie prime per mangimi di origine: animale, vegetale, minerale;
- tutte le tipologie di mangimi composti (completi e complementari);
- i mangimi medicati o con coccidiostatici;
- i prodotti intermedi;
- l'acqua di abbeverata.

Il prelievo di campioni deve essere effettuato lungo tutta la filiera produttiva, incluse le fasi di distribuzione, di trasporto e somministrazione.

Numerosità campionaria

La numerosità campionaria è stata concordata con i CdRN e i LNR come illustrato nella parte tecnica del PNAA 2024-2025-2026. Si precisa che i numeri indicati nelle tabelle del presente piano, utili anche ai fini LEA, si riferiscono a singoli campioni anche se da un campione derivano più determinazioni. Per quanto riguarda la necessità di realizzazione di aliquote aggiuntive in fase di campionamento è opportuno fare riferimento alla tabella quesiti diagnostici allegata al presente Piano.

Verbale di prelevamento

L'Allegato 1 rappresenta il fac-simile del verbale da utilizzare nel corso dei campionamenti effettuati dalle ACL. Il verbale di prelievo deve essere compilato in ogni sua parte in modo chiaro e leggibile e firmato dall'Autorità Competente e dal detentore del mangime.

Si evidenzia che il verbale deve essere redatto in più copie di cui una deve essere consegnata all'interessato, unitamente ad un esemplare del Campione Finale.

Al verbale di prelievo deve essere obbligatoriamente allegata l'etichetta o il documento commerciale, o loro copia, prevista dal Regolamento (CE) n. 767/2009.

Per poter conferire al campionamento una maggiore forza legale deve essere compilata con scrupolosità la sezione del verbale in cui vengono descritte in modo chiaro e dettagliato le modalità di prelievo del campione utilizzate e i riferimenti normativi.

Al fine di evitare eventuali contestazioni sulla "validità" dei medesimi, il laboratorio di analisi respinge eventuali campioni non conformi, e/o pervenuti con verbali difformi dall'Allegato 1. Il laboratorio di analisi comunica e-mail tale circostanza alla AC regionale e locale.

Il verbale di prelievo deve, inoltre, riportare le informazioni della convocazione per l'operatore al fine di consentirgli di presenziare alle analisi microbiologiche uniche e irripetibili.

Campioni per analisi uniche e irripetibili

Tramite il servizio on-line del sito IZSLER è possibile prenotare direttamente la data in cui verranno eseguite le analisi.

Per eventuali esigenze specifiche il laboratorio è disponibile a prenotazioni telefoniche al numero 030 2290338.

Alla pagina del servizio si accede dalla pagina web iniziale del sito IZSLER: <https://prenotazione-campioni.izsler.it/>.

Per chi non fosse in possesso della possibilità di accesso diretto, l'ingresso al sito è possibile tramite SPID previo rilascio delle credenziali IZSLER per l'abilitazione, ottenibili compilando la "form" presente nel link della pagina di accesso.

Ottenuto l'accesso la prenotazione ha inizio accedendo alla voce "servizi" oppure scorrendo la pagina fino alla voce "servizi on-line prenotazione campioni".

Sono richieste in sequenza le seguenti selezioni: la tipologia di laboratorio a cui è destinato il campione, il laboratorio a cui verranno conferiti i campioni (selezione da menù a tendina), la finalità (selezione da menù a tendina), la matrice conferita e la data disponibile per l'esecuzione dell'analisi.

Al termine appare un riepilogo della prenotazione effettuata che deve essere confermato.

E' possibile replicare la prenotazione per ulteriori prelievi con le medesime caratteristiche con il comando "replica selezione". L'operatore dell'ACL che ha eseguito la prenotazione riceverà una e-mail con il riepilogo di tutte le informazioni registrate.

Il sistema on-line assegna un numero univoco alla prenotazione effettuata che deve essere riportato sul verbale di prelievo.

Tale numero univoco è utile anche per concordare eventuali variazioni o disdire la prenotazione.

La comunicazione all'operatore interessato della sede, della data e dell'ora di inizio dell'attività, ai fini dell'esercizio del diritto alla difesa, permane a carico dell'ACL che ha eseguito il prelievo.

Tale comunicazione deve essere indirizzata anche al laboratorio ufficiale dell'IZSLER che eseguirà l'analisi del campione.

Campione in contraddittorio

Al fine di gestire il possibile contenzioso privato che può nascere tra produttori e utilizzatori di mangimi, risulta importante sensibilizzare gli allevatori e i produttori di mangimi circa la possibilità di poter effettuare il prelievo in contraddittorio.

Al momento dello scarico dei mangimi in allevamento, trasportati sfusi su carri silos formati da una o più celle ermeticamente chiuse e sigillate, il vettore ed il destinatario, ove quest'ultimo ne faccia richiesta, provvederanno al prelievo in contraddittorio di quattro campioni per ogni mangime così consegnato, apponendo a ciascuno di essi sigilli di entrambe le parti, e facendo specifica menzione dell'avvenuto campionamento nel succitato documento di trasporto.

Uno dei quattro campioni deve essere ritirato dal vettore e gli altri conservati dal ricevitore della merce.

Pur utili a fini di contestazioni private e di possibile ausilio nelle indagini epidemiologiche, i campioni in contraddittorio non possono essere utilizzati per analisi ufficiali nel contesto del controllo ufficiale.

Infatti, sebbene la Legge 281/63 ne consenta l'utilizzo, norme successive di rango superiore, non prevedendo tale possibilità in quanto tali campioni non sono né prelevati né sigillati da personale dell'AC autorizzato, non sono prelevati secondo quanto disposto dalle relative norme pertinenti, e potrebbero non essere conservati in condizioni appropriate.

Tali "condizioni" compromettono la validità giuridica e tecnica dei campioni ufficiali.

Conferimento dei campioni

Nell'ambito della programmazione del PRAA, l'ACR concorda con le ACL e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia-Romagna (IZSLER) il numero e la frequenza dei campioni da conferire, allo scopo sia di agevolarne l'attività, che di distribuirli in modo uniforme nell'arco dell'anno.

Quesiti diagnostici

Il campione prelevato deve essere inviato al laboratorio analisi con l'indicazione dell'appropriato quesito diagnostico in relazione alla metodica analitica applicata.

Di seguito la tabella dei quesiti diagnostici condivisa con il laboratorio ufficiale IZSLER per l'anno 2024.

Tabella dei quesiti diagnostici

CAPITOLO	CONTROLLO	MATRICE	QUESITO DIAGNOSTICO	NOTE
Costituenti di origine animale	PROTEINE ANIMALI TRASFORMATE - PAT	MANGIMI, FARINE ANIMALI	COSTITUENTI DI ORIGINE ANIMALE	
Additivi e Principi Farmacologicamente attivi	COBALTO	MANGIMI	COBALTO	
	MANGANESE	MANGIMI	MANGANESE	
	RAME	MANGIMI	RAME	
	CROMO - PIANO CONOSCITIVO	MANGIMI	CROMO - PIANO CONOSCITIVO	
	FERRO	MANGIMI	FERRO	
	SELENIO	MANGIMI	SELENIO	
	ZINCO	MANGIMI	ZINCO	
	ZINCO-BACITRACINA (Antibiotici Polipeptidici) Verifica carry over e titolo	MANGIMI	ZINCO-BACITRACINA	
	COLISTINA (Antibiotici Polipeptidici)	MANGIMI	COLISTINA	

IVERMECTINA (Avermectine/Mibelmicine) Verifica carry over e titolo	MANGIMI	IVERMECTINA
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Lasalocid, Monensin, Narasin, Salinomycin, Semduramicina, Maduramicina - Verifica Carry Over/ ALTRO ENTE per eventuale conferma SEMDURAMICINA - SI ALIQUOTA AGGIUNTIVA	MANGIME, ACQUA	COCCIDIOSTATICI
COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI - Decochinato, Alofuginone, Nicarbazina, Robenidina, Diclazuril - Verifica Carry Over/ ALTRO ENTE per eventuale conferma DECOCHINATO, ROBENIDINA, NICARBAZINA - SI ALIQUOTA AGGIUNTIVA	MANGIME, ACQUA	COCCIDIOSTATICI
COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI - Verifica Titolo DECOCHINATO	MANGIME	DECOCHINATO
COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI - Verifica Titolo NICARBAZINA	MANGIME, ACQUA	NICARBAZINA
COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI - Verifica Titolo ROBENIDINA	MANGIME, ACQUA	ROBENIDINA
COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI - Verifica Titolo DICLAZURIL	MANGIME	DICLAZURIL
COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI - Verifica Titolo ALOFUGINONE	MANGIME	ALOFUGINONE
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Verifica Titolo LASALOCID	MANGIME	LASALOCID
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Verifica Titolo MONENSIN	MANGIME	MONENSIN
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Verifica Titolo NARASIN	MANGIME	NARASIN
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Verifica Titolo SALINOMICINA	MANGIME	SALINOMICINA
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Verifica Titolo MADURAMICINA	MANGIME	MADURAMICINA
COCCIDIOSTATICI IONOFORI - Verifica Titolo SEMDURAMICINA	MANGIME	SEMDURAMICINA - ALTRO ENTE
AMPROLIUM - Verifica Carry Over	MANGIME, ACQUA	COCCIDIOSTATICI
AMPROLIUM - Verifica Titolo	MANGIME, ACQUA	ALTRO ENTE
METILCLORPINDOLO (CLOPIDOL) Uso fraudolento - ALTRO ENTE per eventuale conferma - SI ALIQUOTA AGGIUNTIVA	MANGIME, ACQUA	COCCIDIOSTATICI
TRIMETOPRIM (Diaminopirimidine) Verifica Titolo	MANGIME, ACQUA	TRIMETOPRIM
AC. ACETILSALICILICO (FANS) Verifica carry over e titolo	MANGIME, ACQUA	ACIDO ACETILSALICILICO
PARACETAMOLO (FANS) Verifica carry over e titolo	MANGIME, ACQUA	PARACETAMOLO
FENICOLI (Florfenicolo e Tiamfenicolo) verifica Carry Over ALTRO ENTE per eventuale conferma -SI ALIQUOTA AGGIUNTIVA	MANGIME, ACQUA	FENICOLI
FENICOLI (Florfenicolo e Tiamfenicolo) Verifica Titolo	MANGIME, ACQUA	Florfenicolo o Tiamfenicolo - ALTRO ENTE
LINCOMICINA (Lincosamidi) Verifica carry over e titolo	MANGIME, ACQUA	LINCOMICINA e TIAMULINA
TIAMULINA (Pleuromutiline) Verifica carry over e titolo	MANGIME, ACQUA	TIAMULINA e LINCOMICINA
MACROLIDI (Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Eritromicina) - Verifica Carry Over	MANGIME, ACQUA	MACROLIDI
MACROLIDI - Verifica Titolo Spiramicina	MANGIME	SPIRAMICINA
MACROLIDI - Verifica Titolo Tilmicosina	MANGIME	TILMICOSINA
MACROLIDI - Verifica Titolo Tilosina	MANGIME	TILOSINA
PENICILLINE (Ampicillina e Amoxicillina) - Verifica Carry Over	MANGIME, ACQUA	Ampicillina e Amoxicillina
PENICILLINE - Verifica Titolo AMOXICILLINA	MANGIME	AMOXICILLINA

	VALNEMULINA (Pleuromutiline) Uso fraudolento ALTRO ENTE per eventuale conferma - SI ALIQUOTA AGGIUNTIVA	MANGIME, ACQUA	VALNEMULINA	
	SULFAMIDICI (Sulfa-chinossalina, -diazina, -dimetossina, -merazina, -metazina, tiazolo) - Verifica Carry Over	MANGIME, ACQUA	SULFAMIDICI	
	SULFAMIDICI - Verifica Titolo Sulfadimetossina	MANGIME	SULFADIMETOSSINA	
	SULFAMIDICI - Verifica Titolo Sulfadiazina	MANGIME	SULFADIAZINA	
	SULFAMIDICI - Verifica Titolo Sulfadimerazina	MANGIME	SULFAMERAZINA	
	SULFAMIDICI - Verifica Titolo Sulfametazina	MANGIME	SULFAMETAZINA	
	TETRACICLINE (Clortetra-ciclina, Doxi-, Ossitetra-Tetra-) - Verifica Carry Over	MANGIME, ACQUA	TETRACICLINE	
	TETRACICLINE - Verifica Titolo Clortetraciclina	MANGIME	CLORTETRACICLINA	
	TETRACICLINE - Verifica Titolo Ossitetraciclina	MANGIME	OSSITETRACICLINA	
	TETRACICLINE - Verifica Titolo Doxiciclina	MANGIME	DOXICICLINA	
	AVILAMICINA Uso fraudolento - ALTRO ENTE per eventuale conferma - SI ALIQUOTA AGGIUNTIVA	MANGIME, ACQUA	AVILAMICINA	
Diossine, PCB diossina-simili, PCB non diossina-simili	DIOSSINE, PCB diossina-simili, PCB non diossina-simili	MANGIMI	COMPOSTI ORGANOCLORURATI COMPRESI I PCB	
Micotossine e tossine vegetali	MICOTOSSINE (Aflatossina B1, Ocratossina A, Deossinivalenolo, Fumonisine, Tossine T2 e HT2, Zearalenone e Deossinivalenolo)	MANGIMI, MATERIE PRIME	MICOTOSSINE	PIANO CONOSCITIVO per OCRATOSSINA A nel Pet Food e per ZEARALENONE, DEOSSINIVALENULO, FUMONISINE E TOSSINE T2 e HT2 in mangimi
	TEOBROMINA	MANGIMI	TEOBROMINA	
	GOSSIPOLO	SEMI DI COTONE E DERIVATI. MANGIMI	GOSSIPOLO	
Contaminanti Inorganici, Composti Azotati, Pesticidi, Residui di confezionamento, Impurità botaniche, Radionuclidi	NITRATI	MANGIMI COMPLETI E MATERIE PRIME	NITRATI	PIANO CONOSCITIVO
	Residui di Packaging	MANGIMI PER SUINI e BOVINI	RESIDUI DI PACKAGING	Indicare gli ingredienti dei prodotti da forno o dell'industria casearia utilizzati
	Impurità botaniche	MATERIE PRIME VEGETALI IN GRANELLA	IMPURITA' BOTANICHE	
	Pesticidi (Reg. CE 396/2005)	MATERIE PRIME VEGETALI	FITOFARMACI	Piano di Monitoraggio
	Fluoro	MATERIE PRIME ORIGINE ANIMALE, ADDITIVI, MANGIMI	FLUORO	
	Radionuclidi -	MATERIE PRIME ORIGINE VEGETALE, MANGIMI	RADIONUCLIDI	PESO C.F. almeno 2 KG di mangime e 1 L di acqua di abbeverata PIANO CONOSCITIVO
	Arsenico	MANGIMI e MATERIE PRIME con FARINE DI PESCE	ARSENICO	

	Cadmio	MANGIMI, MATERIE PRIME, FARINE ANIMALI, FORAGGI, INSILATI,	CADMIO	
	Mercurio	MANGIMI CON FARINE DI PESCE, FARINE DI PESCE	MERCURIO	
	Piombo	MANGIMI MINERALI, FORAGGI, INSILATI	PIOMBO	
	Melamina	PET FOOD, DERIVATI DEL LATTE, MATERIE PRIME PROTEICHE	MELAMINA	
	Nitriti	MANGIMI e MATERIE PRIME	NITRITI	NO INSILATI
	Pesticidi Clorurati	MATERIE PRIME, GRASSI, MANGIMI	PESTICIDI CLORURATI	Piano di Sorveglianza
	Triptanoato di glicerina (GTH)	MATERIALI di CAT. 1, 2 e 3	TRIEPTANOATO di GLICERINA - GTH	
Contaminazione microbica da <i>Salmonella</i> spp.	Salmonella	MATERIE PRIME VEG. E ANIM., MANGIMI	SALMONELLA SPP.	
Presenza Organismi geneticamente modificati	Organismi Geneticamente Modificati	MANGIMI E MATERIE PRIME	OGM Autorizzati	
			OGM Non Autorizzati	

Analisi

Le analisi sono effettuate dall'IZSLER in conformità a quanto previsto del Regolamento (UE) n. 2017/625.

Per l'effettuazione delle analisi di cui al presente Piano regionale il Laboratorio analisi deve garantire l'emissione del rapporto di prova al massimo entro 30 (trenta) giorni dalla data di accettazione del campione presso la sede dell'IZSLER territorialmente competente.

A tal fine il laboratorio deve provvedere quanto più possibile al contenimento dei tempi intermedi (ad es. accettazione, trasferimento ad altro laboratorio, preparazione dei campioni, refertazione, ecc....) attraverso uno studio approfondito ed eventuale adeguamento delle proprie procedure interne.

Per la ricerca di Diossine e PCB si sottolinea che i laboratori incaricati di eseguire le analisi devono garantire l'emissione del rapporto di prova entro 15 giorni lavorativi dal ricevimento del campione.

Come riportato nell'Allegato II , punto C.5 del Reg. CE 152/2009, i risultati nel referto analitico devono essere riportati con le stesse unità di misura previste dalla normativa per la sostanza oggetto di ricerca, con un numero appropriato di cifre significative dopo la virgola e, ove necessario, corretto in funzione del contenuto di umidità del campione finale prima della sua preparazione (ad esempio il piombo nei mangimi completi dovrà essere espresso in mg/kg (ppm) di mangime con un tasso di umidità del 12 %, con 1 cifra significativa, mentre lo stesso elemento nelle premiscele dovrà essere espresso con 3 cifre significative).

Si ricorda ai laboratori il contenuto della nota del Ministero della Salute prot. DGSAF 17658 del 25 luglio 2017, in merito all'espressione del risultato per le ricerche di additivi oligoelementi che non rispettano le tolleranze di etichettatura previste dall'allegato IV del Reg. (CE) 767/09.

Allo scopo di rendere più efficiente l'attività di controllo ufficiale si deve tenere presente che il limite all'esecuzione delle prove analitiche è dato dalla presenza dei metodi accreditati presso gli IL.ZZ.SS., a tal fine le AA.UU.SS.LL. o i PCF possono fare riferimento all'elenco delle prove disponibili presso il sito web di ACCREDIA.

Si evidenzia che qualora nessun laboratorio degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali disponga della prova accreditata per l'analita specifico, il laboratorio nazionale di riferimento (LNR), su richiesta di uno dei laboratori nazionali, provvederà al trasferimento dei metodi di analisi validati; in situazioni particolari e/o non prevedibili (e sempre nel caso in cui nessuno dei laboratori nazionali disponga della prova specifica accreditata), anche uno dei laboratori nazionali ufficiali della rete, può provvedere al trasferimento dei metodi di analisi validati.

Nel caso sia necessaria l'effettuazione urgente di analisi (come in caso di allerte o emergenze analoghe) per le quali non sono disponibili prove accreditate presso nessun laboratorio della rete IZS, i LNR o CdRN, competenti per la specifica materia, dovranno adoperarsi al fine di individuare un laboratorio esterno alla rete, anche privato o situato in un altro Paese Membro, che disponga della prova accreditata utile al fine di eseguire l'analisi necessaria.

Nell'ambito delle attività analitiche si ritiene necessario evidenziare l'importante ruolo ascrivibile ai laboratori nazionali di riferimento (LNR), come previsto dall'art. 100 del Regolamento (UE) n. 2017/625 soprattutto al fine dell'armonizzazione dei metodi analitici.

L'IZSLER dovrà gestire con le opportune modalità l'implementazione tempestiva del sistema SINVSA con i risultati analitici sui campioni prelevati nel contesto del PRAA. Qualora siano già esistenti piattaforme informative per la raccolta dei dati presso gli LNR o CdRN, sarà cura degli stessi in collaborazione con l'IZS Abruzzo e Molise/CNS, definire le modalità di comunicazione e di flusso dei dati tra i diversi sistemi informativi e il SINVSA.

I Laboratori Nazionali di Riferimento provvederanno inoltre all'elaborazione dei dati nazionali per il settore di competenza, anche al fine di soddisfare i vari debiti informativi nei confronti degli organismi terzi interessati (ad es.: OIE, EFSA, Commissione Europea) e collaborare al meglio, nei loro ambiti di competenza, con i Laboratori Comunitari di Riferimento così come previsto dall'art. 100 del Regolamento (UE) n. 2017/625.

Di seguito sono elencati i metodi analitici realizzabili presso i laboratori chimici dell'IZSLER utili alla realizzazione delle analisi di laboratorio previste dal presente piano.

Tabella elenco dei metodi analitici applicati

ANALITA	SCREENING	CONFERMA	Accreditato anche per Acqua	NOTE
Ivermectina	A HPLC	A HPLC	Si screening	
Avilamicina	A HPLC	//	Si screening	

Carbadox + Olaquinox	A LC-MS/MS	//	Si	
Chinolonici	A LC-MS/MS		Si	
FANS	A Ac. Acetilsalicilico/ Paracetamolo LC- MS/MS	A Ac. Acetilsalicilico/ Paracetamolo LC- MS/MS	Si	
Coccidiostatici (Ionofori + Non Ionofori)	A LC-MS/MS	A MONENSIN A SALINOMICINA A NARASIN A LASALOCID A MADURAMICINA A DICLAZURIL V ALOFUGINONE	Si	ionofori: Lasalocid, Monensin, Salinomycin, Narasin, Maduramicina, Semduramicina; non ionofori: Amprolium, Alofuginone, Diclazuril, Decochinato, Etopabato, Nequinat, Toltrazuril, Robenidina, Nicarbazina, Metilclorpidolo
Robenidina		A HPLC	Si	Trasferimento in LC-MS solo titolo
Nicarbazina		A HPLC	Si	Trasferimento in LC-MS solo titolo
Metilclorpidolo		A HPLC	SI	
Decochinato		A HPLC	Si	Trasferimento in LC-MS solo titolo
Diclazuril		A LC-MS/MS	No	
Alofuginone		V LC-MS/MS	No	
Antibiotici (Amfenicoli, Beta lattamici, Chinolonici, Lincosamidi, Macrolidi, Pleuromutiline, Virginiamicina, Tetraciclina)	A LC-MS/MS		Si	
Macrolidi (Spiramicina, Tilosina e Tilmicosina)	A LC-MS/MS	A Tilosina-Tilmicosina- Spiramicina HPLC	Si	
Nitrofurantici	A LC-MS/MS		Si	
Nitroimidazolici	A LC-MS/MS		Si	
Penicilline	A LC-MS/MS	A Ampicillina - Amoxicillina LC-MS/MS	Si	
Sulfamidici + Trimetoprim	A LC-MS/MS	A HPLC tracce A LC-MS Titolo	Si screening	
Tetracicline (Clortetra-, Doxi-, Ossi-)	A LC-MS/MS	A HPLC	Si	
Virginiamicina	A LC-MS/MS		Si	
Zincobacitracina	A LC-MS	A LC-MS	Si	
Tiamulina	A LC-MS/MS	A LC-MS/MS	Si	Metodo unico
Lincomicina	A LC-MS/MS	A LC-MS/MS	Si	
CAF	A ELISA		Si	
Colistina	V LC-MS/MS	V LC-MS/MS	Si	

Legenda: **A**= accreditato; **V**= validato; **NV**= non validato (aggiornamento 01/02/2024)

Controperizia e Controversia

Al fine di rendere sempre possibile il diritto alla controperizia e alla controversia, così come stabilito dal Regolamento (UE) n. 2017/625, e dagli art. 7 e 8 del Dlgs 2/02/2021 n. 27 s. m. e i., l'AC deve organizzare il campionamento tenendo in considerazione tale aspetto, consentendo sempre su richiesta, la possibilità di riesaminare le registrazioni inerenti le attività condotte dal momento del campionamento sino alla emissione del rapporto di prova relativo alla singola analisi prova o diagnosi; ciò al fine di valutare l'affidabilità del risultato e, in caso di dubbio, poter richiedere una ulteriore valutazione attivando l'istituto della controversia documentale ed, eventualmente, di quella analitica. In particolare, inoltre, nel prelevare il campione l'AC, rende disponibili tutti i CF dovuti, compresi quelli destinati all'operatore (ed eventualmente al produttore se diverso) per consentire allo stesso l'esame di parte presso un laboratorio accreditato di sua fiducia (controperizia) e quella per consentirgli l'espletamento dell'eventuale fase relativa alla controversia presso l'Istituto Superiore di Sanità. (cfr. Linee Guida Campionamento Allegato 8).

L'operatore presso il quale è effettuato il campionamento riceverà dall'AC anche il CF destinato al produttore, ne garantirà la corretta conservazione e informerà tempestivamente il produttore. Il laboratorio ufficiale comunica tempestivamente all'Autorità Competente l'esito delle analisi.

La valutazione del risultato delle analisi, prove, diagnosi e la comunicazione dell'esito analitico sfavorevole spetta all'Autorità Competente che deve comunicare il più tempestivamente possibile l'esito favorevole o sfavorevole oltre che all'operatore anche al laboratorio ufficiale che ha eseguito l'analisi iniziale.

L'AC, se necessario, al fine di esprimere il giudizio di conformità o non conformità sulle merci o gli animali oggetto del campionamento, chiede il supporto tecnico scientifico del laboratorio ufficiale che ha eseguito le analisi, il quale fornisce riscontro, per iscritto, nel più breve tempo possibile. In caso di esito sfavorevole, l'AC intraprende ogni azione necessaria al fine di determinare l'origine e l'entità della non conformità analitica e stabilire le responsabilità dell'operatore e, nel documento con cui trasmette all'operatore l'esito sfavorevole delle analisi, prove o diagnosi, rappresenta in modo chiaro il riferimento normativo e le motivazioni che hanno determinato la decisione (norme dell'unione o nazionali di riferimento).

In caso di esito sfavorevole l'OSM ha diritto, di fare condurre una controperizia a cura di un esperto di parte qualificato, a proprie spese, consistente nell'esame documentale delle registrazioni inerenti le attività condotte dal momento del campionamento sino all'emissione del rapporto di prova (controperizia documentale).

Rientra nella controperizia anche l'esecuzione, a proprie spese, delle prove di laboratorio presso un laboratorio accreditato di sua fiducia, sul CF ricevuto al momento del campionamento (controperizia analitica).

L'OSM che volesse procedere ad effettuare la controperizia ne deve fare richiesta all'AC entro massimo 15 (quindici) giorni dalla notifica dell'esito sfavorevole dell'analisi ufficiale da parte dell'AC.

La presentazione dell'istanza di controperizia non esime l'operatore dall'effettuazione di quanto previsto agli articoli 15 e 20 dal regolamento (CE) 178/2002 (valutazione del rischio ed eventuale adozione di misure per la gestione del rischio con relativa informativa all'AC) né l'AC dall'adozione provvedimenti impositivi qualora l'operatore abbia messo in atto azioni non appropriate al rischio rilevato.

A fronte della richiesta di controperizia l'AC informa immediatamente il laboratorio ufficiale che ha effettuato l'analisi al fine di rilasciare i documenti richiesti inerenti alle attività condotte dal momento del campionamento sino all'emissione del rapporto di prova relativo alla singola analisi, nel più breve tempo possibile.

L'AC a cui è stata presentata la richiesta deve mettere a disposizione dell'operatore i documenti richiesti nel più breve tempo possibile e, comunque, non oltre il termine massimo di 30 (trenta) giorni.

Al momento del rilascio della documentazione richiesta, l'AC deve fissare un congruo termine al massimo di 30 (trenta) giorni, entro il quale l'operatore dovrà far pervenire la relazione redatta sulla base degli esiti della controperizia condotta dall'esperto di parte qualificato e formalmente incaricato. L'operatore, laddove ritenga non congruo il termine prescritto, può fare motivata richiesta di proroga all'AC.

Ricevute le risultanze della controperizia, l'AC è tenuta a valutarle entro 30 (trenta) giorni.

Se in sede di esame della controperizia, emergano evidenze oggettive tali da mettere in dubbio la valutazione dell'esito sfavorevole delle analisi, l'AC deve riesaminare l'intero procedimento amministrativo che ha condotto alla valutazione dell'esito analitico sfavorevole e laddove riconosca la fondatezza, in tutto o in parte, delle istanze/motivazioni dell'operatore, procede, in autotutela, all'annullamento d'ufficio della valutazione ai sensi dell'articolo 21-nonies, comma 1, della L. 241/1990 e s.m.i., informandone l'OSM e il laboratorio ufficiale.

Nel caso in cui una non conformità che costituisce illecito amministrativo sia stata già contestata all'operatore, l'AC, nella sua veste di agente accertatore, provvede ad informare l'Autorità preposta all'ordinanza ingiunzione sanzionatoria, proponendo l'annullamento in autotutela dell'atto di contestazione dell'illecito stesso.

Laddove, invece la AC non accolga in tutto o in parte le istanze/motivazioni presentate dall'operatore nell'ambito della controperizia comunica l'esito sfavorevole della valutazione della stessa, motivandola adeguatamente nel rispetto ed in conformità a quanto previsto dall'articolo 3, comma 1, della L. n.241/1990, all'operatore e contestualmente anche al laboratorio e all'ISS.

L'OSM entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni dal ricevimento di detta comunicazione di esito sfavorevole può attivare la procedura di controversia, richiedendo alla stessa AC di potere far effettuare, a proprie spese, il riesame della documentazione relativa all'analisi iniziale (la stessa utilizzata nella controperizia) da parte dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) (controversia documentale) che si dovrà esprimere entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione, comunicando gli esiti sia all'OSM che all'AC e al Laboratorio di prima analisi.

Qualora l'ISS, al fine di emettere la propria valutazione, abbia necessità di chiarimenti ne informa l'AC in qualità di organo precedente; gli eventuali tempi per la formulazione dei riscontri all'ISS saranno gestiti come sospensione dei termini per l'emissione del parere da parte dello stesso Istituto.

Resta inteso invece che, qualora a seguito della controperizia, l'autorità competente e l'OSM condividano le stesse valutazioni in merito alla non conformità, la controversia documentale non verrà richiesta e l'AC è tenuta a procedere, in autotutela, ad un riesame dell'intero procedimento e del relativo provvedimento di esito di non conformità.

Ricevute le risultanze della controversia documentale effettuata dall'ISS, l'OSM con apposita istanza e a proprie spese, entro il termine perentorio di 30 giorni può chiedere allo stesso ISS, un'ulteriore analisi (controversia analitica) utilizzando l'apposito CF che è in custodia presso il laboratorio di prima istanza e che sarà da questo inoltrato all'ISS (ovvero al laboratorio ufficiale, diverso da quello che ha condotto la prima analisi/prova/diagnosi, individuato dallo stesso ISS), con spese a carico dell'ISS. L'ISS, entro 60 giorni dal ricevimento dell'istanza, notifica all'operatore gli esiti della ripetizione dell'analisi.

Si precisa che gli esiti della controversia documentale e della ripetizione dell'analisi/prova/diagnosi da parte dell'ISS devono essere tenuti in considerazione da parte dell'AC per l'adozione di eventuali ulteriori provvedimenti nei confronti dell'operatore.

Come indicato nelle Linee guida sul campionamento per il controllo ufficiale degli alimenti per gli animali, Allegato n. 8 del presente Piano Nazionale, i CF ufficiali sono consegnati, sigillati e accompagnati ognuno da copia del verbale come di seguito descritto: n. 1 al detentore e sarà utile per la prova di controperizia, (nel caso in cui il detentore sia diverso dal produttore prelevare 1 CF aggiuntivo anche per quest'ultimo); n. 3 vengono consegnati all'IZS territorialmente competente; n. 1 verrà sottoposto alle prove di laboratorio; n. 1 verrà conservato per renderlo eventualmente disponibile all'ISS per l'effettuazione delle analisi di controversia; n. 1 verrà conservato per l'Autorità Giudiziaria.

Al riguardo si chiarisce che i 120 giorni previsti dall'allegato 1 sez. 1, punto 2, del d.lgs. n. 27/2021 per la conservazione del campione dedicato alla controversia presso il laboratorio ufficiale che ha eseguito l'analisi di prima istanza decorrono dall'istanza di controversia documentale avanzata dall'operatore.

Ciò significa che il laboratorio ufficiale è tenuto a conservare la suddetta aliquota fino allo scadere dei termini per la presentazione dell'istanza di controversia documentale.

Nel caso di controlli analitici per i quali è prevista una prima analisi di screening seguita da un'analisi di conferma, se il laboratorio non dispone del metodo di conferma accreditato, l'autorità competente dovrà procedere al prelievo di un ulteriore CF disponibile per l'inoltro dal suddetto laboratorio ad un altro I.Z.S. in possesso della prova accreditata, al fine del completamento dell'analisi.

Tale modalità di prelievo non si applica ai campioni prelevati per analisi microbiologiche, così come previsto dall'art. 7 comma 2 del Dlgs. n. 27 del 02/02/2021. Pertanto, le analisi per la valutazione della contaminazione da *Salmonella* spp. sono irripetibili su singolo CF garantendo

la convocazione delle parti interessate da parte dell'AC, che deve essere indicata nel verbale di prelievo del campione.

Qualora l'esito sia sfavorevole (accertamento di non conformità) le parti interessate possono comunque richiedere la controperizia (come previsto dal comma 5 dell'articolo 7 del D.lgs. 27/2021) ma, per ovvi motivi, questa sarà esclusivamente documentale.

Nel caso in cui l'operatore, a seguito di controperizia, non condivida le valutazioni dell'AC in merito alla non conformità può richiedere all'Istituto Superiore di Sanità il riesame della documentazione relativa all'intero processo (controversia documentale - comma 1 dell'articolo 8 del D.lgs. n. 27/2021), anche in questo caso esclusivamente documentale.

Protocollo operativo in caso di non conformità dei campioni

Come previsto dal Regolamento (UE) n. 2017/625, la valutazione definitiva di non conformità del campione, le attività di follow up ed i relativi provvedimenti da adottare in caso di accertata non conformità dei campioni analizzati sono in carico all'autorità competente che ha eseguito il campionamento, caso per caso a seconda del tipo di irregolarità riscontrata e commisurati all'entità e/o alla gravità dell'episodio accertato.

Il referto analitico del laboratorio ufficiale esprime una conformità/non conformità del campione analizzato rispetto ai limiti di legge stabiliti per alcune sostanze, microorganismi etc. definibile conformità/non conformità analitica del campione. Tuttavia, è l'ACL che, sulla base del referto del laboratorio e in alcuni casi, degli esiti di ulteriori indagini effettuate presso l'OSM, esprime il giudizio di conformità sul mangime oggetto del campionamento.

In caso di sospetto di rischio grave per la salute pubblica e per la sanità animale o per l'ambiente devono essere immediatamente messe in atto le procedure previste dal sistema di allerta rapido mangimi illustrate nelle *"Linee Guida vincolanti per la gestione operativa del sistema di allerta per mangimi"*.

I provvedimenti da adottare sui prodotti per le diverse tipologie di non conformità, in linea generale, prevedono che i prodotti risultati non conformi, devono essere distrutti, o in alternativa, previa autorizzazione dell'ACL, ritirati dal commercio per essere sottoposti a un trattamento in grado di neutralizzarne la nocività (ove possibile) a spese del detentore, o del proprietario.

L'ACL, inoltre, previa un'analisi del rischio, può decidere di destinare tali mangimi a specie o categorie animali diverse, per le quali non siano in vigore gli stessi divieti, o ancora destinarli ad usi diversi dall'alimentazione animale.

L'Area Sanità Veterinaria e Igiene degli Alimenti della Regione Emilia-Romagna relaziona al Ministero, con ogni possibile urgenza, le non conformità riscontrate, avendo cura di verificare la compilazione da parte dell'ACL del campo note con descrizione del caso e delle azioni intraprese (ex Allegato 3) per mezzo del supporto informatico VETINFO-SINVSA.

Deve essere inviata al Ministero anche una relazione riportante le azioni intraprese per fronteggiare tale non conformità, nonché le eventuali sanzioni applicate, o l'eventuale istanza,

da parte degli interessati, di controperizia e controversia e quant'altro possa essere utile per poter definire chiaramente il caso e poter dar seguito a tutte le dovute competenze.

Pertanto, qualora il campione risulti non conforme:

- il laboratorio d'analisi IZSLER comunica immediatamente l'esito analitico riscontrato attraverso il sistema SINVSA;
- l'Autorità Competente Locale dopo aver confermato la non conformità, la comunica immediatamente per iscritto all'OSM, indicando esplicitamente il lotto di produzione del mangime, e adotta i seguenti provvedimenti (oltre ad attivare il sistema iRASFF se del caso): effettua un'ispezione nello stabilimento dell'OSM presso il quale è stato eseguito il campionamento risultato non conforme al fine di determinare l'origine e l'entità della non conformità;
- dispone i trattamenti sulle merci, la modifica delle etichette o le informazioni correttive da fornire ai consumatori;
- sequestra, se presente, la partita oggetto del campionamento (se il prelievo è effettuato in allevamento deve essere comunque garantito il ciclo di alimentazione degli animali);
- rintraccia i quantitativi della partita eventualmente già distribuiti,
- rintraccia e individua gli impianti di distribuzione e di produzione della partita, qualora la partita oggetto del campionamento non sia stata prodotta nell'allevamento o la materia prima provenga da un altro OSM;
- informa immediatamente l'ufficio regionale e l'Azienda Sanitaria Locale competenti per territorio dello stabilimento di produzione del mangime contaminato, se non coincidenti con quelle in cui si trova la partita non conforme;
- accerta l'eventuale presenza delle sostanze rinvenute nel campione o di altre sostanze la cui detenzione non sia prevista dalla normativa vigente;
- verifica le procedure messe in atto al fine di prevenire eventuali contaminazioni o altri pericoli durante le fasi di produzione, stoccaggio o trasporto;
- ove ritenuto necessario, procede al campionamento di altri mangimi o di matrici biologiche, dagli animali che hanno avuto accesso al mangime, secondo le procedure e nei casi previsti dal Piano Nazionale Residui;
- per gli animali a cui sono stati somministrati i mangimi risultati non conformi e/o i prodotti da essi derivati, prima dell'esito al libero consumo, dovranno essere adottate, ove possibile, misure o controlli sanitari per escludere in ogni caso la presenza di rischi per il consumatore;
- applica eventuali sanzioni amministrative o penali.

Le ACL trasmettono all'operatore interessato o a un suo rappresentante la notifica scritta della loro decisione concernente l'azione o il provvedimento da adottare e le informazioni su ogni diritto di ricorso contro tali decisioni e sulla procedura e sui termini applicabili a tale diritto di ricorso.

Al fine di fornire indicazioni utili nella gestione di particolari non conformità si richiama l'attenzione a quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 178/2002 ed in particolar modo dall'art. 15 "Requisiti di sicurezza dei mangimi", comma 5, che si riporta di seguito: *"Il fatto che un mangime sia conforme alle specifiche disposizioni ad esso applicabili non impedisce alle autorità competenti di adottare provvedimenti appropriati per imporre restrizioni alla sua immissione sul mercato o per disporre il ritiro dal mercato qualora vi siano motivi di sospettare che, nonostante detta conformità, il mangime è a rischio."*

Diffida

Come disposto dalla L. 71/2021 le AC che effettuano i controlli ufficiali nei settori di cui all'art. 2, comma 1, del d.lgs. n. 27/2021, sono tenute ad applicare l'istituto della diffida in caso di accertamento per la prima volta di una "non conformità", di cui all'art. 5 del d.lgs. n. 27/2021, che comporta una sanzione amministrativa pecuniaria e sia valutata come violazione sanabile.

Per violazioni sanabili devono intendersi errori e omissioni formali che comportano una mera operazione di regolarizzazione, oppure violazioni le cui conseguenze dannose o pericolose sono eliminabili.

La diffida non può essere attuata quando i prodotti non conformi siano stati già immessi in commercio anche solo parzialmente (cioè sia presente in un punto vendita a cui può accedere il consumatore finale) in quanto la violazione non può più essere considerata sanabile.

Al contrario la violazione può essere ancora considerata sanabile quando un prodotto che, seppure immesso sul mercato, è ancora nella disponibilità di un OSM che sia in grado di assicurarne il ritiro o il trattamento ai fini della eliminazione della non conformità rilevata (ad esempio piattaforme di distribuzione).

L'istituto della diffida può essere applicato in caso di mancato rispetto dei requisiti di igiene di cui agli allegati I, II e III del regolamento (CE) 1831/2003 e in caso di omessa predisposizione delle procedure di autocontrollo.

Per quanto riguarda le violazioni accertate mediante analisi di laboratorio, per quanto precisato sopra, se i prodotti non sono ancora immessi in commercio, e qualora l'irregolarità riscontrata sia effettivamente "sanabile" (in relazione alla categoria di prodotto/denominazione dichiarata) mediante trattamenti/correzioni/pratiche autorizzate, l'AC provvede alla diffida. La norma prevede che l'istituto della diffida può essere applicato solo quando la violazione sia stata accertata per la prima volta.

Ai fini dell'individuazione della "prima volta" occorre fare riferimento ai seguenti criteri: a) non si tratta di "prima volta" se le violazioni accertate e le relative norme sanzionatorie richiamate sono identiche fino al maggior livello di dettaglio possibile (art., paragrafo o lettera) a quelle individuate nell'accertamento precedente.

Qualora anche una sola delle disposizioni violate risulti diversa, ad esempio in seguito ad aggiornamenti normativi, l'istituto della diffida può essere applicato; b) la verifica di accertamenti di identiche violazioni deve riguardare i 5 anni precedenti alla data in cui è stata commessa la violazione accertata.

Si precisa che la violazione degli obblighi di notifica ai fini della registrazione e degli obblighi di riconoscimento ai sensi del regolamento CE 1831/2003 compresi quelli ricadenti nel campo di applicazione del regolamento (UE) 2019/4 concernente i mangimi medicati, è da considerare tra le violazioni non sanabili laddove sia direttamente imputabile all'operatore e pertanto l'istituto della diffida non è applicabile.

L'autorità competente potrà valutare caso per caso eventuali evidenze che rendano percorribile l'applicabilità dell'istituto della diffida. Il termine concedibile al trasgressore per adempiere a quanto previsto nell'atto di diffida è di 30 giorni dalla data di notifica dello stesso.

Tale termine è sospensivo dei termini previsti per la notificazione degli estremi della violazione ai sensi dell'art. 14, comma 2, della L. n. 689/81 (90 giorni per i soggetti residenti sul territorio nazionale e 360 giorni nel caso di soggetti residenti all'estero) che decorrono dall'accertamento della violazione.

Quindi se la notifica della diffida avviene in una data successiva a quella dell'accertamento dell'illecito i soprariportati termini per la notificazione della violazione si sospendono in attesa che decorra quello di 30 giorni per l'ottemperanza alle prescrizioni oggetto di diffida.

Qualora alla scadenza dei 30 giorni la diffida non sia stata adempiuta, riprenderà quindi il decorso del (rimanente) termine per procedere alla contestazione dell'illecito ed alla sua notifica ai soggetti responsabili.

L'atto di diffida deve fare riferimento alla scheda/verbale di avvenuto controllo, riportando le violazioni riscontrate e i relativi riferimenti normativi e la valutazione di sanabilità o meno delle stesse, oppure all'atto di diffida deve essere allegata la scheda/verbale di controllo ufficiale che contiene gli stessi elementi.

L'atto di diffida può essere notificato tramite consegna a mano all'operatore o tramite invio a mezzo PEC (notifica di atto di diffida). Allo scadere del termine di 30 giorni concesso per l'adempimento delle prescrizioni a risoluzione delle violazioni sanabili, l'AC che ha accertato la violazione verifica che il trasgressore abbia adempiuto.

Nel caso di mancato adempimento alle prescrizioni, gli agenti accertatori procedono alla contestazione immediata o alla notifica degli estremi della violazione originariamente accertata entro i termini di cui all'art. 14 della L. n. 689/81. Si precisa che in caso di mancato adempimento delle prescrizioni della diffida, il D.L. n. 91/2014 esclude la possibilità di applicazione del pagamento in misura ridotta previsto dall'art. 16 della L. n. 689 del 1981 e la conseguente applicazione dell'ulteriore riduzione del trenta per cento prevista dall'art. 1, comma 4, del Legge "Campolibero".

Sanzioni amministrative

Per procedimento amministrativo sanzionatorio si intende il procedimento mediante il quale l'autorità amministrativa applica le sanzioni previste da leggi statali e regionali in caso di violazione.

L'applicazione delle sanzioni amministrative è disciplinata dalla legge n. 689 del 24 novembre 1981 e dalla legge regionali in materia. Il procedimento di applicazione delle sanzioni amministrative si articola nelle seguenti fasi.

- Accertamento e contestazione o notifica
- Pagamento in misura ridotta
- Presentazione di scritti difensivi
- Ordinanza di ingiunzione o di archiviazione

- Opposizione
- Riscossione coattiva
- Rateizzazione Rimborso in caso di errori di pagamento

Accertamento e contestazione o notifica

Gli organi preposti al controllo sull'osservanza di specifiche disposizioni di legge provvedono ad effettuare l'accertamento di eventuali violazioni mediante redazione di processo verbale di contestazione a carico del trasgressore e dell'eventuale obbligato in solido.

Nel caso in cui più persone concorrono in una violazione, ciascuna di esse è soggetta al pagamento della sanzione prevista dalla normativa violata.

Ai sensi dell'art. 14 della L. 689/1981 la violazione deve essere contestata immediatamente, tramite apposito processo verbale, sia al trasgressore che all'obbligato in solido; l'interessato potrà richiedere l'inserimento nel verbale di proprie osservazioni in merito all'infrazione contestata.

Qualora non sia possibile effettuare l'immediata contestazione, la notifica della violazione agli interessati deve avvenire entro il termine di 90 giorni dall'accertamento, pena l'estinzione del procedimento, per coloro che sono residenti nel territorio nazionale, mentre per coloro che sono residenti all'estero la notifica deve essere effettuata entro 360 giorni dal sopralluogo. Ai sensi dell'art. 138 del Codice di procedura civile, nel caso in cui l'interessato si rifiuti di firmare o di ricevere copia dell'atto, lo stesso si intende comunque notificato.

Copia del verbale è notificata al trasgressore e/o al responsabile in solido con le seguenti modalità:

- consegna immediata di copia del verbale agli interessati, in caso di contestazione immediata;
- tramite servizio postale;
- tramite messi comunali;
- tramite pec.

Entro 60 giorni dal ricevimento del verbale di accertamento il trasgressore o l'obbligato in solido deve effettuare il pagamento della sanzione in misura ridotta, pari ad un terzo del massimo della sanzione prevista per la violazione commessa o, se più favorevole, al doppio del minimo della sanzione, ai sensi dell'art. 16 della L. 689/1981.

Nel caso in cui la norma che prevede la sanzione non indichi il minimo edittale, il pagamento in misura ridotta è pari ad un terzo del massimo edittale, come disposto dall'art. 16, primo comma, della L. 689/1981, modificato dall'art. 52 del D. Lgs. 08/07/98 n. 213.

Il pagamento in misura ridotta estingue l'obbligazione e conclude a tutti gli effetti di legge il procedimento di applicazione della sanzione amministrativa.

Nel caso in cui fossero stati presentati scritti difensivi, questi non vengono esaminati in quanto il pagamento ha estinto il procedimento di applicazione della sanzione. In caso di tardivo

pagamento (oltre i 60 giorni vedi sopra) inferiore al semestre si applicano gli interessi di mora calcolati al tasso legale, a decorrere dal trentunesimo giorno successivo alla notifica.

Se il ritardo è superiore al semestre si applicano le sanzioni previste dall'art. 27 della legge 689/1981 (art. 17 bis Dpgr 23/r del 19/05/2008). Da notare, inoltre, che la L. n.71/2021 è intervenuta modificando la Legge "Campolibero" relativamente al pagamento della sanzione amministrativa pecuniaria in misura "ultraridotta", introducendo le seguenti variazioni al comma 4: "Per le violazioni alle norme in materia agroalimentare per le quali è prevista l'applicazione della sanzione amministrativa pecuniaria, se già consentito il pagamento in misura ridotta, la somma, determinata ai sensi dell'art. 16, primo comma della citata L. n. 689 del 1981, è ridotta del trenta per cento se il pagamento è effettuato entro cinque giorni dalla contestazione o dalla notificazione.....".

Pertanto, il pagamento in misura "ultraridotta" di cui al comma 4, dell'art. 1 del D.L. n. 91/2014, è applicabile anche alle violazioni nei settori di cui al d.lgs. n. 27/2021. Il pagamento in misura "ultraridotta" trova applicazione solo nel caso in cui il pagamento è effettuato entro cinque giorni dalla contestazione o dalla notificazione.

Presentazione di scritti difensivi

Entro 30 giorni dal ricevimento del verbale il trasgressore o l'obbligato in solido possono presentare uno scritto difensivo all'autorità amministrativa competente, e/o richiedere di essere ascoltati, ai sensi dell'art. 18 della L.689/1981.

La presentazione di uno scritto difensivo ha effetto sospensivo dei termini di pagamento della sanzione.

Qualora l'interessato, pur avendo inoltrato uno scritto difensivo, provveda ad effettuare il pagamento in misura ridotta ai sensi dell'art. 16 (cfr. Pagamento in misura ridotta) della legge n. 689/1981 "Modifiche al sistema penale", l'autorità amministrativa competente non tiene conto delle motivazioni riportate nello scritto difensivo stesso, in quanto tale pagamento ha effetto liberatorio e conclude in modo definitivo il procedimento sanzionatorio a suo carico.

Lo scritto difensivo deve indicare in modo conciso e chiaro le circostanze del caso, i motivi per i quali si richiede l'archiviazione del processo verbale o l'eventuale riduzione della sanzione amministrativa allegando tutti i documenti che siano ritenuti necessari ai fini di una corretta valutazione dei fatti accaduti, ivi compresa una copia del processo verbale.

Qualora il soggetto si trovi in condizioni economiche disagiate (per "condizioni economiche disagiate" si intendono situazioni economiche e patrimoniali, puntualmente documentate, nelle quali il pagamento della sanzione in un'unica soluzione inciderebbe con gravi ripercussioni sulla vita lavorativa e/o personale del richiedente) potrà richiedere la rateizzazione della sanzione amministrativa, ai sensi degli art. 11 (Criteri per l'applicazione delle sanzioni amministrative pecuniarie) e 26 (Pagamento rateale della sanzione pecuniaria) della legge 689/1981, mediante l'invio di un'autocertificazione dal quale emerga la propria situazione economica. In alternativa alla presentazione dello scritto difensivo il soggetto interessato può effettuare il pagamento in misura ridotta della sanzione amministrativa.

Ordinanza di ingiunzione o di archiviazione

Trascorso il termine di 60 giorni dalla data di notifica del processo verbale e sentiti gli interessati che ne abbiano fatto richiesta, l'autorità competente:

- se ritiene fondato l'accertamento determina, con ordinanza motivata, la somma dovuta per la violazione e ne ingiunge il pagamento insieme con le spese all'autore della violazione ed alle persone che vi sono obbligate solidalmente;
- se non ritiene fondato l'accertamento emette ordinanza motivata di archiviazione.

Il pagamento della somma ingiunta dovrà essere effettuato entro il termine di 30 giorni dalla data di notifica del provvedimento, specificando nella causale di versamento il numero e la data del processo verbale, il nome del trasgressore. In caso di pagamento tramite bonifico, è necessario inviare copia della ricevuta per fax, per e-mail o per posta.

Decorso detto termine, in caso di mancato pagamento dell'ordinanza di ingiunzione, si darà corso all'esecuzione forzata mediante l'iscrizione nei ruoli esattoriali. In caso di tardivo pagamento inferiore al semestre si applicano gli interessi di mora calcolati al tasso legale, a decorrere dal trentunesimo giorno successivo alla notifica. Se il ritardo è superiore al semestre si applicano le disposizioni previste dall'art. 27 "Esecuzione forzata" della legge n. 689/1981.

Ai sensi dell'art. 27 della Legge 689/81, nel caso in cui sia decorso inutilmente il termine fissato per il pagamento, l'Autorità che ha emesso l'Ordinanza di ingiunzione procede alla riscossione delle somme dovute in base alle norme previste per la esazione delle imposte dirette, trasmettendo il «Ruolo» all'esattore per la riscossione in un'unica soluzione; detta modalità di riscossione viene denominata «procedimento di esecuzione forzata»

Opposizione

Entro 30 giorni dalla notifica dell'ordinanza il trasgressore e/o l'obbligato in solido possono presentare ricorso contro il provvedimento ingiuntivo davanti al giudice unico presso il Tribunale o al Giudice di Pace del luogo in cui è stata commessa la violazione.

La ripartizione di competenze fra Tribunale e Giudice di Pace è disciplinata con l'art. 6 "Dell'opposizione ad ordinanza-ingiunzione" del decreto legislativo n. 150/2011.

In ogni caso l'indicazione dell'autorità a cui presentare ricorso deve essere riportata nell'ordinanza ingiunzione.

Il giudice competente a decidere sull'opposizione può sospendere l'esecuzione della sanzione.

In tal caso il ricorrente non è tenuto ad effettuare il pagamento fino alla pronuncia della sentenza. In caso contrario la somma determinata nell'ordinanza viene maggiorata di un decimo per ogni semestre a decorrere da quando la sanzione è divenuta esigibile (dopo trenta giorni dalla data di notifica dell'ordinanza) fino alla data in cui avviene il pagamento.

L'opposizione si propone in carta libera ed il trasgressore può stare in giudizio personalmente, non è quindi necessaria l'assistenza di un legale.

Riscossione coattiva

Il mancato pagamento dell'Ordinanza di ingiunzione o di una o più rate comporta automaticamente l'iscrizione della somma dovuta al Ruolo esattoriale, ai sensi dell'art. 27 della L. 689/1981.

La somma dovuta è maggiorata di un decimo per ogni semestre a decorrere da quello in cui la sanzione è divenuta esigibile, ai sensi dell'art. 27 – ultimo comma della L. 689/1981 (dopo trenta giorni dalla data di notifica dell'ordinanza).

Al titolare di tale debito viene notificata una cartella esattoriale dall'Agente della Riscossione (Agenzia delle entrate-Riscossione) operante nell'ambito della propria residenza.

Nella cartella esattoriale sono indicati il codice del tributo relativo alle sanzioni amministrative (5002), il codice degli interessi (5003) e gli estremi dell'atto esecutivo che ha dato origine all'iscrizione a ruolo.

È possibile richiedere la rateizzazione della cartella esattoriale direttamente all'agente della riscossione Agenzia delle entrate-Riscossione competente territorialmente.

Rateizzazione

L'interessato, qualora si trovi in condizioni economiche disagiate, ai sensi dell'art. 26 della legge 689/1981 e dell'art. 13 della legge regionale 81/2000, può richiedere il pagamento rateale di una sanzione amministrativa. Il mancato pagamento anche di una sola rata comporta obbligatoriamente il versamento in una sola volta dell'importo residuo.

Decorso inutilmente il termine fissato per il pagamento, l'importo residuo verrà iscritto al Ruolo esattoriale.

Rilevazione dell'attività

La rendicontazione dell'attività di campionamento e dell'attività ispettiva e delle rispettive non conformità, è effettuata esclusivamente attraverso il sistema SINVSA, che garantirà la creazione dei verbali, l'espressione del giudizio di conformità, la rendicontazione e l'archiviazione dei dati.

Il sistema mette a disposizione delle amministrazioni che se ne vorranno avvalere importanti funzionalità per la completa gestione informatizzata dell'intera attività di controllo ufficiale.

Per l'attività di campionamento, il sistema prevede:

- a) scelta dell'OSM dove effettuare il prelievo del campione direttamente dall'anagrafe SINVSA, o inserimento puntuale per alcune particolari categorie di OSM (ad es. Petshop);
- b) registrazione del controllo sul sistema ottenendo il verbale di prelievo numerato e precompilato;
- c) registrazione del risultato analitico direttamente da parte del Laboratorio Ufficiale che accetta il campione;
- d) avviso automatico tramite e-mail alla ACL che ha prelevato il campione della presenza dell'esito;

- e) possibilità di espressione del giudizio di conformità o meno da parte ACL che ha prelevato il campione e nel caso in cui il campione sia giudicato non conforme: l'invio automatico di un avviso alla Regione e al Ministero. L'ACL notifica le azioni intraprese rendendole disponibili alla Regione/PA e poi al Ministero.

Per l'attività ispettiva, il sistema prevede:

- a) selezione dell'OSM dove effettuare la verifica direttamente dall'anagrafe SINVSA,
- b) registrazione del controllo sul sistema ottenendo il verbale di ispezione numerato e precompilato per la parte anagrafica. Il sistema mette a disposizione le specifiche check-list necessarie per le attività che quel particolare OSM svolge (ad es. se produce mangimi medicati o se utilizza prodotti in deroga o tratta oli...). consentendo anche la stampa del verbale-check-list sia compilato che eventualmente non compilato;
- c) possibilità di compilazione del verbale direttamente in campo sia in modalità online che offline con la registrazione degli esiti dell'ispezione;
- d) registrazione degli esiti e archiviazione delle check-list compilate.

Nel caso in cui vengono rilevate non conformità:

- a) registrazione delle prescrizioni impartite e dei tempi di adeguamento previsti;
- b) registrazione delle eventuali sanzioni comminate;
- c) avviso automatico tramite e-mail alla AC alla fine del tempo di prescrizione al fine di riprogrammare la visita di verifica;
- d) disponibilità dei dati per la Regione utili la rendicontazione.

Ogni sei mesi la regione Emilia-Romagna valida i dati e rende disponibili attraverso il sistema SINVSA al Ministero della Salute entro il 31 luglio dell'anno in corso: i dati relativi alla rendicontazione del primo semestre dell'anno in corso (gennaio-giugno); ed entro il 28 febbraio dell'anno successivo quelli relativi alla rendicontazione di tutto l'anno.

Solo i campioni ufficiali registrati sul sistema SINVSA, accettati dal laboratorio e per i quali è stato emesso un rapporto di analisi possono essere rendicontati al Ministero della Salute, per le finalità del presente Piano.

L'Area Sanità animale e Igiene degli alimenti deve inviare con cadenza annuale una relazione sull'applicazione del PRAA, redatta secondo quanto indicato dall'Allegato 10 mettendo in evidenza:

- il processo di valutazione del rischio adottato e l'identificazione dei fattori di rischio e delle situazioni di allarme che hanno portato alla programmazione dell'attività Regionale, compresa l'attività extrapiano (se presente);
- il tipo e il numero di non conformità riscontrate nell'attività di campionamento e le azioni intraprese (sequestro, distruzione, destino ad altri usi, sanzioni, allerta, ecc. ...);
- il tipo e il numero di non conformità riscontrate nell'attività di vigilanza ispettiva presso gli OSM e azioni intraprese (prescrizioni, sanzioni, tempi di adeguamento, ecc. ...);
- la sintesi dei risultati dei controlli previsti ai sensi del Regolamento 142/2011 per quanto riguarda i fertilizzanti organici e ammendanti diversi dallo stallatico;
- la natura ed il contenuto degli audit effettuati presso le AA.UU.SS.LL. ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 6, del Regolamento (CE) 882/2004;
- la valutazione globale e finale dei risultati;
- le attività di formazione specifica svolta a livello regionale;

- le azioni intraprese a seguito di rilievo di non conformità nei controlli sull'etichettatura, di cui al paragrafo "valutazione dell'etichettatura".

La relazione annuale deve essere inviata al Ministero debitamente datata e protocollata entro e non oltre il 28 febbraio dell'anno successivo all'anno di riferimento.

Il Ministero aggrega i dati nazionali su base annuale e li trasmette alla Commissione Europea con le modalità stabilite dall'articolo 44 del Regolamento (CE) n. 625/2017. I dati devono essere inviati, con le specifiche schede Excel, mediante posta elettronica al Ministero della Salute, Ufficio 7 Alimentazione Animale unicamente agli indirizzi: m.collu@sanita.it - g.izzi@sanita.it.

Il Ministero aggrega tutti i dati nazionali ricevuti su base annuale e li trasmette alla Commissione Europea ai sensi dell'art 113 del Regolamento (UE) n. 2017/625.

Valutazione dell'attività da parte del Ministero

Si ricorda che il PNAA/PRAA è uno dei programmi di attività valutati nell'ambito del Tavolo LEA (Livelli Essenziali di Assistenza).

Ai fini della suddetta valutazione si invita a porre attenzione alla corretta e completa applicazione del Piano in quanto alcuni degli obblighi stabiliti dallo stesso potranno essere oggetto di specifici indicatori.

Inoltre, il settore mangimi è oggetto di attività di verifica attraverso lo svolgimento di audit di settore sul territorio ai sensi dell'art. 6 par 1 del Reg (UE) n. 2017/625, effettuate dal Ministero.

Esiti dei controlli ufficiali

Gli esiti dei controlli ufficiali svolti annualmente, ai sensi del PNAA, sono riportati nel rapporto ufficiale consultabile sul sito www.salute.gov.it nell'area Alimenti e Sanità Animale seguendo il percorso negli approfondimenti *Temi e professioni/Animali/Sanità Animale/Mangimi/PNAA*, al link:

http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=1545&area=sanitaAnimale&menu=mangimi

NORMATIVA DI RIFERIMENTO NEL SETTORE DELL'ALIMENTAZIONE ANIMALE

Produzione, del commercio e dell'etichettatura dei mangimi

- Legge 15 febbraio 1963, n. 281 disciplina della produzione e del commercio dei mangimi e successive modifiche ed integrazioni (G.U.R.I. n. 82 del 26/03/1963).
- D.lgs. 17 agosto 1999, n. 360 attuazione delle direttive 96/24/CE, 96/25/CE e 98/87/CE, nonché dell'articolo 19 della direttiva 95/69/CE relative alla circolazione di materie prime per mangimi (G.U.R.I. n.246 del 19/10/1999).
- Regolamento (CE) 178/2002 del 28 gennaio 2002 che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituisce l'Autorità europea per la sicurezza alimentare e fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare (G.U.C.E n. L 31 del 01/02/2002).

- Accordo 28 luglio 2005 n. 2334 fra il Ministro della Salute e i Presidenti delle regioni e Province autonome, Linee guida ai fini della rintracciabilità degli alimenti e dei mangimi per fini di sanità pubblica volto a favorire l'attuazione del Regolamento (CE) 178/2002 del 28 gennaio 2002 (G.U.R.I. n. 294 del 19/12/2005).
- Regolamento (CE) 183/2005 del 12 gennaio 2005 che stabilisce requisiti per l'igiene dei mangimi (G.U.U.E n. L 35 del 08/02/2005).
- Lettera circolare prot. n. 2920-P del 25/02/2008 del Ministero della Salute recante indicazioni per il riconoscimento degli stabilimenti per l'attività di condizionamento per gli additivi di cui al Regolamento (CE) 1831/2003, ai sensi del Regolamento (CE) 183/2005.
- Atto d'intesa 13 novembre 2008, tra il Governo, le Regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano su «Linee guida vincolanti per la gestione operativa del sistema di allerta rapida per mangimi» (G.U.R.I. n. 287 del 9/12/2008 supplemento ordinario n. 270).
- Regolamento (CE) n. 767/2009 della Commissione, del 13 luglio 2009, sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi, che modifica il Regolamento (CE) n. 1831/2003 e che abroga le direttive 79/373/CEE del Consiglio, 80/511/CEE della Commissione, 82/471/CEE del Consiglio, 83/228/CEE del Consiglio, 93/74/CEE del Consiglio, 93/113/CE del Consiglio e 96/25/CE del Consiglio e la decisione 2004/217/CE della Commissione. (G.U.C.E. n. L 229 del 01/09/2009).
- Intesa tra lo Stato e le Regioni del 23 settembre 2010, Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano concernente linee guida per la definizione di una procedura uniforme sul territorio nazionale per l'attribuzione di un numero di identificazione agli operatori del settore mangimi. (Rep. atti n. 155/CSR). (10A12581) (G.U. n. 250 del 25-10-2010).
- Reg. (UE) 2017/1017 della Commissione del 16 gennaio 2013 concernente il catalogo delle materie prime per mangimi (G.U.U.E. L n. 29 del 31/01/2013).
- Regolamento (UE) n. 892/2010 della Commissione, dell'8 ottobre 2010, concernente lo status di alcuni prodotti in relazione agli additivi per mangimi cui si applica il Regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio (G.U. L 266 del 9.10.2010).
- Raccomandazione della Commissione 2011/25/UE del 14 gennaio 2011 che stabilisce linee guida per la distinzione tra materie prime per mangimi, additivi per mangimi, biocidi e medicinali veterinari. (G.U.U.E. n. L 11 del 15/01/2011).
- D.M. 13 novembre 1985 che reca l'elenco dei prodotti di origine minerale e chimico industriali che possono essere impiegati nell'alimentazione degli animali e successive modifiche (G.U.R.I. n. 293 del 13/12/85).
- D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (G.U. Serie Generale n. 101 del 30/04/2008).
- Nota del Ministero della Salute prot. 17460-P del 27/09/2012 Oggetto: Circolare esplicativa in merito all'etichettatura dei mangimi.
- Nota del Ministero della Salute prot. 18456-P del 11/10/2012 Oggetto: etichettatura dei mangimi (materie prime, mangimi composti) in riferimento agli additivi in essi contenuti;
- Nota del Ministero della Salute prot. 17029-P del 19/09/2012 Oggetto: Regolamento (UE) della Commissione n. 225/2012 del 15 marzo 2012.
- Nota del Ministero della Salute prot. 2290-P del 30 gennaio 2017: nota esplicativa concernente l'applicazione del Regolamento (UE) 2015/1905 della Commissione del 22 ottobre 2015 - che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 183/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda i test per la diossina di oli, grassi e prodotti da essi derivati.

Alimenti dietetici per animali

- Regolamento (CE) n. 767/2009 della Commissione, del 13 luglio 2009, sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi, che modifica il Regolamento (CE) n. 1831/2003 e che abroga le direttive 79/373/CEE del Consiglio, 80/511/CEE della Commissione, 82/471/CEE del Consiglio, 83/228/CEE del Consiglio, 93/74/CEE del Consiglio, 93/113/CE del Consiglio e 96/25/CE del Consiglio e la decisione 2004/217/CE della Commissione. (G.U.C.E. n. L 229 del 01/09/2009).
- Regolamento (EU) 2020/354 del 4 marzo 2020 che stabilisce un elenco degli usi previsti per alimenti per animali destinati a particolari fini nutrizionali e abroga la Direttiva 2008/38/EC
- D.lgs. 24 febbraio 1997, n. 45 attuazione delle direttive 93/74/CEE, 94/39/CE, 95/9/CE e 95/10/CE in materia di alimenti dietetici per animali (G.U.R.I. n. 54 del 6/03/1997).

Produzione dei sottoprodotti di origine animale e agroalimentare

- Direttiva 2008/98 CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive. (G.U.C.E. L 312 del 22/11/2008).
- Regolamento (CE) n. 1069/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano e che abroga il Regolamento (CE) n. 1774/2002 (Regolamento sui sottoprodotti di origine animale) (G.U.C.E. n. L 300 del 14/11/2009),
- Regolamento (UE) n. 142/2011 del 25 febbraio 2011 recante disposizioni di applicazione del Regolamento (CE) n. 1069/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano, e della direttiva 97/78/CE del Consiglio per quanto riguarda taluni campioni e articoli non sottoposti a controlli veterinari alla frontiera (GUUE n. L54 del 26/02/2011).
- Nota esplicativa sull'utilizzo dei sottoprodotti originati dal ciclo produttivo delle industrie agroalimentari destinate alla produzione di mangimi (prot. n. 509-12/01/2009/DGSA-P).
- Nota del Ministero della Salute prot. 20158-P dell'11/11/2010: applicazione Regolamento (CE)n. 183/2005 modalità di gestione di materie prime per mangimi provenienti da stabilimenti riconosciuti ai sensi del Regolamento (CE) n. 853/2005.
- Nota del Ministero della Salute prot. DG SAN 29954-P del 25 luglio 2016: attività di preparazione e vendita al dettaglio di alimenti destinati agli animali da compagnia.
- Nota del Ministero della Salute prot. DGSAF 0019226 del 24 luglio 2023- chiarimento in merito alla possibilità di produrre e immagazzinare prodotti della pesca destinati al petfood in uno stabilimento riconosciuto ai sensi del regolamento (CE) 853/2004

Preparazione e del commercio dei medicinali veterinari

- Regolamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 relativo ai medicinali veterinari e che abroga la direttiva 2001/82/CE;
- D.lgs. 6 aprile 2006, n. 193 attuazione della direttiva 2004/28/CE recante codice comunitario dei medicinali veterinari (G.U.R.I. n. 121 del 26/05/2006);
- D.lgs. 7 dicembre 2023, n. 218 adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2019/6 del parlamento europeo e del consiglio dell'11 dicembre 2018 relativo ai medicinali veterinari e che abroga la direttiva 2001/82/CE, ai sensi dell'articolo 17 della legge 4 agosto 2022, n. 127 (G.U.R.I. n. 2 del 3.1.2024).

Preparazione e del commercio dei mangimi medicati e dei prodotti Intermedi

- Nota ministeriale prot. n. 7333-P-20/04/2010 "chiarimenti in merito al corretto uso dei mangimi complementari medicati"
- Nota prot. n. 309-P 09/01/2013 Oggetto: Applicabilità Circolare 1 del 23 gennaio 1996.
- Nota prot. n.12392 P del 11/05/2015 in merito all'armonizzazione dei livelli di azione analitica per la gestione del carry over nei mangimi;
- Nota prot. n. 24992 P del 01/10/2019 in merito all'armonizzazione dei livelli di azione analitica per la gestione del carry over nei mangimi;
- Regolamento (UE) 2019/4 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, relativo alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'utilizzo di mangimi medicati, che modifica il Regolamento (CE) n. 183/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio e che abroga la direttiva 90/167/CEE del Consiglio;
- D.lgs. 23 novembre 2023, n. 194 Adeguamento della normativa nazionale al regolamento (UE) 2019/4 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 relativo alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'utilizzo di mangimi medicati, che modifica il regolamento (CE) n. 183/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga la direttiva 90/167/CEE del Consiglio, ai sensi dell'articolo 16 della legge 4 agosto 2022, n. 127.

Preparazione e commercio degli additivi e delle premiscele nell'alimentazione per animali

- Circolare 4 luglio 2002, n. 2/2002 circolare esplicativa del Decreto del Presidente della Repubblica 2 novembre 2001, n. 433 recante Regolamento di attuazione delle direttive 96/51/CE, 98/51/CE e 1999/20/CE in materia di additivi nell'alimentazione degli animali (G.U.R.I. n. 171 del 23/07/2002).
- DM 21/02/2001 Tolleranze ammesse sui tenori degli additivi appartenenti ai gruppi delle vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite e degli oligoelementi dichiarati nelle premiscele nei mangimi composti (GURI n.128 del 05/06/2001).
- Regolamento (CE) n.1831/2003 del 22 settembre 2003 sugli additivi destinati all'alimentazione animale (G.U.U.E n. L268 del 18/10/2003).
- Registro on-line degli additivi autorizzati per l'utilizzo nei mangimi:
<https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/feed-additives/search>

Sostanze e prodotti indesiderabili nell'alimentazione animale

- Direttiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 7 maggio 2002, relativa alle sostanze indesiderabili nell'alimentazione degli animali.
- D.lgs. 10 maggio 2004, n. 149 attuazione delle direttive 2001/102/CE, 2002/32/CE, 2003/57/CE e 2003/100/CE, relative alle sostanze ed ai prodotti indesiderabili nell'alimentazione degli animali (G.U.R.I. n. 139 del 16/06/2004).
- D.M. 15 maggio 2006 determinazione dei limiti di ocratossina A negli alimenti per animali (G.U.R.I. n. 120 del 25/05/2006).
- Raccomandazione (CE) 704/2004 dell'11 ottobre 2004 Raccomandazione della Commissione sul monitoraggio dei livelli di base di diossine e PCB diossina-simili nei mangimi (G.U.U.E. n. L321 del 22/10/2004).

- Regolamento (CE) n. 396/2005 del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio (G.U.U.E. n. L 70 del 16/03/2005).
- Raccomandazione della Commissione n. 576 del 17 agosto 2006 sulla presenza di deossinivalenolo, zearalenone, ocratossina A, tossine T-2 e HT-2 e fumonisine in prodotti destinati all'alimentazione degli animali (G.U.U.E. n. L 229 del 23 agosto 2006).
- Regolamento (UE) n. 2023/915 del 25 aprile 2023, relativo ai tenori massimi di alcuni contaminanti negli alimenti e che abroga il regolamento (CE) n. 1881/2006".
- Regolamento (UE) n. 2015/786 del 19 maggio 2015 che stabilisce i criteri di accettabilità dei processi di detossificazione applicati ai prodotti destinati all'alimentazione degli animali, come previsto dalla direttiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio Gazzetta Ufficiale nr. L 125 del 21.05.2015.
- Regolamento (EU) 2017/771 del 3 maggio 2017 che modifica il Regolamento (CE) n. 152/2009 per quanto riguarda i metodi per la determinazione dei livelli di diossine e bifenili policlorurati
- Raccomandazione della Commissione (2011/516/UE) del 23 agosto 2011 sulla riduzione della presenza di diossine, furani e PCB nei mangimi e negli alimenti.
- Report 2011.004 RIKILT – institute of food safety: Dioxin monitoring in fats and oils for the feed industry.
- Raccomandazione della Commissione (2013/165/UE) del 27 marzo 2013 relativa alla presenza di tossine T-2 e HT-2 nei cereali e nei prodotti a base di cereali.
- Raccomandazione della Commissione (UE) 2016/2115 del 1° dicembre 2016 sul monitoraggio della presenza di Delta 9-tetraidrocannabinolo, dei suoi precursori e di altri derivati della cannabis negli alimenti.
- Nota del Ministero della Salute prot. 11120-P del 04 maggio 2016: Regolamento (UE) 2015/786 della Commissione del 19/05/2015 che stabilisce i criteri di accettabilità dei processi di detossificazione applicati ai prodotti destinati all'alimentazione degli animali, come previsto dalla Direttiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- EFSA Opinion del 14 giugno 2018: Risk for animal and human health related to the presence of dioxins and dioxin-like PCBs in feed and food (doi: 10.2903/j.efsa.2018.5333)

Controlli Ufficiali nel settore dell'alimentazione animale

- Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 marzo 2017 relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari. (G.U.U.E. n. L 034 del 11/02/2003).
- Raccomandazione (CE) 925/2005 del 14 dicembre 2005 sul programma coordinato di controlli nel settore dell'alimentazione animale per l'anno 2006 in conformità della direttiva 95/53/CE del Consiglio (G.U.U.E. n. L 337 del 22/12/2005).
- D.lgs. 17 giugno 2003, n. 223 Attuazione delle direttive 2000/77/CE e 2001/46/CE relative all'organizzazione dei controlli ufficiali nel settore dell'alimentazione animale (G.U. n. 194 del 22/08/2003).
- D.lgs. 02 febbraio 2021 n. 27 Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2017/625 ai sensi dell'articolo 12, lettere a), b), c), d) ed e) della legge 4 ottobre 2019, n. 117.; (G.U. n. 60 del 11/03/2021).

- D.lgs. 2 febbraio 2021, n. 32 Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/625 ai sensi dell'articolo 12, comma 3, lettera g) della legge 4 ottobre 2019, n. 117. (21G00035).
- Decisione della Commissione 2006/677/CE che stabilisce le linee guida che definiscono i criteri di esecuzione degli audit a norma del Regolamento (CE) n. 882/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo ai controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali (G.U.U.E. n. L 278 del 10/10/2006).
- Raccomandazione 925/05/CE del 14 dicembre 2005 sul programma coordinato di controlli nel settore dell'alimentazione animale per l'anno 2006 in conformità della direttiva 95/53CE (GUCE n. L 337 del 22/12/2005).
- Nota del Ministero della Salute prot. 8957 del 3 maggio 2013: misure urgenti di indirizzo dei controlli ufficiali sui mangimi.
- Nota del Ministero della Salute prot. 12392 del 11 maggio 2015: misure per la gestione del carry over da farmaci nei mangimi: armonizzazione dei livelli di azione analitica delle metodiche analitiche ufficiali.
- Nota Ministero della Salute prot. n. 2959-02/02/2022-DGISAN-MDS-P Oggetto: tempi per la presentazione della richiesta di controversia.
- Nota Ministero della Salute prot. n. 21355-22/05/2023-DGISAN-MDS-P Oggetto: Controperizia e controversia - articoli 7 e 8 del d.lgs. 21 aprile 2021, n. 27, indicazioni applicative.
- Nota Ministero della Salute prot. n. 17720 del 05/07/2023 Oggetto: Indicazioni per l'applicazione dell'istituto della diffida di cui all'art. 1, comma 3 del D.L. n. 91/2014 (cd "Campolibero"), convertito con modificazioni dalla L. 11 agosto 2014, n. 116 e successive modificazioni, in caso di violazioni della normativa applicabile ai settori di cui al d. lgs. n. 27/2021.

Divieti di somministrazione di proteine animali agli animali da allevamento

- Regolamento (CE) n. 999/2001 del 22 maggio 2001 recante disposizioni per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di alcune encefalopatie trasmissibili (G.U.C.E. n. L 147 del 31/05/2001).
- Decisione 2002/248/CE della Commissione del 27 marzo 2002, che modifica la Decisione del Consiglio 2000/766/CE e la Decisione 2001/9/CE relative alle encefalopatie spongiformi trasmissibili e alla somministrazione di proteine animali (G.U.C.E. n. L 84 del 28/03/2002).
- Regolamento (UE) n. 893/2017 che modifica gli allegati I e IV del Regolamento (CE) 999/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio e gli allegati X, XIV e XV del Regolamento (UE) 142/2011 della Commissione per quanto riguarda le disposizioni in materia di proteine animali
- Regolamento (UE) n. 893/2022 che modifica l'allegato VI del Regolamento (CE) n. 152/2009 per quanto riguarda i metodi di analisi ai fini dell'individuazione di costituenti di invertebrati terrestri nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per gli animali e le procedure operative standard del Laboratorio Europeo di Riferimento per le proteine animali nei mangimi (SOP EURL AP) collegate.
- Regolamento (UE) n. 1372/2021 della Commissione che modifica l'allegato IV del Regolamento (CE) 999/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda il divieto di somministrazione di proteine animali agli animali d'allevamento non ruminanti diversi dagli animali da pelliccia

- Nota del Ministero della Salute prot.24308 del 24 settembre 2015: Linee Guida di attuazione del Regolamento (CE) n.999 /2001 come modificato dal Reg. (UE) n. 56/2013, recante disposizioni per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione di alcune encefalopatie spongiformi trasmissibili.
- Nota del Ministero della Salute prot. 6098-P del 10 marzo 2015: Regolamento (CE) 999/2001: esportazione di proteine animali trasformate e di prodotti che le contengono quali fertilizzanti organici e ammendanti ed alimenti per animali da compagnia.
- Nota del Ministero della Salute prot. 1362-P del 20 gennaio 2016: modifica allegato IV del Regolamento 999/2001.
- Nota del Ministero della Salute prot. 4101-P del 18 febbraio 2016: esportazione di farine di carne ed ossa (PAT – proteine animali trasformate) derivate da ruminanti.
- Nota del Ministero della Salute prot. 10459-P del 28 aprile 2016: Esportazione di Pet food.
- Nota del Ministero della Salute prot. 10848-P del 02 maggio 2016: Presenza di DNA di ruminanti in mangimi per acquacoltura.
- Nota del Ministero della Salute prot. n. 11399-P del 5 maggio 2017: allevamento ed uso di insetti per la produzione di mangimi.
- Nota del Ministero della Salute prot. n. 23344-P del 18 settembre 2023: Allevamento di insetti ed uso di insetti vivi per l'alimentazione di animali da allevamento (pesci, pollame e suini)

Materie di cui è vietata la circolazione o l'impiego nei mangimi

- D.M. 7 gennaio 2000 sistema nazionale di sorveglianza epidemiologica della encefalopatia spongiforme bovina (BSE); (G.U. n. 59 del 11/03/2000).
- Regolamento (CE) n. 767/2009 della Commissione, del 13 luglio 2009, sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi, che modifica il Regolamento (CE) n. 1831/2003 e che abroga le direttive 79/373/CEE del Consiglio, 80/511/CEE della Commissione, 82/471/CEE del Consiglio, 83/228/CEE del Consiglio, 93/74/CEE del Consiglio, 93/113/CE del Consiglio e 96/25/CE del Consiglio e la decisione 2004/217/CE della Commissione. (G.U.C.E. n. L 229 del 01/09/2009). (Allegato III).
- Report 2012.007 RIKILT – institute of food safety: examination of packaging materials in bakery products. A validated method for detection and quantification.

Controllo della salmonella e di altri agenti zoonotici specifici presenti negli alimenti

- Regolamento (CE) n. 2160/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 novembre 2003 sul controllo della salmonella e di altri agenti zoonotici specifici presenti negli alimenti (G.U.U.E n. L 325 del 12/12/2003).
- Direttiva 2003/99/CE del 17 novembre 2003 sulle misure di sorveglianza delle zoonosi e degli agenti zoonotici, recante modifica della decisione 90/424/CEE del Consiglio e che abroga la direttiva 92/117/CEE del Consiglio (G.U. n. L 325 del 12/12/2003).
- D.lgs. 4 aprile 2006 n. 191 Attuazione della direttiva 2003/99/CE sulle misure di sorveglianza delle zoonosi e degli agenti zoonotici; (G.U.R.I. n.119 del 25/05/2006).
- Regolamento (CE) n. 2073/2005 del 15 novembre 2005 sui criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari (G.U.U.E. n. L 338 del 22/12/2005).

Organismi Geneticamente Modificati

- Regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 gennaio 1997 sui nuovi prodotti e i nuovi ingredienti alimentari (G.U.C.E. L 43 del 14.2.1997).
- Regolamento (CE) n. 1830/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, concernente la tracciabilità e l'etichettatura di organismi geneticamente modificati e la tracciabilità di alimenti e mangimi ottenuti da organismi geneticamente modificati, nonché recante modifica della direttiva 2001/18/CE;(G.U.U.E. n. L 268 del 18/10/2003).
- Regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, relativo agli alimenti e ai mangimi geneticamente modificati (G.U.U.E. n. L 268 del 18/10/2003).
- D.lgs. 8 luglio 2003 n. 224 attuazione della Direttiva 2001/18/CE concernente l'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati;(G.U.R.I. n. 194 del 22/08/2003).
- Decisione 2007/157/CE della Commissione, del 7 marzo 2007, che abroga la Decisione 2005/317/CE relativa a provvedimenti d'emergenza in relazione all'organismo geneticamente modificato non autorizzato Bt10 nei prodotti a base di mais (G.U.U.E. L68 dell'08/03/2007).
- Regolamento (CE) n. 65/2004 della Commissione, del 14 gennaio 2004, che stabilisce un sistema per la determinazione e l'assegnazione di identificatori unici per gli organismi geneticamente modificati (G.U.C.E. n. L 10 del 16/01/2004).
- Regolamento (CE) n. 641/2004 della Commissione recante norme attuative del Regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda la domanda di autorizzazione di nuovi alimenti e mangimi geneticamente modificati, la notifica di prodotti preesistenti e la presenza accidentale o tecnicamente inevitabile di materiale geneticamente modificato che è stato oggetto di una valutazione del rischio favorevole (pubblicato nella G.U.U.E. 7 aprile 2004, n. L 102).
- Regolamento (CE) N. 1981/2006 della Commissione sulle regole dettagliate per l'attuazione dell'articolo 32 del Regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativamente al laboratorio comunitario di riferimento per gli organismi geneticamente modificati
- Regolamento UE 619/2011 della Commissione che fissa i metodi di campionamento e di analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per animali riguardo alla presenza di materiale geneticamente modificato per il quale sia in corso una procedura di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta.
- Decisione 2010/315/UE che abroga la Decisione 2006/601/CE che reca misure d'emergenza relative all'organismo geneticamente modificato non autorizzato «LL RICE 601» nei prodotti a base di riso e che prevede il campionamento casuale e l'analisi volti ad accertare l'assenza di tale organismo nei prodotti a base di riso.
- Decisione 2011/884/UE della Commissione, del 22 dicembre 2011, recante misure di emergenza relative alla presenza di riso geneticamente modificato non autorizzato nei prodotti a base di riso originari della Cina e che abroga la Decisione 2008/289/CE.
- Regolamento (UE) N. 503/2013 della Commissione del 3 aprile 2013 relativo alle domande di autorizzazione di alimenti e mangimi geneticamente modificati in applicazione del regolamento (CE) n. 1829/2003 del Parlamento Europeo e del Consiglio e che modifica i Regolamenti (CE) n. 641/2004 e n. 1981/2006.

- Regolamento (CEE) n. 2092/91 del Consiglio, del 24 giugno 1991, relativo al metodo di produzione biologico di prodotti agricoli e alla indicazione di tale metodo sui prodotti agricoli e sulle derrate alimentari (G.U.C.E. n. L 198 del 22/07/1991).
- Regolamento (CE) n. 1804/1999 del Consiglio, del 19 luglio 1999, che completa, per le produzioni animali, il Regolamento (CEE) n. 2092/91 relativo al metodo di produzione biologico di prodotti agricoli e alla indicazione di tale metodo sui prodotti agricoli e sulle derrate alimentari (G.U.C.E. n. L 222 del 24/08/1999).
- Regolamento (CE) n. 834/2007 del Consiglio, del 28 giugno 2007, relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il Regolamento (CEE) n. 2092/91 (entrerà in applicazione dal 1° gennaio 2009); (G.U.C.E. n. L 189 del 20/07/2007).
- D.Lgs. 6 ottobre 2023, n. 148 Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 2018/848, relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici, e alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/625, relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari.

Campionamento

- D.M. 20 aprile 1978 modalità di prelevamento dei campioni per il controllo ufficiale degli alimenti per gli animali (G.U. n. 165 del 15/06/1978).
- Regolamento (CE) n. 401/2006 del 23 febbraio 2006 relativo ai metodi di campionamento e analisi per il controllo ufficiale dei tenori di micotossine nei prodotti alimentari (G.U.U.E. n. L 70 del 09/03/2006).
- Raccomandazione 2004/787/CE della Commissione, del 4 ottobre 2004, relativa agli orientamenti tecnici sui metodi di campionamento e di rilevazione degli organismi geneticamente modificati e dei materiali ottenuti da organismi geneticamente modificati come tali o contenuti in prodotti, nel quadro del Regolamento (CE) n. 1830/2003CE 787/2004 del 04/10/2004; (G.U.C.E. n. L 348 del 24/11/2004).
- Regolamento (CE) n. 152/2009 della Commissione, del 27 gennaio 2009, che fissa i metodi di campionamento e d'analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per gli animali (G.U.C.E. n. L 54 del 26.2.2009)
- Linee Guida per il campionamento degli alimenti per animali – applicazione del Regolamento (CE) n.152/2009 (Allegate al presente Piano).
- Regolamento (UE) n. 619/2011 della Commissione, del 24 giugno 2011, che fissa i metodi di campionamento e di analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per animali riguardo alla presenza di materiale geneticamente modificato per il quale sia in corso una procedura di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta.
- Nota del Ministero della Salute prot. n. 4333 del 3 agosto 2011: “Gestione dei campioni per l'esecuzione dei controlli ufficiali sugli alimenti e mangimi di cui al Regolamento CE n. 882/2004”.
- Legge 3 febbraio 2011, n. 4, Disposizioni in materia di etichettatura e di qualità dei prodotti alimentari. (G.U.R.I. n. 41 del 19/02/2011).
- Legge 15 febbraio 1963, n. 281 disciplina della produzione e del commercio dei mangimi e successive modifiche ed integrazioni (G.U.R.I. n. 82 del 26/03/1963).
- D.lgs. 5 aprile 2006 n. 190, che introduce la disciplina sanzionatoria per le violazioni al Regolamento (CE) n. 178/2002. (G.U.R.I. n. 118 del 23/05/2006).

- D.lgs. 21 febbraio 2005, n. 36 Disposizioni sanzionatorie in applicazione del Regolamento (CE) n. 1774/2002, e successive modificazioni, relativo alle norme sanitarie per i sottoprodotti di origine animale non destinati al consumo umano (G.U.R.I. n. 63 del 17 marzo 2005).
- D.lgs. 21 marzo 2005, n.70 disposizioni sanzionatorie per le violazioni dei Regolamenti (CE) numeri 1829/2003 e 1830/2003, relativi agli alimenti ed ai mangimi geneticamente modificati (G.U.R.I. n. 98 del 29/04/2005).
- D.lgs. 3 marzo 1993, n.90, attuazione della direttiva 90/167/CEE con la quale sono stabilite le condizioni di preparazione, immissione sul mercato ed utilizzazione dei mangimi medicati nella Comunità (G.U.R.I. n. 78 del 3/04/1993) art.16.
- D.lgs. n. 142 del 12 novembre 2009 "Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 183/2005 che stabilisce i requisiti per l'igiene dei mangimi" (GURI n. 234 del 14/11/2009).
- D.lgs. 10 maggio 2004, n. 149 attuazione delle Direttive 2001/102/CE, 2002/32/CE, 2003/57/CE e 2003/100/CE, relative alle sostanze ed ai prodotti indesiderabili nell'alimentazione degli animali (G.U.R.I. n. 139 del 16/06/2004).
- D.lgs. 6/11/2007 n. 193 attuazione della Direttiva 2004/41/CE relativa ai controlli in materia di sicurezza alimentare e applicazione dei Regolamenti comunitari del medesimo settore (GURI n.261 del 09/11/2007).
- D.lgs. 1 ottobre 2012 n. 186 Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 1069/2009 recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano e che abroga il Regolamento (CE) n. 1774/2002, e per la violazione delle disposizioni del Regolamento (UE) n. 142/2011 recante disposizioni di applicazione del Regolamento (CE) n. 1069/2009 e della direttiva 97/78/CE per quanto riguarda taluni campioni e articoli non sottoposti a controlli veterinari in frontiera. (12G0206) (GU n.255 del 31-10-2012).
- D.lgs. del 3 febbraio 2017 n.26 Disciplina sanzionatoria per le violazioni delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 767/2009 sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi.
- Legge del 24 novembre 1981 n. 689: Modifiche al sistema penale.

Importazione

- Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1793 della Commissione, del 22 ottobre 2019 relativo all'incremento temporaneo dei controlli ufficiali e delle misure di emergenza che disciplinano l'ingresso nell'Unione di determinate merci provenienti da alcuni Paesi Terzi, e che attua i Regolamenti (UE) 2017/625 e (CE) n. 178/2002 del Parlamento Europeo e del Consiglio e abroga i Regolamenti (CE) n. 669/2009, (UE) n. 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 e (UE) 2018/1660
- Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2129 della Commissione del 25 novembre 2019 che stabilisce norme relative all'applicazione uniforme delle frequenze per i controlli di identità e i controlli fisici su alcune partite di animali e merci che entrano nell'Unione.
- Direttiva 98/68/CE della Commissione del 10 settembre 1998 che stabilisce il modello di documento di cui all'articolo 9, /1998) recepita in Italia con Decreto Direttoriale del Ministero delle Finanze del 6 maggio 1999.
- Circolare prot. n. DGVA/III-XI-bis/28667/P del 4 agosto 2006 del Ministero della Salute recante linee direttrici in materia di controlli ufficiali da effettuare sugli alimenti per animali ("mangimi") provenienti da paesi terzi o destinati a paesi terzi.

- Circolare prot. n. DGSA.VII/3298/P del 27 aprile 2007 recante indicazioni circa le importazioni e le esportazioni di additivi, premiscele e mangimi che li contengono non conformi alle norme U.E.
- Regolamento (CE) n. 829/2007 della Commissione, del 28 giugno 2007 (G.U.R.I. n. L 191 del 21/07/2007), che modifica gli allegati I, II, VII, VIII, X e XI del Regolamento (CE) n. 1774/2002 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'immissione sul mercato di taluni sottoprodotti di origine animale.
- Nota del Ministero della Salute prot. 20638/P del 5 luglio 2004: richiesta di chiarimenti in merito all'importazione di partite destinate ad essere frazionate.
- Nota del Ministero della Salute prot. DGVA-III/20638/P del 05 luglio 2005: richiesta di chiarimenti in merito all'importazione di partite destinate ad essere frazionate.
- Nota del Ministero della Salute prot. 19970 del 30 luglio 2015: aggiornamento delle procedure per le importazioni ed esportazione di mangimi de e verso Paesi Terzi.
- Nota del Ministero della Salute prot. 21908-30/08/2023-DGSAF-MDS-P: linee guida sui controlli ufficiali all'importazione dei prodotti di origine non animale (alimenti e mangimi) e degli oggetti destinati a venire a contatto con alimenti (MOCA)- revisione 3.

CAPITOLO 1

Piano di Controllo dei costituenti di origine animale nei mangimi

Negli ultimi anni il riscontro di contaminazioni da farine animali e da proteine animali trasformate (PAT) nei mangimi, grazie anche all'intensa attività di controllo, risulta essersi assestato con piccole fluttuazioni su valori molto bassi nell'ordine di poche unità ogni 10.000 controlli rispetto al 3% registrato nel 2001.

Tali risultati più che incoraggianti sono stati ottenuti grazie a un'intensa campagna di Controllo Ufficiale che ha previsto il prelievo di un elevato numero di campioni (oltre 71.000 nel periodo 2001-2022).

Sulla base della tendenza decrescente della BSE in Italia e dei risultati del Piano dei precedenti anni, si ritiene opportuno apportare alcune modifiche al Piano stesso, senza coinvolgere il suo impianto fondamentale.

È stato mantenuto immutato un programma di Monitoraggio epidemiologico, in grado di fornire un quadro della situazione epidemiologica e della sua evoluzione nel tempo, affiancato da un programma di Sorveglianza, volto a garantire il rispetto della normativa vigente in materia di divieti nell'alimentazione animale, che è stato rimodulato sia nella numerosità dei campioni da prelevare che nella ripartizione, adeguandolo ai risultati dell'andamento del Piano negli anni precedenti.

Per la stesura del presente programma di controllo, si è tenuto conto:

- della più recente Raccomandazione comunitaria disponibile in materia (Raccomandazione 2005/925/CE del 14 dicembre 2005 sul programma coordinato di ispezione nel settore dell'alimentazione animale per l'anno 2006), che identifica i punti critici nei mangimifici e nelle aziende di allevamento;
- del Regolamento (CE) 625/2017 per l'organizzazione dei controlli ufficiali;
- dei risultati dell'attività di controllo svolta in Italia negli anni precedenti;

- delle raccomandazioni contenute nei rapporti redatti dagli ispettori del Health and Food audits and analyses a seguito delle più recenti ispezioni comunitarie relative alla BSE.

Gli strumenti previsti per l'applicazione del piano di attività di controllo sono i seguenti:

- programma di campionamento statisticamente rappresentativo relativo a prelievi in aziende bovine da latte o linea vacca-vitello ai fini del monitoraggio epidemiologico;
- programma di sorveglianza da applicarsi lungo tutta la filiera;
- Sistema Informativo (SI) per il quale sono specificati: obiettivi, soggetti coinvolti, modulistica, scadenze, flusso dei dati e ricadute. In particolare, il SI prevede l'utilizzo dell'applicativo SINVSA per la raccolta dei dati sia in fase di prelievo sia degli esiti analitici. Tramite il sistema SINVSA viene messa a disposizione del BEAR una serie minima di informazioni di rilevanza epidemiologica, analoga a quella raccolta direttamente dagli II.ZZ.SS. negli anni precedenti.
- Il Regolamento (UE) 893/2017 che modifica gli allegati I e IV del Regolamento (CE) 999/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio e gli allegati X, XIV e XV del Regolamento (UE) 142/2011 della Commissione per quanto riguarda le disposizioni in materia di proteine animali.
- Il Regolamento (UE) 893/2022 che modifica l'allegato VI del Regolamento (CE) n. 152/2009 per quanto riguarda i metodi di analisi ai fini dell'individuazione di costituenti di invertebrati terrestri nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per gli animali e le procedure operative standard del Laboratorio Europeo di Riferimento per le proteine animali nei mangimi (SOP EURL AP) collegate.
- Il Regolamento (UE) 1372/2021 della Commissione che modifica l'allegato IV del Regolamento (CE) 999/2001 del parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda il divieto di somministrazione di proteine animali agli animali d'allevamento non ruminanti diversi dagli animali da pelliccia.

Un caso particolare è rappresentato dai mangimi o materie prime per pesci: nel caso in cui sia riportata in etichetta la presenza di PAT o di prodotti a base di sangue di vertebrato terrestre, il campione viene direttamente sottoposto all'analisi in PCR per la determinazione del DNA di ruminante, senza eseguire la prova in microscopia ottica. In acquacoltura permangono i divieti di utilizzo nei mangimi di PAT di ruminante, di prodotti a base di sangue di ruminante e di proteine idrolizzate di ruminante, (escluse quelle derivate da zoccoli o pelli), mentre è consentito l'uso di latte e derivati.

La ricerca attuale del DNA di ruminante non è in grado di verificare se l'eventuale positività derivi da un ingrediente consentito (latte e derivati) o da uno vietato. Pertanto, come previsto dalla SOP (v. 5.1) il test in PCR per la ricerca del DNA di ruminante non deve essere applicato qualora la presenza di latte o derivati sia dichiarata in etichetta.

Ne consegue che i mangimi per pesci che dichiarino in etichetta la contemporanea presenza di PAT di vertebrato terrestre e di latte o derivati non vengono sottoposti né all'analisi in microscopia ottica, né all'esame per la determinazione del DNA di ruminante e devono essere esclusi dal campionamento, a meno che non si sospetti una qualche irregolarità, che deve essere segnalata sul verbale.

L'uso di PAT di insetto per animali da allevamento è normato dall'allegato IV del Reg. (CE) 999/01 che ne ammette l'uso, oltre che per gli animali da pelliccia, per il pollame, i suini e i pesci di

acquacoltura, nonché dall'allegato X, capo II sez. I, del Reg. (UE) 142/2011, che definisce quali specie di insetto possono essere utilizzate per la produzione di tali PAT.

L'uso di PAT di insetto per l'alimentazione degli animali da compagnia, animali da pelliccia ed altri animali non allevati per la produzione di alimenti è ammesso dalla norma comunitaria perché a tali specie non si applica il feedban di cui al Reg. (CE) 999/2001.

L'Italia ne ha normato l'utilizzo con la circolare prot. n. 11399 del 5 maggio 2017 e la circolare prot. n. 23344 del 18 settembre 2023.

L'uso di PAT di suino nell'alimentazione dei polli e di PAT di pollo nell'alimentazione dei suini è normato dal Regolamento (UE) n. 1372/2021 della Commissione che modifica l'allegato IV del Regolamento (CE) 999/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda il divieto di somministrazione di proteine animali agli animali d'allevamento non ruminanti diversi dagli animali da pelliccia.

Gli insetti vivi autorizzati nell'alimentazione degli animali da reddito non ruminanti (pollame, suini e pesci), con la nota ministeriale DGSAF del 15/09/2023 non sono soggetti al Reg. (CE) 1069/2009, in quanto non sono sottoprodotti di origine animale, anche se permane comunque il divieto di somministrazione ai ruminanti. Dal punto di vista normativo, gli insetti vivi sono materie prime per mangimi, inseriti nella voce 9.16.1 del Catalogo EU delle materie prime per mangimi (Reg. (UE) 68/2013, s.m.i), pertanto gli insetti vivi destinati alla mangimistica sono soggetti a tutta la normativa applicabile che definisce requisiti igienico-sanitari, di etichettatura e immissione in commercio per le materie prime per mangimi.

Dal punto di vista normativo anche i substrati, essendo mangimi per gli insetti, che di fatto sono quindi animali da allevamento, devono rispettare tutti i requisiti igienico-sanitari, di etichettatura e di immissione sul mercato applicabili a tali prodotti. Infatti, i produttori di insetti vivi ad uso mangimistico sono soggetti al rispetto dei requisiti di igiene e alle altre condizioni previste per gli operatori primari del settore dei mangimi riportati nel Reg. (CE) 183/2005 e devono pertanto essere registrati ai sensi dell'articolo 9 del regolamento per le attività di cui all'art.5.1 dello stesso.

Per maggior chiarezza si riporta la tabella seguente, tratta da EURL-AP *Standard Operating Procedure (SOP) Operational protocol for the combination of light microscopy and PCR (V 5.1)*, che riporta graficamente i divieti e le autorizzazioni dei costituenti di origine animale nei mangimi nelle diverse specie.

	Ruminanti	Non Ruminanti Erbivori (cavalli, conigli, etc)	Suini e Avicoli	Pesci di allevamento	Pet e Animali da pelliccia
PAT di ruminante (inclusa farina di sangue di ruminante)	V	V	V	V	A
Prodotti a base di sangue di ruminante	V	V	V	V	A

Prodotti a base di sangue di NON ruminante	V	A	A	A	A
PAT di avicoli e di suino (incluse farina di sangue di avicoli e suino)	V	V	A*	A	A
PAT di NON ruminanti diversi da avicoli e suini	V	V	V	A	A
Farina di sangue di NON ruminanti diversi da avicoli e suini	V	V	V	A	A
PAT di insetti	V	V	A	A	A
Farina di pesce	V**	A	A	A	A
Collagene e gelatina di ruminante	V	A	A	A	A
Collagene e gelatina di NON ruminante	A	A	A	A	A
Proteine idrolizzate di ruminante diverse da quelle ottenute da pelli e cuoio	V	V	V	V	A
Proteine idrolizzate di ruminante ottenute da pelli e cuoio	A	A	A	A	A
Proteine idrolizzate di NON ruminanti	A	A	A	A	A
Fosfato dicalcico e tricalcico di origine animale	V	A	A	A	A
Uova e ovoprodotti, latte e derivati, colostro e derivati	A	A	A	A	A
Proteine animali diverse da quelle menzionate	V	A	A	A	A

V=Vietato; A=Autorizzato / *il riciclo intraspecie è vietato / **la farina di pesce è ammessa per ruminanti non svezzati

Al fine di verificare la conformità alla normativa la ASL competente per lo stabilimento di produzione:

- verifica l'effettiva presenza, presso lo stabilimento di produzione, di materie prime che possano causare una positività, ed il loro eventuale inserimento nella formula

mangimistica, e di materie prime “a rischio” per possibile contaminazione da DNA di ruminante, farina di sangue e PAT di non ruminanti con conseguente prelievo di campioni ufficiali;

- valuta attentamente il manuale di autocontrollo dell’OSM per verificare se sono state prese tutte le misure per gestire il pericolo di presenza di costituenti di origine animale non ammessi, considerando anche che nello stesso manuale devono essere esplicitate le verifiche effettuate sulle materie prime e sul prodotto finito.

Se l’indagine mette in evidenza una contaminazione delle materie prime per la presenza di DNA di ruminante, o un’evidente carenza nelle misure di controllo di tale pericolo, il lotto dev’essere considerato non conforme e ritirato dal mercato.

Tale mangime dev’essere destinato alla distruzione o ad usi diversi dall’alimentazione animale o ad alimentare specie per cui non sussistano tali divieti, compatibilmente con le esigenze nutrizionali della specie in questione. In caso di non conformità, sarà la AUSL competente per lo stabilimento di produzione a decidere, considerati gli esiti dell’indagine, se applicare il regime sanzionatorio previsto dalla legge 281/63 e s.m.i. oppure, in caso di un’evidente carenza nelle misure di controllo, quello previsto dal D. Lgs. 142/2009, art.5, paragrafo 2.

L’eventuale presenza di latte nella composizione di mangimi per pesci non consente di collegare direttamente la presenza di DNA di ruminante a quella di PAT vietate.

Pertanto, si suggerisce di spostare parte del campionamento sulle materie prime, es. PAT avicole o emoglobina suina, valutando su queste matrici la maggiore significatività del controllo.

Per affrontare il problema in modo più efficace i campionamenti riguardanti il settore acquacoltura sono da suddividere in campionamenti da effettuarsi in filiera e campionamenti da effettuarsi in impianto di acquacoltura.

Inoltre, nei prelievi in filiera si raccomanda di privilegiare il prelievo di materie prime di origine animale (PAT di avicoli e suini, farina di sangue, farina di pesce, emoglobina suina, emoderivati) in mangimificio.

Si ricorda inoltre di evitare il prelievo di campioni dalla mangiatoia in aziende di ruminanti in quanto sarebbe poi difficile l’interpretazione di una eventuale positività alla PCR.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

Il programma di Monitoraggio ha anche una funzione informativa, è parte integrante del processo di valutazione del rischio e consente l’identificazione di fattori di rischio o di situazioni di allarme su cui basare la programmazione degli interventi.

Per garantire la sua funzione informativa il programma di monitoraggio è basato necessariamente su criteri formali di campionamento statistico. Data la situazione favorevole descritta nell’introduzione a questo capitolo, diventerebbe molto gravoso stabilire numerosità campionarie in grado di veicolare informazioni utili di Monitoraggio per ciascuna Regione.

Quindi, a partire dall'anno 2008 questo programma è stato impostato su un campionamento casuale stratificato su base regionale in modo da garantire una rappresentatività statistica nazionale e non più regionale.

La numerosità campionaria stabilita in ambito nazionale consente di ottenere un'informazione preziosa per il Paese Italia nel suo insieme con il vantaggio di mettere a disposizione una maggior quantità di campioni per le attività di vigilanza svolte a livello regionale.

Il programma di Monitoraggio, come negli anni precedenti, è ristretto alle aziende zootecniche da latte o della linea vacca vitello poiché esse rappresentano il segmento della filiera in cui si concentra il rischio maggiore per la diffusione della malattia.

I risultati del controllo su queste strutture, a valle della filiera, possono servire per l'identificazione tempestiva di situazioni di allarme sanitario e per ottenere stime di rischio valide in ambito nazionale.

Ripartizione dei campioni

Il numero di campioni assegnato è stato diversificato in modo che il campione complessivo sia rappresentativo della distribuzione regionale degli allevamenti bovini e bufalini da latte o della linea vacca-vitello (campionamento stratificato: la ripartizione si basa sulla consistenza degli allevamenti bovini e bufalini con orientamento produttivo latte o misto presente al 30/06/2023, fonte dei dati: BDN).

Il programma di Monitoraggio prevede il prelievo di n. 110 campioni a livello regionale.

Tabella ripartizione dei campioni di Monitoraggio

Regione Emilia-Romagna						110 campioni					
Monitoraggio costituenti di O.A.	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomaFC	RomRN	Totale
	10	24	24	18	5	1	1	7	16	4	110

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per AUSL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento siano scelte in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata dalle anagrafiche regionali vedi Allegato n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale per ciascuna molecola.

Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Campionamento

Per garantire il conseguimento degli obiettivi del monitoraggio è essenziale che siano rispettati i seguenti criteri:

- scelta formalmente casuale delle aziende da campionare (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata sui sistemi informativi regionali);

- rappresentatività su base geografica, garantita mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL (campione stratificato per AUSL);
- all'interno delle AUSL: restrizione dei controlli assegnati dal presente piano, esclusivamente agli allevamenti di bovine o bufale da latte o che praticano la "linea vacca-vitello";
- ripartizione omogenea dei campioni da prelevare nel periodo di validità del piano che deve concludersi entro il 31 dicembre;

Si ribadisce che la casualità della scelta delle aziende da campionare all'interno di ciascuna ACL è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

Il Programma di Sorveglianza ha funzioni di controllo ufficiale, pertanto, è basato su criteri di rischio identificati in tutta la filiera produttiva e derivanti dall'attività di controllo pregressa e dall'analisi della situazione epidemiologica della BSE in Italia. In base a tali considerazioni, quindi non per ragioni di tipo statistico ma per il differente rischio, la ripartizione dei campioni risulta diversificata tra Regioni o Province Autonome. Inoltre, la Raccomandazione 2005/925/CE del 14 dicembre 2005 identifica i seguenti luoghi in cui effettuare il prelievo dei campioni da destinare all'analisi:

- all'importazione;
- stabilimenti di produzione di mangimi;
- intermediari e depositi;
- mezzi di trasporto;
- miscelatori fissi/miscelatori mobili;
- nell'azienda agricola;
- altro.

Criteri utilizzati per la ripartizione dei campionamenti per la sorveglianza in ambito nazionale

L'assegnazione del numero di prelievi viene determinata utilizzando parametri di differente natura, di seguito esplicitati:

- le modifiche al Regolamento (CE) n. 999/2001 che permette l'alimentazione dei pesci con proteine animali ricavate da non ruminanti e con mangimi composti contenenti tali proteine e le numerose allerte RASFF per presenza di DNA di ruminanti in farine di pesce suggeriscono che si debba continuare a portare attenzione prioritaria al settore dell'acquacoltura;
- i risultati del PNAA nel triennio precedente (2021-2023) mostrano la ricorrente presenza di DNA di ruminante nei mangimi destinati all'acquacoltura, anche se in netta diminuzione rispetto al Piano precedente, ed il persistere di irregolarità di etichettatura.

Il numero di campioni da eseguire è stato calcolato nel seguente modo:

- i campioni da prelevare in azienda con ruminanti sono stati distribuiti in base al numero di allevamenti di bovini/bufalini e ovicapri (dati BDN al 30/06/2023);
- i campioni da prelevare in azienda zootecnica con non ruminanti sono stati distribuiti in base al numero di aziende con suini e avicoli (dati BDN al 30/06/2023);
- i campioni da prelevare in filiera mammiferi sono stati distribuiti in base al numero di stabilimenti presenti in SINVSA al 30/09/2023;
- i campioni da prelevare in acquacoltura (filiera e allevamento) sono stati suddivisi in campioni da prelevare in filiera acquacoltura e campioni da prelevare in allevamento, distribuiti in base al numero di allevamenti di pesci esclusi i laghetti di pesca sportiva, incubatoi e molluschi e agli OSM operanti nel settore acquacoltura. (dati BDN al 30/06/2023).

Ripartizione dei campioni

Il programma di Sorveglianza prevede il prelievo di n. 84 campioni a livello regionale. I campioni sono ripartiti in base alla consistenza degli allevamenti di ruminanti, di quelli suini e di quelli avicoli, e sul resto della filiera produttiva ovvero OSM sia registrati che riconosciuti esclusi i produttori primari articolo 5, comma 1, del Regolamento CE 183/2005.

In relazione all'evoluzione della normativa i campioni che prima erano genericamente effettuati in aziende di non ruminanti, adesso vengono specificamente ripartiti in aziende di pollame e aziende di suini. Al settore dell'acquacoltura spettano i restanti campioni, a loro volta ripartiti in base alla consistenza degli allevamenti (esclusi i molluschi e i laghetti di pesca sportiva) e le aziende di produzione per acquacoltura sia di materie prime che di mangimi finiti.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza

Regione	N. campion i aziende bovine e bufaline	N. campioni aziende ovini e caprini		N. campion i aziende di pollame	N. campioni aziende di suini		N. camp ioni filiera	N. campioni aziende acquacoltu ra	N. campioni filiera acquacoltur a		Totale
Emilia-Romagna	21	2		6	22		24	3	6		84
Sorveglianza costituenti di O.A.	Piace nza	Parm a	Reggi o	Modena	Bologn a	Imol a	Ferrar a	RomRA	RomFC	RomRN	Tot ale
Az. bovine e bufaline	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	21
Az. ovini e caprini			1						1		2
Az. pollame					1		1	1	2	1	6
Az. suini	2	3	4	4			1	2	4	2	22
In filiera	2	4	4	3	1			2	6	2	24
Az. acquacoltura*		1	1	1							3
In filiera acquacoltura*		2	2	1	1						6

*i campioni da prelevare in acquacoltura (filiera e allevamento) non prevedono campionamenti in laghetti da pesca sportiva, incubatoi di pesce e allevamenti di molluschi

In aziende zootecniche (di ruminanti, bovini e bufalini, ovicapri e di non ruminanti, avicoli, suini e acquacoltura) deve essere data precedenza alle aziende:

- bovine di dimensioni superiori ai 100 capi (sono le aziende in cui si è concentrato il rischio di BSE);
- in cui i ruminanti sono allevati insieme a suini o avicoli, condizione che aumenta il rischio di contaminazioni crociate;
- aziende di acquacoltura che utilizzano mangimi contenenti proteine animali trasformate (PAT) oggetto di deroga ai sensi del Reg. (CE) n. 999/01 s.m.i.;
- che acquistano mangimi sfusi;
- che utilizzano mangimi ad alto tenore proteico;
- che utilizzano i fertilizzanti organici contenenti proteine animali trasformate.

In particolare, qualora un'azienda agricola in cui si allevano animali produttori di alimenti, utilizzi fertilizzanti organici contenenti PAT o farine di carne, l'ACL deve considerare tale evenienza come fattore di elevato rischio per la programmazione dei controlli ufficiali, tenendo in debita considerazione l'eventuale uso fraudolento di tali prodotti nell'alimentazione animale.

Negli altri segmenti della filiera produttiva

Sulla base delle attuali conoscenze epidemiologiche relative alla diffusione della BSE, delle esperienze di controllo pregresse e dei risultati analitici ottenuti si elencano di seguito le caratteristiche strutturali o produttive che dovranno essere utilizzate per definire le priorità delle attività di sorveglianza.

Stabilimenti di produzione di mangimi:

- impianti la cui produzione consiste, in larga misura, nella produzione di mangimi composti;
- impianti a linea unica ma che producono sia mangimi per ruminanti, sia mangimi per non ruminanti, particolarmente quando sussistano elementi indicanti parziale inefficacia dell'effettiva separazione dei processi produttivi;
- tipologie produttive maggiormente suscettibili di contaminazione (ad es. produzione di mangimi composti per non ruminanti e per l'acquacoltura contenenti PAT, oggetto di deroga ai sensi del Reg. (CE) n. 999/01 s.m.i.) nonché materie prime impiegate nel processo produttivo come ad esempio grassi animali, PAT in deroga o altri concentrati proteici;
- impianti (ad es. rendering) che producono materie prime di origine animale per la produzione di mangimi per acquacoltura (ad es. emoglobina suina, PAT di volatili e di suini, farina di sangue);
- elevati volumi di importazione di mangimi o materie prime ad elevato contenuto proteico;
- potenziale inefficacia dei sistemi di autocontrollo aziendali riferita in particolare al controllo delle contaminazioni crociate (es. assenza di un laboratorio interno o di fiducia) ed alla corretta miscelazione degli ingredienti. La contaminazione crociata potrebbe rappresentare un problema anche nelle fasi di stoccaggio e di trasporto dei prodotti finiti;
- pregresse non conformità o irregolarità legate al mancato rispetto delle norme di profilassi della BSE.

Per le valutazioni di cui sopra possono essere utilizzate le schede allegate al presente piano per la classificazione del rischio degli stabilimenti.

Intermediari e depositi:

- presenza di grandi quantità di mangimi sfusi;
- provenienza estera dei mangimi composti distribuiti;
- stoccaggio/distribuzione di mangimi ad alto contenuto proteico.

Mezzi di trasporto:

- impiegati anche per il trasporto di proteine animali trasformate e mangimi;
- la cui non conformità sia già stata accertata in precedenza o si sospetti una non conformità.

Miscelatori fissi e mobili:

- miscelatori che producono mangimi per ruminanti e non ruminanti e mangimi ad alto contenuto proteico;
- miscelatori che servono numerose aziende agricole, tra cui aziende che allevano ruminanti;
- miscelatori la cui non conformità sia stata accertata in precedenza o si sospetti una non conformità.

Le ACL devono inoltre tener conto di fattori particolari legati allo stato ed al grado di manutenzione ed efficienza delle attrezzature utilizzate.

Si raccomanda il prelievo prioritario di materie prime di origine animale per i campioni effettuati per la sorveglianza in filiera acquacoltura.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

Campionamento

Nell'ambito dell'applicazione del presente piano, le ACL procedono al prelievo di campioni ufficiali (ai sensi del Regolamento 152/2009) di mangimi composti finiti e/o di materie prime.

Si evidenzia che la presenza di frammenti di osso si può considerare uniforme nei mangimi composti e non uniforme nelle materie prime; pertanto, si devono adottare le procedure di campionamento differenti a seconda dei casi.

Raccolta Dati

I dati relativi ai controlli volti ad individuare la presenza di costituenti di origine animale vietati devono essere trasmessi semestralmente al Ministero della Salute, con le modalità previste al capitolo "rilevazione dell'attività" del presente piano (parte generale).

Obiettivi del sistema informativo del BEAR

Il programma è concepito in modo da rispondere all'esigenza di disporre di dati utili alla descrizione dei livelli di diffusione di mangimi contaminati con farine di origine animale e alla

messa in opera di strategie di lotta al fenomeno. Inoltre, il sistema informativo consente di monitorare l'andamento del Piano ed eventualmente di ripianificare l'attività o di apportare necessari aggiustamenti.

Soggetti coinvolti

I soggetti coinvolti nell'applicazione del piano di sono i seguenti:

1. Servizi Veterinari delle AUSL;
2. Servizi Veterinari regionali e delle Province autonome;
3. Istituti Zooprofilattici Sperimentali;
4. CReAA
5. BEAR;
6. Ministero della Salute.

Modulistica

Si ribadisce l'importanza della corretta indicazione della strategia di campionamento in base ai criteri indicati per le diverse strategie (Monitoraggio/Sorveglianza o extrapiano o sospetto), in modo da tenere distinti i dati relativi alle attività del piano.

Si ricorda inoltre che le aziende target per il monitoraggio sono esclusivamente le aziende con bovini da latte o che praticano la linea vacca- vitello.

Scadenze

Come illustrato nel Piano, le attività di monitoraggio e di sorveglianza sono distribuite uniformemente lungo il corso dell'anno e devono concludersi entro il 31 dicembre di ogni anno.

Tutti i dati devono essere riportati sull'applicativo SINVSA secondo le indicazioni ministeriali per la validazione da parte delle Regioni e P.A.

Tramite SINVSA il BEAR ha accesso ad una serie minima di informazioni di rilevanza epidemiologica, analoga a quella raccolta direttamente dagli II.ZZ.SS. negli anni precedenti.

Il BEAR provvede a produrre i rapporti di attività e a trasmetterli al Ministero della Salute e alle Regioni e Province Autonome entro un mese dalla scadenza dei termini di validazione dei dati da parte delle Regioni e P.A.

Le Regioni e le Province Autonome devono trasmettere al Ministero della Salute i provvedimenti adottati in riferimento alle positività e irregolarità riscontrate, utilizzando il sistema SINVSA.

Ricadute informative

In generale il sistema informativo consente un costante monitoraggio sull'andamento del Piano e la rendicontazione in sede comunitaria. In conclusione, le modalità di selezione dei campioni da analizzare e il loro numero previsto dal programma di monitoraggio consentono di conoscere la situazione nazionale relativa alla contaminazione dei mangimi calcolando le prevalenze grezze nazionali complessive con un errore statistico molto limitato.

Per quanto attiene le attività di sorveglianza, i dati raccolti servono a verificare l'effettivo rispetto della normativa vigente lungo l'intera filiera produttiva e a confermare l'efficacia della strategia mirata di intervento.

CAPITOLO 2

Piano di Controllo degli Additivi e delle Sostanze Farmacologicamente Attive

Il piano di controllo degli additivi e delle sostanze farmacologicamente attive nei mangimi per gli anni 2024 - 2025 - 2026 comprende un'attività di monitoraggio di alcuni additivi nutrizionali e un'attività di sorveglianza mirata alla determinazione dei coccidiostatici autorizzati come additivi per mangimi e delle sostanze farmacologicamente attive ammesse e non ammesse, nei mangimi e nell'acqua di abbeverata per animali produttori di alimenti. Nel presente piano triennale è stata inserita per la prima volta la ricerca conoscitiva del cromo nei mangimi per pollame.

Il presente capitolo è predisposto tenendo conto:

- della normativa comunitaria e nazionale vigente in materia di alimentazione animale;
- della Raccomandazione della Commissione del 14 dicembre 2005 (2005/925/CE) in cui viene segnalato che in precedenti controlli è stata individuata la persistenza di antibiotici e coccidiostatici in determinati mangimi destinati a specie o categorie di animali per i quali tali sostanze attive non sono autorizzate;
- della Direttiva 2002/32/CE s.m.i. per la parte relativa agli additivi autorizzati presenti nei mangimi destinati alle specie non bersaglio, in seguito a contaminazione crociata inevitabile;
- della capacità tecnico scientifica dei laboratori di prova deputati al controllo ufficiale, della disponibilità di metodi analitici per la ricerca delle sostanze attive e degli additivi;
- del Regolamento (UE) 2019/4 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, relativo alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'utilizzo di mangimi medicati, che modifica il Regolamento (CE) n. 183/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio e che abroga la direttiva 90/167/CEE del Consiglio;
- della potenzialità operativa dei servizi veterinari delle strutture territoriali deputate al prelievo dei campioni e della disponibilità delle matrici indicate per il campionamento;
- del Registro comunitario per gli additivi ammessi nei mangimi. Tale registro è accessibile al pubblico sul seguente sito della Commissione Europea: <https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/feed-additives/search>
- del Prontuario dei medicinali veterinari: https://www.vetinfo.it/j6_prontuario/public/
- delle risultanze del PNAA relative agli anni precedenti;
- dalle risultanze del PNR, in merito alla presenza di residui negli alimenti di origine animale;
- dei dati relativi alla prescrizione di mangimi medicati e medicinali veterinari idrosolubili nel 2022 e 2023, estratti dal sistema REV. A tal proposito si informa che sia il registro delle REV che il registro delle forniture dentro il sistema REV, sono state rese consultabili da tutte le AAUSSL a prescindere dall'ubicazione dello stabilimento ed è possibile filtrare il registro delle REV per territorio di competenza;
- dei dati del patrimonio zootecnico presenti in BDN aggiornato al 30/06/2023 e alle anagrafiche degli OSM autorizzati per la produzione di mangimi medicati.

PROGRAMMA CONOSCITIVO CROMO

Al momento non risultano additivi per mangimi autorizzati contenenti cromo; tuttavia, l'Opinion EFSA 2021 "*Safety and efficacy of a feed additive consisting of chromium propionate (KemTRACETM Chromium)*" ne sancisce l'efficacia come additivo zootecnico nei polli alla dose di 0.4 mg/kg.

Pertanto, è verosimile che nel prossimo futuro il cromo possa essere autorizzato per tale scopo. Stante l'assenza di limiti previsti da norme specifiche, al fine di poter comunque raccogliere informazioni ufficiali per valutare la presenza naturale di cromo nei mangimi e l'esposizione a tale elemento del pollame tale ricerca è inclusa nell'ambito del piano conoscitivo.

I campioni raccolti in questo specifico programma sono prelevati in singolo campione finale (CF) aggiuntivo nel contesto dei prelievi per la ricerca di Rame compilando la specifica sezione della scheda SINVSA (verbale di prelievo) che consentirà la gestione separata delle informazioni anche in fase di rendicontazione. Nel contesto di tale attività non è prevista né l'attivazione della controperizia e controversia, né di ogni altra azione conseguente.

Al riscontro di eventuali livelli di contaminazione, l'ACL realizza, laddove necessario, un'attenta analisi delle cause e in casi particolari a valutare, di concerto con l'operatore, l'opportunità di somministrazione agli animali del mangime interessato a tutela della salute e del benessere degli stessi. L'ACL prescrive, laddove ritenuto necessario, le opportune modifiche/integrazioni correttive alle procedure messe in atto dall'operatore.

Ripartizione dei campioni

Al fine di valutare l'esposizione al cromo ambientale, in questa prima fase si ritiene opportuno concentrare il campionamento sui mangimi per pollame da ingrasso e per pollame allevato per la produzione di uova o per la riproduzione. La ripartizione, riportata in tabella, è stata fatta in base al numero dei capi presenti in allevamenti di capacità superiore ai 250 capi (dati BDN al 30/06/2023).

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti categorie di mangime:

- Mangimi per pollame da carne (broiler, tacchini, altro pollame da carne),
- Mangimi per pollame giovane allevato per la produzione di uova o per la riproduzione.

Luoghi in cui effettuare il prelievo del campione:

- Mangimifici che producono mangimi per pollame
- Allevamenti di broiler, tacchini da carne, altro pollame da carne,
- Allevamenti di pollame giovane allevato per la produzione di uova o per la riproduzione.

Composizione del campione

Il campione è composto da 1 CF di almeno 500 grammi.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO DEGLI ADDITIVI NUTRIZIONALI, COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI

Come nei Piani precedenti, viene attuato un Piano di monitoraggio sugli additivi nutrizionali con la focalizzazione dei campionamenti su categorie di produzione e su matrici specifiche in modo da avere un approccio dei campionamenti stratificato su criteri di rischio.

La numerosità campionaria è modulata in modo da garantire l'identificazione tempestiva di situazioni di allarme sanitario e per ottenere stime di rischio valide in ambito nazionale. Di seguito vengono riportate, a seconda della molecola da ricercarsi, le indicazioni che sono state utilizzate per individuare le categorie animali e le matrici più a rischio (tratte da Van Paemel et al., *“Technical report on Selected trace and ultratrace elements: Biological role, content in feed and requirements in animal nutrition Elements for risk assessment, 2010”*, <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/68e.htm>) ed i criteri di ripartizione del campione. La strategia di campionamento è basata sulla selezione di un numero di campioni casuali da una popolazione ad alto rischio.

La numerosità campionaria è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una determinata soglia di prevalenza.

Per garantire la sua funzione informativa il programma di monitoraggio è basato necessariamente su criteri formali di campionamento statistico.

Al fine di ottimizzare le risorse nel presente piano, il campionamento è di tipo ufficiale, pertanto, con il prelievo di almeno n. 5/6 campioni finali.

COBALTO

Il cobalto è un elemento naturalmente presente nel terreno e nei vegetali. Ha un ruolo fisiologico come componente della vitamina B12, e l'integrazione di cobalto nella dieta è ammessa solamente per gli animali in grado di sintetizzare la vitamina B12 a livello intestinale (ruminanti, equidi, lagomorfi e roditori).

Il cobalto si accumula nei muscoli, nei reni e nel fegato.

I maggiori livelli di cobalto riscontrati nei prodotti di origine animale sono nei muscoli, nel latte e nei prodotti a base di latte e nelle uova.

Il cobalto presente nei muscoli pare sia legato alla vitamina B12, ma non quello presente nel latte e nei prodotti a base di latte.

Secondo l'EFSA queste informazioni non sono sufficientemente documentate.

Nell'uomo l'esposizione al cobalto in ambito occupazionale porta a modifiche fibrotiche del polmone e può peggiorare eventuali condizioni di asma. Sono inoltre stati segnalati effetti cardiotossici, in particolare se assunto per lunghi periodi per via orale il cobalto può causare cardiomiopatia.

Questo elemento è stato classificato nel gruppo 2B, possibile cancerogeno dello IARC (IARC monography 86, 2006).

Il tenore massimo di questo oligoelemento autorizzato nei mangimi viene calcolato tenendo conto non solo del fabbisogno fisiologico degli animali, ma anche di altri aspetti quali il fabbisogno medio e la variabilità del fabbisogno nella dieta, la necessità di soddisfare le esigenze della maggior parte dei membri della popolazione animale, nonché la possibile inefficacia delle sostanze nutritive.

Considerando il profilo tossicologico del cobalto e dei suoi sali e le problematiche inerenti la deposizione e la speciazione del metallo negli alimenti di origine animale, il FEEDAP Panel ha concluso che si dovrebbe ridurre il tenore massimo di cobalto autorizzato.

Pertanto, con il Regolamento CE 1334/2003 e successive modifiche sono stati stabiliti i tenori massimi di cobalto nei mangimi. Nel 2021, 2022 e primo semestre 23, a livello nazionale, è stata rilevata una non conformità a fronte di un prelievo di 217 campioni, la prevalenza pertanto è pari a 0.46% (IC 95% 0.01-2.5 %).

Ripartizione dei campioni

Poiché i consumi di latte e prodotti a base di latte bovino e quelli di carni e frattaglie bovine in Italia sono superiori a quelle di altre specie (Banca dati sui consumi alimentari EFSA, <https://www.efsa.europa.eu/it/food-consumption/comprehensive-database>) nel presente piano di monitoraggio ci si concentra sulla specie bovina. Il numero di campioni da prelevare è tale da svelare una prevalenza soglia del 3%, con un livello di confidenza del 95%.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti categorie di mangime:

- mangimi completi per bovini
- mangimi composti per bovini

Luoghi in cui effettuare il prelievo del campione

- Mangimifici che producano mangimi per bovini
- Allevamenti di bovini

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

FERRO

Il ferro è un oligoelemento essenziale nella dieta: tra gli effetti della carenza di ferro si ricordano riduzione delle prestazioni, anemia, riduzione dello sviluppo psicomotorio e riduzione delle difese immunitarie.

La tolleranza nei confronti di un suo eccesso è elevata; questo elemento tende ad accumularsi nel fegato, nella milza e nel midollo osseo. Non ci sono indicazioni che l'integrazione di ferro abbia un impatto sull'ambiente.

Questo oligoelemento è autorizzato per tutte le specie. La supplementazione maggiore è raccomandata per i suini.

Nel 2021, 2022 e primo semestre 2023, in Italia, sono stati prelevati 115 campioni in mangimi per vitelli con il riscontro di 2 non conformità.

La prevalenza delle non conformità nel periodo indicato è, pertanto, pari a 1.7% (IC 95% 0.2-6.0%). Le concentrazioni di ferro più elevate, basandosi sulle tabelle di composizione dei mangimi dell'INRA (2004) e del CVB (2007) si riscontrano nei mangimi completi per bovini da latte, tacchini e vitelli.

Ripartizione dei campioni

Poiché l'allegato I del Regolamento 767/2009 dispone che i tenori di ferro nei mangimi per vitelli di peso inferiore ai 70 Kg, non siano inferiori a 30 mg/kg di mangime completo avente un tenore di umidità del 12%, si ritiene opportuno concentrarsi sulla specie bovina, categoria vitelli. La ripartizione, è stata predisposta in base al numero dei capi bovini da carne (dati BDN al 30/06/2023).

Campionamento

Devono essere prelevati le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi per vitelli

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producano alimenti per vitelli
- Allevamenti bovini da carne
- Allevamenti bovini misti

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

MANGANESE

Il manganese è un oligoelemento essenziale, in quanto componente di numerosi enzimi.

La carenza di manganese si manifesta con crescita stentata, anomalie scheletriche, riduzione della funzione riproduttiva.

La carenza di manganese è un problema per gli avicoli e pertanto considerando che i livelli di supplementazione maggiore si hanno in questa specie la stessa sarà oggetto di campionamento.

Nel 2021, 2022 e primo semestre 2023 sono stati prelevati, in Italia, un totale di 80 campioni con riscontro di 1 non conformità, pertanto la prevalenza massima di non conformità per manganese, nel periodo considerato, si è pari a 1.2% (CI95% 0.03%-6.7%).

Ripartizione dei campioni

Poiché il manganese somministrato come additivo nei mangimi non ha gravi ripercussioni sulla salute umana, non ha riflessi sulla salute animale e non ci sono indicazioni che l'integrazione di manganese abbia un effetto negativo sull'ambiente, si ritiene opportuno, anche per questo triennio, mantenere la ricerca del manganese nelle sole specie avicole (galline ovaiole e polli da carne).

La ripartizione è stata fatta in base al numero dei capi avicoli presenti in allevamenti di capacità superiore ai 250 capi (dati BDN al 30/06/2023).

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi completi per broilers
- Mangimi completi per ovaiole

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producono mangimi completi per broilers
- Mangimifici che producono mangimi completi per ovaiole
- Allevamenti di polli da carne
- Allevamenti di ovaiole

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

RAME

Il rame ha un effetto stimolante sulla crescita dei suini, dei polli da carne e probabilmente anche sulle galline ovaiole.

Eccessi di rame, in particolare sugli animali giovani, portano ad una riduzione del numero di eritrociti e di conseguenza causano anemia macrocitica.

Le specie più sensibili all'eccesso di rame sono le pecore ed i vitelli. Il rame si accumula nel fegato. Non sono stati identificati rischi per l'ambiente derivanti dall'integrazione di rame nei suini e nei ruminanti.

Nel 2021, 2022 e primo semestre 2023 non sono state rilevate non conformità per il rame. Si può quindi affermare che la prevalenza di non conformità per tale elemento, in ciascuna delle specie considerate, sia inferiore al 3%.

Ripartizione dei campioni

In base ai risultati degli anni scorsi si ritiene opportuno verificare che i mangimi per avicoli e per suini non superino il livello soglia.

Al tempo stesso è necessario mantenere sotto controllo il tenore di rame nell'alimentazione degli ovicapri. Per ogni categoria è stato pertanto formulato un piano di campionamento.

La ripartizione dei campioni è stata fatta in base al numero di capi avicoli, ovi-caprini e di suini (dati BDN al 30/06/2023).

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi completi per polli da carne
- Mangimi completi per ovaiole
- Mangimi per ovicapri
- Mangimi per suini

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producono mangimi completi per polli da carne
- Mangimifici che producono mangimi completi per ovaiole
- Mangimifici che producono mangimi per ovicapri
- Mangimifici che producono mangimi per suini
- Allevamenti di polli da carne
- Allevamenti di ovaiole
- Allevamenti di ovicapri ove siano somministrati mangimi
- Allevamenti di suini

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuno.

Nel corso del campionamento per la ricerca di rame per ogni campione indicato, deve essere prelevato un CF aggiuntivo per la ricerca del cromo avendo cura di inserire le specifiche indicazioni nella scheda SINVSA.

SELENIO

Il selenio è un oligoelemento essenziale i cui effetti sono molteplici. Tra questi si ricordano la riduzione dello stress ossidativo, lo sviluppo ed il mantenimento dell'immunocompetenza ed una azione detossificante nei confronti dei metalli pesanti e di altri xenobiotici.

Gli animali giovani sono più sensibili alla tossicità da selenio, così come i volatili ed i pesci sono più sensibili rispetto ai mammiferi.

Il selenio si accumula in tutti i tessuti dell'organismo quando viene assunto in quantità eccessive, i livelli più elevati sono stati riscontrati nel rene.

Il rispetto dei livelli di selenio nei mangimi fissati dall'EU ne limita la diffusione nell'ambiente con le escrezioni animali.

Il selenio viene somministrato a bovini ed ovini per prevenire la degenerazione muscolare ed alle scrofe per aumentare la produzione.

Viene inoltre segnalata la somministrazione di selenio agli equini da sport per aumentarne le prestazioni.

Nel 2021, 2022 e primo semestre 2023 sono stati prelevati, in Italia, 205 campioni per selenio nei mangimi per bovini, con riscontro di 1 non conformità. La prevalenza, pertanto, è pari a 0.49% (IC 95% 0.01-2.67%).

Ripartizione dei campioni

In base ai risultati dell'anno precedente si ritiene opportuno continuare a monitorare la presenza di selenio nei mangimi, pur riducendone la numerosità campionaria.

La ripartizione del campione è stata fatta in base al numero di capi bovini (dati BDN al 30/06/2023).

Si ricorda che per la ricerca di selenio i campioni devono essere prelevati da confezioni integre o in filiera produttiva evitando il prelievo alla mangiatoia che può provocare alterazioni del reale tenore di selenio presente nel mangime.

Campionamento

Devono essere prelevati le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi per bovini

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producano mangimi per bovini
- Allevamenti di bovini

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

MOLIBDENO

Il Regolamento (UE) 1965/2019 ha autorizzato l'uso del molibdato di sodio diidrato come additivo per mangimi completi destinati agli ovini, indicando un tenore massimo che deve essere rispettato (2,5 mg/kg in mangime completo al 12% di umidità). Nel presente piano si prevede pertanto un programma di controllo per verificare la conformità ai limiti massimi di molibdeno in mangimi destinati agli ovini.

Ripartizione dei campioni

La ripartizione dei campioni è stata effettuata in base alla distribuzione di allevamenti ovini (BDN al 30/06/2023).

Campionamento

Devono essere prelevati le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi per ovini

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producano mangimi per ovini
- Allevamenti di ovini

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

ZINCO

Lo zinco è un oligoelemento essenziale per l'organismo, tuttavia, eccessi di zinco nella dieta interferiscono con l'assorbimento ed il metabolismo del rame.

Gli animali in produzione zootecnica hanno una elevata resistenza a dosaggi anche elevati di zinco.

I monogastrici, in particolare i suini, mostrano una tolleranza più elevata rispetto ai ruminanti.

L'assunzione di quantità eccessive di zinco ne provoca l'accumulo in fegato, pancreas, rene ed ossa.

Non sono stati rilevati rischi per l'ambiente conseguenti alla integrazione di zinco negli alimenti per animali in produzione zootecnica; tuttavia, L'EFSA ha recentemente proposto una riduzione del contenuto massimo di zinco ammesso nei mangimi destinati a tutte le specie animali in modo da ridurre di circa il 20% il quantitativo di zinco immesso nell'ambiente.

Nel 2021, 2022 e primo semestre 2023 la prevalenza delle non conformità per Zinco, in Italia, è stata pari a 0.7% (IC 95% 0.02-3.86%) negli avicoli e pari al 1.6% (IC 95% 0.3-4.6%) nei suini.

Considerata inoltre la Decisione di Esecuzione della Commissione Europea del 26 giugno 2017, relativa alla revoca delle autorizzazioni all'immissione in commercio di tutti i medicinali veterinari contenenti "ossido di zinco" da somministrare per via orale a specie da produzione alimentare, e il decreto di attuazione nazionale (DM 127 del 16 ottobre 2017) che vieta totalmente la produzione di tali medicinali dopo il 31/12/2021, si considera necessario potenziare il monitoraggio dell'uso dello zinco nei mangimi, al fine di verificare l'eventuale sovradosaggio fraudolento degli additivi contenenti zinco, in alternativa ai medicinali veterinari, in maniera particolare nell'allevamento suino.

Ripartizione dei campioni

In base ai risultati degli anni scorsi si ritiene opportuno verificare che i mangimi per avicoli e suini non superino il livello soglia. Per ogni categoria è stato pertanto formulato un piano di campionamento. La ripartizione dei campioni è stata fatta in base a numero di capi avicoli e di suini (dati BDN al 30/06/2023).

Campionamento

Devono essere prelevati le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi completi per avicoli
- Mangimi per suini

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producano mangimi completi per avicoli
- Mangimifici che producano mangimi per suini
- Allevamenti avicoli
- Allevamenti di suini

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro campioni finali (CF) del peso di non meno di 500 grammi ciascuno.

Tabella campioni di Monitoraggio e Conoscitivo

Regione	Ferro	Manganese	Rame			Selenio	Zinco		Cobalto	Molibdeno	Totale
	vitelli	avicoli	Avicoli + cromo	ovicapri	suini	bovini	avicoli	suini	bovini	ovini	
Emilia-Romagna	4	5	6 + 6 Cr	3	7	11	7	10	12	10	75

dditivi e sostanze farmac. attive	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Ferro mangime vitelli	1		1						2		4
Manganese mangime avicoli			1					1	3		5
Rame mangime avicoli	1		1					1	3		6
Cromo mangime avicoli*	1*		1*					1*	3*		6*
Rame mangime ovini e caprini		1	1						1		3
Rame mangime suini	1	1	2	1					2		7

Selenio mangime bovini	1	2	4		1				3		11
Zinco mangime avicoli			1					1	4	1	7
Zinco mangime suini	1	1	3	2					3		10
Cobalto mangime bovini	3	2	3		1				3		12
Molibdeno mangime ovini	2	2	3						3		10

*campionamento conoscitivo

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per ACL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento siano scelte in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata nelle anagrafi regionali vedi Allegato n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale per ciascuna molecola.

Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Raccolta Dati

La raccolta e l'aggregazione dei dati relativi ai controlli svolti ai sensi del presente paragrafo seguono le modalità previste al capitolo "rilevazione dell'attività" del presente piano (parte generale), tramite l'utilizzo del sistema SINVA.

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

Il presente programma definisce un piano di controlli sull'utilizzo di coccidiostatici e di sostanze farmacologicamente attive nel settore dell'alimentazione zootecnica.

I coccidiostatici e gli istomonostatici, il cui uso è frequente nell'allevamento avicolo, cunicolo e suinicolo, sono additivi per mangimi destinati ad inibire la moltiplicazione di alcuni protozoi.

Per la miscelazione di questi additivi nei mangimi non è necessaria una prescrizione medico veterinaria, ma l'operatore (allevamento o mangimificio) deve essere riconosciuto ai sensi dell'art.10, comma 1 c) del Reg. (CE) 183/2005. Le sostanze farmacologicamente attive sono invece le sostanze attive presenti nei medicinali veterinari come definiti nel Regolamento (UE) 6/2019, autorizzati per essere miscelati nei mangimi per la produzione di mangimi medicati e di prodotti intermedi, o in altri casi per essere somministrati agli animali attraverso l'acqua di abbeverata, i mangimi liquidi o tramite dispersione sui mangimi. In tutti i casi l'utilizzo dei medicinali veterinari deve seguire una prescrizione medico veterinaria.

Nel caso dei mangimi medicati la produzione, sia a livello di allevamento che di mangimificio, è possibile in virtù di un riconoscimento ai sensi del Regolamento (UE) 4/2019.

Anche la produzione di mangimi medicati in azienda per autoconsumo, a partire da prodotti intermedi è soggetta a tale riconoscimento. Lo scopo del presente programma è in generale quello di garantire un corretto uso dei coccidiostatici e delle sostanze farmacologicamente attive nei mangimi e nell'acqua di abbeverata, con lo scopo di tutelare la salute degli animali, la sicurezza degli alimenti di origine animale e l'ambiente.

Tale scopo viene perseguito tramite una serie di campionamenti ufficiali effettuati presso i mangimifici, gli allevamenti, i distributori e i trasportatori di mangimi. In ragione del possibile uso di sostanze attive nell'acqua, il presente programma comprende anche il campionamento dell'acqua di abbeverata (nonostante per definizione l'acqua non sia un mangime) al fine di verificare che le sostanze farmacologicamente attive, somministrate via acqua, siano stati regolarmente prescritte, utilizzate in maniera corretta e nel rispetto dei relativi tempi di sospensione.

Altro obiettivo del programma è quello di verificare che eventuali residui di coccidiostatici nei mangimi per specie non target siano conformi a quanto previsto dalla Direttiva 2002/32 s.m.i, e che quelli delle sostanze farmacologicamente attive nei mangimi non target siano ridotti al minimo inevitabile. La verifica ufficiale dei livelli di contaminazione crociata e di carry over contribuisce alla lotta contro l'antimicrobico resistenza, mirando a limitare l'esposizione dei microorganismi agli antimicrobici potenzialmente presenti a livelli sub-terapeutici nei mangimi.

In dettaglio, i campionamenti inseriti nel presente programma sono mirati a:

1. accertare la corrispondenza della quantità di sostanze farmacologicamente attive e di additivi dichiarati in etichettatura con quelli riscontrati all'analisi (verifica del titolo), tenuto conto delle tolleranze ammesse dalla normativa vigente;
2. rilevare in allevamento l'utilizzo di sostanze farmacologicamente attive e additivi vietati nei mangimi o nell'acqua di abbeverata per animali da reddito;
3. rilevare in allevamento l'utilizzo di sostanze farmacologicamente attive e additivi non dichiarati o non prescritti e di conseguenza eventuali utilizzi fraudolenti e impropri nei mangimi o nell'acqua di abbeverata;
4. mettere in evidenza fenomeni di contaminazione crociata da sostanze farmacologicamente attive in mangimi non target e carry over da coccidiostatici/istomonostatici in mangimi per specie non target.

Finalità 1) verifica del titolo

Il campionamento per la finalità 1) è mirato a verificare che la quantità di sostanza ritrovata all'analisi corrisponda con quanto dichiarato in etichettatura, tenendo conto delle tolleranze previste dalla normativa specifica (Regolamento CE 767/09 per gli additivi e Regolamento UE 2019/4 per le sostanze farmacologicamente attive nei mangimi medicati e prodotti intermedi).

Ovviamente tale finalità di campionamento riguarda esclusivamente le sostanze ammesse per la produzione di mangimi medicati o i coccidiostatici autorizzati e può riguardare i mangimi, in ogni fase della produzione, trasporto, distribuzione, che riportano in etichettatura la presenza di coccidiostatici o sostanze farmacologicamente attive. Tale campionamento è utile per svelare problematiche di dosaggio, fenomeni di demiscelazione e instabilità delle sostanze attive durante la vita commerciale dei mangimi.

Si raccomanda di prestare attenzione alla data di scadenza del mangime medicato e di non effettuare il prelievo di mangimi prossimi a questo termine per evitare che vengano analizzati mangimi scaduti e pertanto non commerciabili.

È evidente che il corretto dosaggio delle sostanze attive in un mangime è fondamentale al fine dell'efficacia del prodotto stesso, dell'assenza di residui nei prodotti di origine animale e del contenimento di fenomeni di antimicrobico-resistenza. Le sostanze da ricercare sono riportate nella relativa riga della tabella 2-2

Finalità 2) verifica dell'utilizzo di sostanze vietate

Per la finalità 2, nel programma di sorveglianza è prevista la ricerca, nei mangimi o in acqua di abbeverata, di alcune sostanze il cui impiego in alimentazione animale è totalmente vietato sia come medicinali veterinari che come additivi per mangimi (es. cloramfenicolo, flavofosfolipolo, avilamicina), o è vietato per le terapie di massa a causa di un effetto anabolizzante (es. cortisonici, beta-agonisti).

Gli antibiotici non sono più ammessi come additivi per mangimi ai sensi del Regolamento (CE) 1831/2003 a partire dal 1° gennaio 2006.

Il campionamento per l'uso illecito deve essere effettuato presso gli allevamenti, su mangime ed acqua di abbeverata, avendo cura a seconda della specie allevata e la tipologia di allevamento, nonché della disponibilità dei metodi analitici accreditati, di campionare la via di somministrazione (acqua o mangime) che più probabilmente può venire utilizzata per la somministrazione illecita di una sostanza attiva/classe di sostanze.

Finalità 3) verifica dell'utilizzo non dichiarato o non prescritto

Il campionamento per la finalità 3) deve essere effettuato presso gli allevamenti per evidenziare condotte scorrette o perfino fraudolente nell'uso di sostanze attive autorizzate come medicinali veterinari e/o additivi nei mangimi o nell'acqua di abbeverata, ove questi non siano stati prescritti dal medico veterinario (medicinali veterinari) o il loro impiego non sia previsto o ammesso per la specie/categoria animale o per la modalità di somministrazione scelta.

I campionamenti devono essere effettuati su mangime ed acqua di abbeverata, avendo cura a seconda della specie allevata e della tipologia di allevamento, nonché della disponibilità dei metodi analitici accreditati, di selezionare la via di somministrazione (acqua o mangime) che più probabilmente può venire utilizzata per la somministrazione impropria/fraudolenta.

Il campionamento previsto per questa finalità non può prescindere da un controllo incrociato con il registro dei trattamenti, con le registrazioni degli acquisti dei mangimi e degli additivi, e con le relative prescrizioni veterinarie presenti nel sistema REV.

Il possibile utilizzo di una sostanza per una data specie, e attraverso una data via di somministrazione, deve essere verificato preventivamente nel Registro degli additivi per mangimi e nel Prontuario farmaceutico veterinario, dove è possibile reperire anche la modalità di somministrazione (mangime o acqua) e gli eventuali tempi di sospensione.

Finalità 4) verifica del carry over e della contaminazione crociata

In relazione alla finalità 4), il controllo è orientato alla verifica del rispetto della normativa sul carry over da coccidiostatici in mangimi per specie non target e sulla contaminazione crociata da sostanze farmacologicamente attive in mangimi non target.

I mangimi non target sono tutti i mangimi (medicati o non medicati) nei quali la presenza di una data sostanza farmacologicamente attiva non è intenzionale e desiderata.

I mangimi per specie non target sono tutti quei mangimi destinati a specie/categorie animali per cui l'uso di un coccidiostatico/istomonostatico non è ammesso (oppure è ammesso ma gli animali si trovano durante il tempo di sospensione).

Anche se il fenomeno della contaminazione crociata/carry over negli impianti che utilizzano linee produttive, attrezzature o mezzi di trasporto comuni per la produzione/trasporto/stoccaggio di diversi mangimi, è stato riconosciuto come tecnicamente inevitabile, l'OSM deve comunque adoperarsi per ridurre al minimo tale problematica, adottando misure e procedure idonee a tale fine.

I limiti massimi ammessi sono definiti, per gli additivi, nell'allegato della Direttiva 2002/32/CE s.m.i., e per le sostanze farmacologicamente attive, dal D.Lgs 23 novembre 2023, n. 194 in attesa di una nuova definizione comunitaria.

Le implicazioni della contaminazione crociata/carry over da sostanze farmacologicamente attive/coccidiostatici nei mangimi sono molteplici:

- possibile presenza di residui negli alimenti di origine animale;
- selezione di ceppi batterici/parassiti resistenti agli antimicrobici;
- tossicità acuta o cronica verso specie/categorie non bersaglio (es. ionofori per gli equini).

Questo particolare campionamento è anche uno degli strumenti di verifica che l'ACL ha per confermare l'adeguatezza ed efficacia delle procedure messe in atto dall'operatore e le performances degli impianti degli operatori riconosciuti per la produzione di mangimi medicati o con coccidiostatici.

È evidente che tale controllo riguarda esclusivamente i mangimi e soltanto, tra le sostanze autorizzate, quelle per cui la rete degli II.ZZ.SS. dispone delle metodiche analitiche per il rilevamento di livelli di carry over/contaminazione crociata.

Finalità 1	Luogo di campionamento	Matrice da campionare	Analisi richiesta	Non conformità
Verifica del titolo	Tutti gli OSM (in allevamento NON campionare in mangiatoia o su sacco aperto)	Mangime che riporta in etichettatura la presenza di sostanze farmacologicamente attive/e/o coccidiostici	La/e sostanza/e (coccidiostatico o sostanza farmacologicamente attiva) dichiarata/e in etichettatura (non è prevista la ricerca simultanea delle altre sostanze appartenenti alla stessa classe)	Superamento delle tolleranze previste dal Regolamento (CE) 767/09 allegato IV per i coccidiostatici Superamento delle tolleranze previste in allegato IV del Regolamento (UE) 4/19
SOSTANZE DA RICERCARE: ANTIBIOTICI POLIPEPTIDICI (Colistina, Zincobacitracina), AVERMECTINE/MIBELMICINE (Ivermectina), COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI (Decochinato, Alofuginone, Nicarbazina, Robenidina, Diclazuril), COCCIDIOSTATICI IONOFORI (Lasalocid, Monesin, Narasin, Salinomycin, Semduramicina) DIAMINOPYRIMIDINE (Trimetoprim), FANS (Ac. Acetilsalicilico, Paracetamolo), FENICOLI (Florfenicolo, Tiamfenicolo), LINCOSAMIDI (Lincomicina), MACROLIDI (spiramicina, Tilmicosina, Tilosina), PENICILLINE (Ampicillina, Amoxicillina), PLEUROMUTILINE (Tiamulina, Valnemulina), SULFAMIDICI (Sulfadiazina, Sulfadimetossina) TETRACICLINE (Clortetraciclina, Doxyciclina, Ossitetraciclina)				
Finalità 2	Luogo di campionamento	Matrice da campionare	Analisi richiesta	Non conformità
Verifica dell'utilizzo di sostanze vietate	Allevamento, (compreso ove necessario il prelievo in mangiatoia o da sacco aperto).	Mangime o acqua di abbeverata	Sostanza/classe di sostanze vietate. Ove il sospetto ricada su sostanza che fa parte di una classe, richiedere la ricerca di tutta la classe.	Presenza analitica
SOSTANZE DA RICERCARE (in mangime o in acqua): Avilamicina, BETA-AGONISTI, CHINOSSALINE, Cloramfenicolo, CORTISONICI, Flavofosfolipoli, Metilclorpindolo NITROFURANI, NITROIMIDAZOLI, Virginiamicina				
Finalità 3	Luogo di campionamento	Matrice da campionare	Analisi richiesta	Non conformità
Verifica dell'utilizzo non dichiarato o non prescritto	Allevamento, (compreso ove necessario il prelievo in mangiatoia o da sacco aperto).	Mangime o acqua di abbeverata	Sostanze non autorizzate per la specie o categoria/fascia di età. Sostanze farmacologicamente attive non prescritte dal veterinario. Sostanze per le quali siano in corso i tempi di sospensione. Sostanze che possono essere	Presenza analitica

			state usate fraudolentemente in base all'analisi dei rischi. Ove il sospetto ricada su sostanza che fa parte di una classe, richiedere la ricerca di tutta la classe	
SOSTANZE DA RICERCARE: MATRICE ACQUA: AMINOGLICOSIDI, ANTIBIOTICI POLIPEPTIDICI, AVERMECTINE/MILBEMICINE, CHINOLONICI, COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI, COCCIDIOSTATICI IONOFORI, DIAMINOPIRIDINE (trimetoprim), FANS, FENICOLI, LINCOSAMIDI (lincomicina), MACROLIDI, PENICILLINE, PLEUROMUTILINE, SULFAMIDICI, TETRACICLINE, ACARICIDI (Fluralaner) MATRICE MANGIME: ANTIBIOTICI POLIPEPTIDICI, AVERMECTINE/MILBEMICINE, CHINOLONICI, COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI, COCCIDIOSTATICI IONOFORI, DIAMINOPIRIDINE (trimethoprim), FANS, FENICOLI, LINCOSAMIDI (lincomicina), MACROLIDI, PENICILLINE, PLEUROMUTILINE, SULFAMIDICI, TETRACICLINE, ACARICIDI (Fluralaner)				
Finalità 4	Luogo di campionamento	Matrice da campionare	Analisi richiesta	Non conformità
Verifica del carry over/contaminazione crociata	4 a) mangimifici e allevamenti che producono mangimi medicati/con coccidiostatici 4 b) Altri OSM (in allevamento NON campionare in mangiatoia o da sacco aperto)	Mangimi non target per le sostanze farmacologicamente attive e mangimi destinati a specie non target per i coccidiostatici 4 a) primo lotto prodotto o trasportato dopo mangime medicato/con coccidiostatici 4 b) mangimi non target per specie animali in produzione continua o finissaggio	4 a) Sostanze utilizzate dall'OSM nella produzione precedente al mangime non target o per specie non target (consultare registro delle REV e di produzione) 4 b) Altri OSM: Classi di sostanze che hanno dato NC nel triennio precedente Classi di sostanze utilizzate dal mangimificio produttore (consultare registro REV)	Superamento dei valori stabiliti da: • Allegato Direttiva 2002/32 per gli additivi • D.Lgs 23 novembre 2023, n. 194 per le sostanze farmacologicamente attive
SOSTANZE DA RICERCARE: ANTIBIOTICI POLIPEPTIDICI (Colistina, Zincobacitracina), AVERMECTINE/MIBELMICINE(Ivermectina), CHINOLONI (Flumequina, Ac.ossolinico*), COCCIDIOSTATICI NON IONOFORI (Decochinato, Alofuginone, Nicarbazina, Robenidina, Diclazuril), COCCIDIOSTATICI IONOFORI (Lasalocid, Monesin, Narasin, Salinomycin, Sempduramicina), DIAMINOPIRIMIDINE (Trimetoprim), FANS (Ac.Acetilsalicilico, Paracetamolo), FENICOLI (Florfenicolo, Tiamfenicolo), LINCOSAMIDI (Lincomicina), MACROLIDI (Eritromicina, Spiramicina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina), PENICILLINE (Ampicillina, Amoxicillina, Fenossimetilpenicillina/Penicillina V), PLEUROMUTILINE (Tiamulina, Valnemulina,), SULFAMIDICI (Sulfachinossalina*, Sulfadiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina*, Sulfametazina* (formil) Sulfatiazolo*), TETRACICLINE (Clortetraciclina, Doxyciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina*) * Solo per mangimi introdotti dall'estero				

Ripartizione dei campioni

Tenuto conto delle difficoltà riscontrate da alcune Regioni nel ritrovare le matrici da campionare e del numero di non conformità rilevate negli anni precedenti, la numerosità campionaria complessiva è stata ridotta sul territorio nazionale; i campionamenti tengono conto di ciò che viene prescritto ed utilizzato sul territorio nazionale (dati REV 2022-2023) e della capacità analitica della rete dei laboratori ufficiali.

La strategia di campionamento per la finalità 4 è stata modificata per mirare i campionamenti dove questi sono più significativi al fine di verificare le performances dei produttori **(4 a)**, e sui mangimi per animali in produzione continua o finissaggio **(4 b)**, dove la presenza indesiderata di sostanze attive può generare la permanenza di residui negli alimenti di origine animale.

Qualora una ACL non riuscisse a soddisfare la numerosità campionaria assegnatale per una finalità, può distribuire i campioni non effettuati sulle altre, previa richiesta motivata e relativo assenso dell'ufficio regionale e del Ministero della Salute.

Criteri di rischio per il campionamento

a) Finalità 1: Verifica del titolo

Il campionamento per la verifica del titolo deve essere effettuato su mangimi medicati o con coccidiostatici presso tutte le tipologie di OSM. Ove il campionamento venga effettuato presso un mangimificio, tra i criteri di rischio, possono essere considerati:

- presenza di non conformità pregresse;
- carenza di manutenzione degli impianti e delle strutture;
- utilizzo di macchinari datati;
- carenza nelle procedure atte a garantire la stabilità e l'omogeneità delle sostanze attive nei mangimi;
- carenze generalizzate nelle procedure basate sui principi HACCP;
- presenza di un elevato numero di reclami da parte dell'utilizzatore dei mangimi.

b) Finalità 2 verifica dell'utilizzo di sostanze vietate

Il campionamento per la finalità 2 è mirato a svelare l'uso di sostanze proibite in allevamento via mangime o acqua. Tra i criteri di rischio possono essere presi in considerazione:

- pregresse non conformità o irregolarità nel triennio precedente;
- allevamenti intensivi con grande numero di capi;
- allevamenti che allevano più specie animali o animali in diverse fasi di produzione;
- allevamenti con evidente utilizzo di medicinali veterinari anche via acqua e di mangimi medicati;
- qualsiasi informazione che indirizzi verso un probabile uso illecito di sostanze nell'allevamento.

c) Finalità 3 verifica dell'utilizzo non dichiarato o non prescritto

Il campionamento per la finalità 3 è mirato a svelare, in allevamento l'utilizzo, via acqua e/o mangime, di sostanze non prescritte, non autorizzate per una determinata specie/categoria o

via di somministrazione, oppure per le quali siano in corso i tempi di sospensione. Per la ripartizione dei campioni possono essere utilizzati alcuni criteri di rischio:

- allevamenti con evidente utilizzo di medicinali veterinari e coccidiostatici;
- allevamenti che producono mangimi con additivi coccidiostatici e/o mangimi medicati;
- mangimifici aziendali che producono varie formulazioni di mangime, per più specie animali;
- allevamenti intensivi con grande numero di capi;
- allevamenti che allevano più specie animali o animali in diverse fasi di produzione;
- pregresse non conformità o irregolarità nel triennio precedente;
- evidenti carenze nella gestione delle procedure basate su principi HACCP

È evidente che il controllo del registro dei trattamenti, del registro di produzione, delle prescrizioni relative all'azienda, delle forniture di medicinali e della presenza di scorte/rimanenze, i dati di acquisto di coccidiostatici e mangimi, nonché l'utilizzo di sistemi informatici, quali i dati del sistema REV, il prontuario farmaceutico veterinario e il registro degli additivi, sono fondamentali per questo tipo di campionamento.

d) Finalità 4 verifica della contaminazione crociata

Il presente programma riguarda esclusivamente i mangimi ed è relativo alla ricerca di sostanze farmacologicamente attive o coccidiostatici autorizzati per la miscelazione nei mangimi per animali di allevamento, ma non intenzionalmente aggiunti nel mangime da campionare. Per quanto riguarda i luoghi di campionamento il programma è diviso in 2 sezioni:

4 a) prelievo effettuato negli impianti di produzione di mangimi medicati e/o mangimi con coccidiostatici (industriali e allevamenti per autoconsumo) e, se possibile i trasportatori di mangimi in cisterna, sul lotto di mangime non target/per specie non target prodotto dopo la produzione di un mangime medicato o con coccidiostatici:

- se la realtà regionale non permette di raggiungere la numerosità campionaria assegnata, perché non risultano presenti tali produttori o perché il loro numero esiguo causerebbe un eccesso di campioni per singolo operatore, il campionamento può essere dirottato sulla sezione 4 b). In linea generale, vari fattori influiscono sui livelli di contaminazione crociata nei mangimi, tra cui le caratteristiche della sostanza utilizzata (carica elettrostatica, granulometria), la tipologia di materie prime, le caratteristiche e il grado di manutenzione dell'impianto, l'adozione di procedure di gestione e/o preventive, etc. Ad esempio, alcune delle molecole considerate per questa finalità danno luogo frequentemente a tali fenomeni, tra queste i Coccidiostatici (ionofori e non), i Chinolonici, i Sulfamidici, le Tetracicline e i Macrolidi. Per la ripartizione dei campioni sui produttori (mangimifici e allevamenti) vengono forniti di seguito alcuni criteri di rischio:
- pregresse non conformità o irregolarità nel triennio precedente;
- carenze nel programma di manutenzione/procedure di pulizia degli impianti/mezzi di trasporto;
- carenze nelle procedure per la gestione delle contaminazioni crociate (es. flushing, sequenze di produzione, etc.);
- assenza di procedure per la valutazione degli impianti in merito alla contaminazione crociata/carry over e all'omogeneità;
- impianti che alle verifiche interne hanno dimostrato alti tassi di contaminazione crociata,
- carenze nei sistemi di contenimento delle polveri negli impianti di produzione;
- impianti che producono varie formulazioni di mangime, per più specie animali;

- impianti che producono mangimi con additivi coccidiostatici e/o mangimi medicati sia mangimi che non li contengono;
- allevamenti intensivi con grande numero di capi;
- allevamenti che allevano più specie animali o animali in diverse fasi di produzione;
- allevamenti con evidente utilizzo di additivi coccidiostatici, medicinali veterinari e di mangimi medicati;
- utilizzo di melasso, grassi e oli come materie prime per mangimi.

Presso i produttori (mangimifici ed allevamenti) e trasportatori, il campionamento deve essere effettuato in maniera prioritaria su lotti di mangimi finiti che non contengono coccidiostatici o sostanze farmacologicamente attive oggetto della ricerca, prodotti o trasportati subito dopo un mangime medicato o additivato con coccidiostatici. La ricerca è mirata verso le sostanze aggiunte al mangime medicato/con coccidiostatici prodotto o trasportato in precedenza.

Al laboratorio ufficiale viene richiesta la ricerca a livelli di contaminazione crociata della/e sostanza/e che, in base alle registrazioni di produzione e trasporto, sono state incorporate nel lotto di mangime prodotto/trasportato in precedenza.

Qualora tale evenienza risulti troppo difficoltosa, l'oggetto del campionamento deve essere esteso agli altri mangimi non target prodotti nello stabilimento, per la ricerca di coccidiostatici e sostanze farmacologicamente attive non dichiarati in etichettatura. In tal caso la ricerca è mirata alle classi di sostanze farmacologicamente attive e ai coccidiostatici normalmente impiegati dal produttore, individuabili dal sistema di rintracciabilità e dal registro di produzione e dal registro delle REV.

4 b) prelievo effettuato presso gli altri OSM, su mangimi non target o mangimi per specie non target (additivi coccidiostatici) destinati ad animali in produzione continua (ovaiole, lattifere) e animali in finissaggio.

Nel caso in cui il campionamento venga effettuato presso altre tipologie di OSM, ad esempio i distributori o gli allevamenti, il campionamento viene effettuato sui mangimi per specie animali in produzione continua, dove la presenza di residui negli alimenti può effettivamente presentare un rischio tangibile. In tal caso, per selezionare le sostanze da ricercare, è possibile per le AUSL verificare, consultando il registro delle REV, le sostanze attive utilizzate dal mangimificio produttore.

Comunque, quando sia impossibile individuare le molecole da ricercare, si segnalano a titolo conoscitivo in ordine decrescente per numero di non conformità, le sostanze che hanno dato non conformità nel triennio 2021-2023 in Italia: le penicilline, i coccidiostatici, le tetracicline, le pleuromotiline, i lincosamidi e la zinco bacitracina, seguite con numeri ridotti dai sulfamidici, gli aminoglicosidi, le avermectine, i cortisonici, i macrolidi e i FANS.

Composizione del campione

Il campione di mangime è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di non meno di 500 grammi ciascuno. In caso di sospetto di trattamento illecito o non prescritto/non dichiarato, i campioni possono essere prelevati anche da confezioni e contenitori non sigillati o dai mezzi e attrezzature utilizzate per preparare e somministrare la razione agli animali (carro

unifeed, secchi, mangiatoia) anche raschiando le superfici per rimuovere i residui di mangime. Il campionamento dell'acqua, anch'esso ufficiale, segue le modalità sinora adottate per il Piano Nazionali Residui.

L'acqua di abbeverata deve essere prelevata direttamente dalle vasche di abbeveraggio o dai dispositivi messi a disposizione dell'animale. Le quantità minime da prelevare devono essere tali da permettere la formazione di almeno 5/6 CF da non meno di 500 ml.

Si ricorda che il campionamento per la ricerca di sostanze a livelli di contaminazione crociata segue le modalità delle sostanze distribuite in maniera NON uniforme nei mangimi.

Analisi richieste

Per la finalità 1, l'ACL richiederà al laboratorio l'analisi quantitativa della sostanza/e dichiarate in etichettatura. Il laboratorio determinerà solo la sostanza/e richieste dall'autorità competente e indicate nell'etichettatura del mangime. Le sostanze da ricercare per questa finalità sono indicate in tabella.

Per le finalità 2 e 3, sulla base delle valutazioni fatte in allevamento, l'ACL richiederà l'analisi di una specifica sostanza, o di una/più classi di sostanze, scegliendo tra quelle indicate nella tabella. Nel secondo caso, il laboratorio userà metodi multi-residuo per soddisfare le richieste dell'Autorità competente e garantire il massimo livello di controllo.

Per la finalità 4 a), l'ACL richiederà ove possibile, la ricerca della/e sostanza/e miscelate nel lotto di mangime prodotto/trasportato immediatamente precedente a quello campionato. Ove questo non sia possibile, estenderà la ricerca a una/più classi di sostanze utilizzate in mangimificio o allevamento per autoconsumo.

Per la finalità 4 b) può essere richiesta una classe di sostanze frequentemente utilizzate nella specie animale a cui il mangime non target è destinato, oppure una delle classi di sostanze che hanno dato non conformità nel triennio 2021-2023. Anche in tal caso, il laboratorio userà metodi multi- residuo per soddisfare le richieste dell'ACL e garantire il massimo livello di controllo.

A seguito del censimento, effettuato nel primo 2023, delle metodiche effettuate con l'ausilio del C.Re.A.A. e dell'ISS, sono state inserite in tabella, solo le sostanze per cui almeno un laboratorio ufficiale possiede la metodica analitica accreditata per la relativa matrice.

Nel caso in cui l'IZS accettante non avesse la disponibilità di metodiche accreditate per la ricerca richiesta, deve trasmettere il campione ad un laboratorio della rete in grado di effettuare l'analisi.

Qualora un istituto avesse difficoltà ad individuare il laboratorio a cui inviare il campione, può rivolgersi al C.Re.A.A. che provvederà, di concerto con l'ISS, a rendere disponibili i dati sul censimento delle prove analitiche accreditate.

Si ribadisce la necessità della scelta accurata del campione da prelevare anche al fine di garantire la corretta esecuzione delle prove di laboratorio.

In particolare, si fa presente che non può essere richiesta la ricerca a livello di contaminazione crociata di una sostanza attiva su un mangime medicato che contiene una sostanza della stessa classe a dosi di utilizzo (es. clorotetraciclina in un mangime medicato con ossitetraciclina).

Considerando l'esempio, è invece possibile effettuare una ricerca per titolo dell'ossitetraciclina, o, sempre a titolo di esempio, una ricerca per contaminazione crociata dai chinolonici.

Alla stessa maniera non è possibile richiedere la ricerca a livello di contaminazione crociata di un coccidiostatico se nel mangime è presente un altro coccidiostatico della stessa classe a dosi di utilizzo.

Analogamente, per la verifica del titolo non è possibile chiedere l'analisi nel campione di sostanze differenti da quelle dichiarate nell'etichettatura.

Valutazione della Non Conformità e Provvedimenti da adottare

Per quanto riguarda la finalità 1, ovvero la verifica del titolo, il mangime si considera non conforme se la quantità determinata si discosta dal dichiarato oltre le tolleranze previste dalla normativa specifica.

In tale evenienza, l'ACL dovrà prestare particolare attenzione alla verifica delle procedure e performances di miscelazione e alle metodiche adottate per assicurare il titolo, l'omogeneità e la stabilità delle sostanze farmacologicamente attive e dei coccidiostatici negli stabilimenti di produzione (sia industriali che per autoconsumo).

L'importanza dei fenomeni di sotto dosaggio di antimicrobici per quanto riguarda lo sviluppo di antimicrobico resistenza.

Per quanto riguarda la finalità 2, ovvero la ricerca di sostanze non ammesse in alimentazione animale o non più ammesse come additivi, il mangime o l'acqua si considerano non conformi ad ogni positività analitica, a prescindere dal livello riscontrato.

Per quanto riguarda la finalità 3, ovvero la ricerca di sostanze non dichiarate o non prescritte, il mangime o l'acqua di abbeverata risultate positive, si considerano non conformi in assenza di prescrizione/registrazione del trattamento in azienda, o se il periodo di trattamento è concluso, a prescindere dal livello riscontrato.

Per le finalità 2 e 3 il laboratorio può eseguire l'analisi sia con un metodo di conferma quantitativa (si determina la concentrazione e l'identificazione della sostanza) che con un metodo di conferma qualitativa (si conferma la presenza o l'assenza della sostanza).

Per quanto riguarda la finalità 4, verifica della contaminazione crociata, la Direttiva 2002/32 e s.m.i. fissa sul territorio comunitario i limiti massimi ammessi per gli additivi coccidiostatici in mangimi per specie non target, derivati da fenomeni di carry over inevitabile.

Per quanto riguarda le sostanze farmacologicamente attive, i limiti massimi di contaminazione crociata tollerabili nei mangimi non target, sono fissati dal D.Lgs 23 novembre 2023, n. 194. Pertanto, il superamento di detti limiti esita in una non conformità.

Oltre alle misure contenute nella parte generale, in seguito ad una non conformità è doveroso procedere anche all'esecuzione di sopralluoghi ispettivi per la verifica del rispetto delle norme vigenti in materia di alimentazione animale, nonché delle procedure messe in atto dall'operatore al fine di ridurre i fenomeni di carry over/contaminazione crociata.

Particolare attenzione andrà rivolta alle:

- concezione e struttura degli impianti di produzione/ mezzi di trasporto;
- procedure e condizioni di pulizia e manutenzione degli impianti/ mezzi di trasporto;
- metodiche utilizzate dall'OSM per misurare il tasso di contaminazione crociata del proprio impianto e riverifica a seguito di cambi influenti nella produzione o non conformità;
- misure adottate al fine di ridurre i livelli di contaminazione crociata o limitarne i loro effetti (es. flushing, micro-flushing, pulizie ad hoc, sequenze di produzione, modifiche all'impianto, tecnologie apposite etc.);
- livello di formazione del personale addetto alla produzione dei mangimi medicati /PI o dei mangimi con coccidiostatici.

Raccolta Dati

La raccolta e l'aggregazione dei dati relativi ai controlli svolti ai sensi del presente paragrafo seguono le modalità previste al capitolo "rilevazione dell'attività" del presente piano (parte generale), tramite l'utilizzo del sistema SINVSA.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza*

Regione	Totale	Finalità 1	Finalità 2	Finalità 3	Finalità 4	
					4a) su OSM produttori di MM	4b) su altri OSM
Emilia-Romagna	365	87	77	79	95	27

*Ripartizione modificata con nota DGSAF n. 3670 del 19/1/2024 "errata corrige capitolo n.2, tabella n.2-3"

Additivi e sostanze farmac. attive	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Finalità 1- verifica titolo *	9	9	11	10	7	5	9	8	12	7	87
Finalità 2 - verifica utilizzo di sostanze vietate **	7	6	10	6	10	2	6	8	14	8	77
Finalità 3 - verifica utilizzo non dichiarato o non prescritto **	6	5	7	5	8	6	10	10	10	12	79
Finalità 4 - verifica del carry ovre/contaminazione crociata 4 a) su produttori di MM	13	12	25	14			2	4	25		95
del carry ovre/contaminazione crociata 4 b) su altri OSM	1	1	2	2	3	4	4	4	1	5	27
	36	33	55	37	28	17	31	34	62	32	365

*in allevamento non campionare in mangiatoia o su sacco aperto

** in allevamento è possibile campionare in mangiatoia o su sacco aperto

CAPITOLO 3

Piano di controllo sulla presenza di Diossine, PCB diossina-simili, PCB non diossina-simili

Con il termine diossine, sono comunemente indicati una serie di composti simili sotto il profilo chimico e strutturale, appartenenti a un gruppo di idrocarburi aromatici alogenati, che comprende 75 congeneri di policlorodibenzo-*p*-diossine (PCDD) e 135 congeneri di policlorodibenzofurani (PCDF).

Tra i 210 congeneri teoricamente possibili, soltanto 17 (con almeno 4 atomi di cloro presenti nelle posizioni 2,3,7,8) sono di particolare interesse per quanto riguarda la tossicità.

Tali congeneri mostrano un profilo tossicologico simile e la 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-*p*-diossina (2,3,7,8-TCDD) è il composto più tossico, riconosciuto dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) come una sostanza cancerogena per l'uomo. I PCB sono idrocarburi aromatici clorurati. In funzione del numero di atomi di cloro presenti (da 1 a 10) e dalla loro posizione sui due anelli aromatici, i congeneri dei PCB teoricamente possibili sono 209. Dodici congeneri di PCB mostrano proprietà tossicologiche simili a quelle delle diossine e pertanto sono definiti PCB diossina-simili (DL-PCB), i rimanenti PCB sono denominati PCB non diossina-simili (NDL-PCB) e tra questi, 6 sono chiamati "PCB indicatori" (PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153 e PCB-180) e costituiscono il 50% della contaminazione alimentare. Per facilitare la comparazione dei dati analitici e di esposizione, le concentrazioni sono convertite in equivalenti di tossicità (Toxic Equivalents –TEQ).

Tale conversione, si effettua moltiplicando i valori analitici dei singoli congeneri analizzati per i corrispondenti fattori di tossicità (TEF) stabiliti dalla World Health Organization nel 2005 e, successivamente, sommandoli fra loro. In questo modo, ad ogni campione, si associa un unico valore in termini di tossicità equivalente.

La natura lipofila e l'elevata resistenza alla degradazione, sia chimica che fisica, rendono tali molecole ubiquitarie e persistenti nell'ambiente originando fenomeni di bioaccumulo e di biomagnificazione, soprattutto negli animali e nei loro prodotti, raggiungendo concentrazioni potenzialmente rilevanti sul piano tossicologico.

È noto, infatti, che più del 90% dell'esposizione umana alle diossine e ai PCB deriva dagli alimenti; circa il 90% dell'assunzione per via alimentare è riconducibile ai prodotti di origine animale. Dato che la contaminazione dei prodotti di origine animale è principalmente legata ai mangimi utilizzati per il loro accrescimento, questi ultimi suscitano preoccupazione in quanto fonti potenziali dei contaminanti in esame.

Vie di contaminazione dei mangimi da diossine e PCB

Le diossine derivano principalmente da processi chimici industriali (produzioni legate al ciclo di lavorazione del cloro e di prodotti clorurati, lavorazione della carta) e da processi termici di incenerimento e combustione di tipo stazionario (inceneritori per rifiuti, industria dell'acciaio, impianti di sinterizzazione, di riciclo di metalli non ferrosi e di produzione energetica a

combustibile fossile) e di tipo diffuso (emissioni autoveicolari e da riscaldamento domestico, fattori incidentali quali incendi ed eruzioni vulcaniche).

A differenza delle diossine, i PCB sono stati prodotti per decenni prima del bando della loro vendita e uso, adottato a partire dal decennio 1970-1980 in vari Paesi industrializzati, a causa della loro tossicità sul sistema riproduttivo e degli effetti di bioaccumulo.

Il rapporto dell'Autorità Europea sulla Sicurezza Alimentare (EFSA), pubblicato nel 2018, individua nell'olio di pesce, seguito dalla farina di pesce e mangimi completi per pesci, le categorie di alimenti zootecnici con i più alti livelli medi di diossine e PCB.

Tuttavia, sono frequenti le notifiche RASSF nelle quali sono state identificate fra le cause di contaminazione da diossina, il contatto diretto ai fumi della combustione e l'utilizzo di acidi grassi per scopi tecnici nell'alimentazione animale.

Le suddette permangono tuttora fra alcune delle cause note di contaminazione da diossine e PCB.

Oltre alle contaminazioni riconducibili ai processi di lavorazione, un aspetto critico è rappresentato dall'esposizione di materie prime per mangimi di origine vegetale a fonti di emissione di diossine e PCB. Ad esempio, nei foraggi la contaminazione è in funzione del grado di contaminazione del terreno e dell'esposizione a fonti di inquinamento atmosferico.

Tali fonti potrebbero essere rappresentate da impianti industriali i cui cicli di lavorazione possono rilasciare PCDD/F e PCB nell'ambiente (ad es. acciaierie, inceneritori, cementifici, industrie di lavorazione dei metalli, ecc.).

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

La numerosità campionaria per matrice è stata calcolata in base al numero minimo di campioni previsti dalla raccomandazione 2004/704/CE e tenendo conto delle capacità operative dei laboratori degli I.L.ZZ.SS.

Il programma prevede che siano annualmente esaminati 236 campioni di diverse tipologie di mangimi (additivi, premiscele di additivi, materie prime per mangimi, mangimi complementari, mangimi completi) prelevati presso gli stabilimenti di OSM (produttori, commercianti/distributori, allevatori, trasportatori, importatori) come riportato nella Tabella 3-1.

Tale numerosità campionaria garantisce, su base triennale, una prevalenza massima di non conformità inferiore al 15% per tutte le tipologie di matrice considerate.

Ad esempio, per i mangimi composti per bovini, esaminando in un triennio 72 campioni e supponendo che tutti risultino conformi, si può sostenere (con un livello di confidenza del 95%) che la percentuale di campioni non conformi può essere al massimo del 4,1%.

L'obiettivo del piano di monitoraggio consiste nella verifica, in generale, della conformità per diverse tipologie di mangimi, al fine di evidenziare specifici fattori di rischio e quindi adottare appositi programmi di sorveglianza di mangimi e/o OSM.

Ripartizione dei campioni

Per quanto riguarda i criteri di ripartizione, la numerosità campionaria non è stata modificata rispetto al triennio precedente e, relativamente ai criteri di ripartizione in ambito regionale, si è tenuto conto dei dati relativi alla distribuzione degli OSM (dati tratti da SINVSA al 30/09/2023), al patrimonio zootecnico da BND (al 30/06/2023) e alle non conformità riscontrate.

I campioni assegnati devono essere distribuiti fra tutte le tipologie di OSM che insistono sullo specifico territorio. La scelta dello specifico stabilimento, presso cui effettuare il campionamento, deve avvenire in modo casuale.

I mangimi soggetti al monitoraggio di cui all'allegato II del Regolamento (CE) n. 183/2005 e s.m. devono essere campionati presso gli allevatori, i commercianti/distributori, i trasportatori ossia presso queglii stabilimenti non obbligati al monitoraggio per diossine e PCB. I mangimi ricadenti nell'ambito d'applicazione del Regolamento (CE) n. 183/2005 e s.m. possono essere campionati presso i produttori, trasformatori e importatori di cui al medesimo Regolamento.

Laddove risultino mancanti la/le tipologia/tipologie di mangimi da campionare, i mangimi da campionare sono scelti casualmente fra quelli previsti nella tabella.

Nel caso in cui sul territorio non sono prodotti/commercializzati/utilizzati i mangimi definiti nella tabella, possono essere campionati mangimi completi e/o complementari contenenti materie prime/additivi di origine vegetale/animale/minerale.

Campionamento

In relazione alle considerazioni di cui sopra i campioni devono essere prelevati presso gli stabilimenti:

- di produttori,
- di allevatori,
- di commercianti/distributori,
- di importatori,
- di trasportatori.

Per quanto riguarda i foraggi (fieni, insilati, "unifeed") si raccomanda di prelevare i campioni in prossimità di potenziali fonti di emissione (acciaierie, inceneritori di rifiuti, cementifici, industrie di lavorazione dei metalli) e, per quanto riguarda gli additivi, di prelevare quelli di origine minerale (in particolare ossidi, solfati e carbonati).

Tabella ripartizione dei campioni di mangimi per il monitoraggio

Region e	Mangime composto					Materie prime di O.A.			Materie prime di origine vegetale				Altro	Tota le
	Alt ri *	Bovi ni	Avic oli	Pes ci	Sui ni	Fari na di pesc e	Grassi animal i**	Olio di pes ce	Cere ali	Fora ggi	Semi oleosi semi legumin ose	Altre mate rie prim e	Mangimi minerali/ad ditivi /premiscele	
Emilia- Romag na	2	5	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	4	26

*Coniglio, equini e petfood

** Compreso latte in polvere ed ovoprodotti

Diossine, PCB DL e NDL	Piacen za	Par ma	Regg io	Mode na	Bolog na	Imo la	Ferra ra	Rom RA	Rom FC	Rom RN	Tota le
Mangimi conigli, equini e petfood					2						2
Mangimi composti per bovini	1	1	1				1		1		5
Mangimi composti per avicoli						1		1		1	3
Mangimi composti per pesci		1	1	1							3
Mangimi composti per suini				1							1
Materie prime O.A./farina di pesce			1								1
Grassi animali/latte in polvere/ovoprodotti									1		1
Olio di pesce					1						1
Materie prime origine vegetale cereali							1				1
Materie prime origine vegetale foraggi								1		1	2
Semi oleosi/semi leguminose					1						1
Altre materie prime di origine vegetale							1				1
Mangimi minerali/additivi/pre miscele			2						2		4

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per ACL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento siano scelte in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata sulle anagrafi regionali vedi All. n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale per ciascuna molecola. Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

Il controllo della presenza di PCDD/F, DL-PCB e NDL-PCB assume carattere prioritario nei prodotti/sottoprodotti utilizzati come materie prime nella produzione di mangimi, rivolgendo un'attenzione particolare al potenziale pericolo di contaminazione degli stessi durante determinate fasi del processo produttivo.

Le materie prime maggiormente "a rischio" sono state individuate attraverso l'analisi delle allerte comunitarie registrate nel periodo 2020-2023.

La numerosità campionaria per matrice è stata calcolata considerando la frequenza di non conformità registrate a livello europeo.

Relativamente ai criteri di ripartizione in ambito regionale si è tenuto conto dei dati relativi alla distribuzione degli OSM (dati tratti da SINVSA al 30/09/2023), al patrimonio zootecnico da BND (al 30/06/2023) e alle non conformità segnalate.

Per quanto sopra esposto si è stabilito che siano esaminati annualmente 24 campioni di varie materie prime per mangimi, in particolare additivi, materie prime di origine vegetale, oli di origine vegetale e loro sottoprodotti, oli e farine di pesce, grassi animali e foraggi, così come riportato nella Tabella.

Per i foraggi (fieni, insilati, "unifeed") si raccomanda di effettuare i prelievi in prossimità di potenziali fonti di emissione (acciaierie, inceneritori di rifiuti, cementifici, industrie di lavorazione dei metalli), per quanto riguarda gli additivi, di prelevare quelli di origine minerale (in particolare ossidi, solfati e carbonati) e, relativamente agli oli di origine vegetale e loro sottoprodotti, di prelevare distillati di acidi grassi (in particolare quelli di palma).

Ripartizione dei campioni

Per l'attività di sorveglianza relativa al triennio, il numero totale di campioni da prelevare annualmente è pari a 24, distribuiti come riportato nella tabella.

Tabella ripartizione dei campioni attività di sorveglianza

Regione	Olio/farina di pesce		Oli di origine vegetale e loro sottoprodotti		Materie prime di origine vegetale		Foraggi		Additivi		Grassi animali		Totale
Emilia-Romagna	2		5		5		5		5		2		24
Diossine, PCB DL e NDL	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale		
Olio/farina di pesce			1	1									2
Oli di origine vegetale e loro sottoprodotti	1	1						2	1				5

Materie prime di origine vegetale		1		1	1			1	1		5
Foraggi	1				1		1	1		1	5
Additivi	1		2						2		5
Grassi animali				1					1		2

Campionamento dei mangimi

I campioni devono essere prelevati presso:

- produttori;
- allevatori;
- commercianti/distributori;
- importatori;
- trasportatori.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuna.

Campionamento

I campioni destinati al controllo ufficiale dei livelli di PCDD/F e PCB, devono essere prelevati secondo le disposizioni del Regolamento (CE) n.152/2009 e s. m. e relativa "linea guida al campionamento" redatta dal Ministero della Salute.

Per ogni campione verrà effettuata sia la ricerca di Diossine che di PCB. I campioni globali ottenuti sono considerati rappresentativi delle partite o sottopartite da cui sono stati prelevati.

La massa o il volume del campione finale, destinato all'analisi, non può essere inferiore ai seguenti quantitativi: 500 g per gli alimenti solidi, 500 ml per gli alimenti liquidi o semiliquidi.

E' necessario formare un ulteriore CF qualora l'IZS territorialmente competente non sia in grado di eseguire l'analisi dei PCDD/F e dei DL-PCB; in questo caso, il CF supplementare sarà trasmesso dall'IZS territorialmente competente all'IZS incaricato di effettuare l'analisi dei PCDD/F e dei DL-PCB.

Metodi di analisi

La preparazione dei campioni e i metodi di analisi per il controllo ufficiale dei livelli di PCDD/F e PCB nei mangimi, incluse le modalità di espressione dei risultati, devono essere conformi a quanto previsto dal Regolamento (UE) n. 771/2017 che modifica il Regolamento (CE) n. 152/2009 per quanto riguarda la determinazione dei livelli di diossine e policlorobifenili.

Le determinazioni analitiche devono essere effettuate attraverso metodi di conferma¹, basati sulla:

- gas cromatografia - spettrometria di massa ad alta risoluzione (GC-HRMS) per l'analisi dei PCDD/F, DL-PCB e NDL-PCB;
- gas cromatografia-spettrometria di massa a bassa risoluzione (GC-LRMS), gas cromatografia- spettrometria di massa tandem (GC-MS/MS), gas cromatografia con rivelatore a cattura di elettroni (GC-ECD) o metodi equivalenti per l'analisi dei NDL-PCB.

Valutazione della Non Conformità e Provvedimenti da adottare

La partita è conforme quando il risultato di una singola analisi non supera il livello massimo previsto, tenuto conto dell'incertezza di misura.

La partita è non conforme quando il risultato analitico², confermato da una doppia analisi³ supera il livello massimo oltre ogni ragionevole dubbio tenendo conto dell'incertezza di misura. La media delle due determinazioni, tenendo conto dell'incertezza di misura, è utilizzata per il controllo di conformità.

Nel caso di superamento di una soglia d'intervento (livello di azione)⁴ confermato da una doppia analisi e tenendo conto dell'incertezza di misura, la partita è giudicata conforme ma occorre procedere all'identificazione delle fonti di contaminazione e prendere provvedimenti per la loro riduzione o eliminazione.

Raccolta Dati

Si raccomanda di prestare attenzione alla compilazione del verbale di prelevamento (Allegato 1) in quanto per questo programma di controllo è necessario acquisire informazioni maggiori sui campioni prelevati, rispetto agli altri, come ad esempio sul paese di origine e sul trattamento subito dal mangime, al fine di raccogliere dati a soddisfare le richieste specifiche da parte degli organismi internazionali circa i campioni ed i controlli analitici effettuati sui mangimi.

I dati relativi ai controlli per la ricerca delle Diossine e PCB devono essere trasmessi semestralmente al Ministero della Salute, con le modalità previste al capitolo "rilevazione dell'attività" del presente piano (parte generale). Per quanto riguarda, invece, i dati relativi al campionamento, si precisa che le informazioni obbligatoriamente richieste sono comprese nel verbale di prelievo PNAA (Allegato 1).

¹ L'applicazione di metodi di conferma basati sul gas massa ad alta risoluzione per le diossine e PCB5 diossina-simili garantisce la determinazione di tali sostanze anche ai livelli di contaminazione di fondo. Ciò risulta importante per la valutazione dell'andamento temporale della contaminazione, per la valutazione dell'esposizione umana e per la rivalutazione dei livelli massimi e di azione.

² Il risultato analitico deve essere calcolato in modalità "upper bound", ipotizzando che tutti i valori dei congeneri inferiori al limite di quantificazione siano pari al limite stesso.

³ La doppia analisi è necessaria per escludere la possibilità di una contaminazione crociata interna al laboratorio o di scambio accidentale dei campioni. Se l'analisi è effettuata nell'ambito di un incidente di contaminazione da diossina, è possibile omettere la conferma mediante doppia analisi se i campioni selezionati per l'analisi possono essere associati, grazie alla tracciabilità, a tale incidente, e il livello riscontrato sia notevolmente superiore al livello massimo

⁴ Il superamento del livello di azione deve essere confermato da una doppia analisi, con le stesse modalità previste in caso di superamento del livello massimo.

CAPITOLO 4

Piano di Controllo della contaminazione da Micotossine e Tossine Vegetali

MICOTOSSINE

La contaminazione da micotossine nei mangimi richiede una particolare attenzione, dati gli sviluppi legislativi in materia di sostanze contaminanti presenti nell'alimentazione.

Attualmente, solo per l'aflatossina B1, la segale cornuta (*Claviceps purpurea*) e l'ocratossina A sono stati fissati limiti massimi di tollerabilità, rispettivamente con il D.lgs. 149 del 10 maggio 2004, che ha recepito la Direttiva CE/32/2002 per l'aflatossina B1 ed il DM 15 maggio 2006 del Ministero della Salute che ha stabilito i limiti massimi di accettabilità per l'ocratossina A in alcune materie prime per mangimi e nei mangimi completi e complementari per suini e pollame.

La ricerca di tutte le altre micotossine rientra nel programma conoscitivo e pertanto il riscontro di una non conformità non prevede l'attuazione di misure diverse da quelle descritte al paragrafo *"Provvedimenti da adottare in caso di non conformità"* del presente capitolo né l'irrogazione di sanzioni.

Nel caso dell'aflatossina B1, in aggiunta al controllo dei mangimi composti per bovini da latte e vitelli, deve essere posta particolare attenzione al mangime composto destinato ad altro bestiame da latte (pecore, bufale, capre).

La Raccomandazione 2006/576/CE del 17 agosto 2006 relativa alla presenza di deossinivalenolo, zearalenone, ocratossina A, tossine T-2 e HT-2 e fumonisine in prodotti destinati all'alimentazione degli animali, consiglia agli Stati Membri di potenziare il controllo della presenza di tali contaminanti nei cereali e nei prodotti a base di cereali destinati all'alimentazione degli animali e nei mangimi composti, trasmettendo regolarmente alla Commissione i risultati analitici ottenuti, per inserirli in una banca dati.

In base alle recenti informazioni acquisite, il legislatore ha ritenuto opportuno modificare la 2006/576, con la Raccomandazione UE 2016/1319, fissando valore di riferimento di alcune micotossine anche per gli alimenti per cani e gatti. Si fa presente che è in discussione una revisione della Raccomandazione 2006/576/CE per fissare limiti massimi per le micotossine indicate (DON, ZEN, somma FB e somma di tossine T2 e HT2) nei mangimi completi (compound feeds) e lasciare ancora i valori riferimento per le materie prime.

Pertanto, considerando che il presente Piano ha durata triennale si ritiene opportuno non riportare i limiti massimi in questa sede in quanto potrebbero essere oggetto di modifica. Si raccomanda di fare riferimento alle specifiche norme per verificare quali sono i relativi limiti massimi consentiti o il valore di riferimento previa consultazione del testo consolidato della normativa vigente (Direttiva 2002/32 e s.m. e i.; Raccomandazione (CE) 2006/576/CE e s.m.i.; DM 15 maggio 2006).

La Raccomandazione 2013/165/CE, relativa alla presenza di tossine T-2 e HT-2 nei cereali e nei prodotti a base di cereali, raccomanda agli Stati Membri di svolgere un'attività di monitoraggio

della presenza delle citate tossine nei cereali e nei prodotti a base di cereali (riso escluso) con la partecipazione attiva degli operatori del settore dei mangimi e degli alimenti.

Tali indagini devono essere volte ad individuare i fattori che determinano tenori superiori ai livelli indicati e stabilire le misure da adottare per evitare o ridurre in futuro la loro presenza.

La presenza nel mais di aflatossine e fumonisine soprattutto nelle produzioni del Nord Italia, ha reso necessario disporre di controlli (piani di autocontrollo e controlli ufficiali) che oltre ad essere quantitativamente rappresentativi fossero anche caratterizzati da elevati standard di qualità allo scopo di fornire un'indicazione attendibile sullo stato di prevalenza di alcune micotossine in diverse aree geografiche del Paese.

Per quanto invece riguarda il controllo della presenza di T-2 ed HT-2, si precisa che anch'esse rientrano nel programma conoscitivo per stabilire lo stato di contaminazione di queste tossine prevalentemente in avena e frumento.

Relativamente all'utilizzo di metodi diagnostici da impiegare nell'analisi delle micotossine, è opportuno individuare metodi di screening (ELISA) e di conferma in grado di effettuare analisi multi-micotossina caratterizzati da parametri di efficienza (*performance characteristics*) in linea con quelli indicati nel Regolamento CE/401/2006 e s.m.i.

Per le analisi del controllo ufficiale si devono usare metodi accreditati (sia per lo screening sia per la conferma).

Al fine di razionalizzare le risorse economiche e umane, nonché di semplificare i carichi di lavoro, può essere utilizzato in alternativa ai metodi per l'analisi di singole micotossine, anche il metodo multi-micotossina, fornito dall'LNR su richiesta, per la determinazione della aflatossina B1+ocratossina+zearalenone+fumonisinina, DON.

Allo scopo di aggiornare lo stato conoscitivo della dotazione strumentale e diagnostica dei laboratori coinvolti nelle attività di controllo, devono essere fornite all'LNR le opportune informazioni, da inserire in un apposito database.

Sulla base di considerazioni legate alla valutazione del rischio ed alle non conformità riscontrate, si richiama l'attenzione sul fatto che le materie prime (mangimi semplici) costituiscono un fattore di rischio senz'altro più critico rispetto ai mangimi complementari e completi.

Infine, tra i mangimi semplici, il mais, le arachidi ed i semi di cotone sono da ritenersi le matrici sulle quali esercitare il maggiore controllo per la presenza di micotossine. In esse, infatti, il rischio derivante dalla presenza di aflatossine, fumonisine, deossinivalenolo ed ocratossina è significativamente più alto rispetto agli altri mangimi.

PROGRAMMA CONOSCITIVO

OCRATOSSINA A, ZEARALENONE, DEOSSINIVALENOLO, FUMONISINE (B1 E B2) TOSSINE T2 E HT2

Stante l'assenza di limiti previsti da norme specifiche, al fine di poter comunque continuare a raccogliere informazioni ufficiali sullo stato di contaminazione da Ocratossina A (nei mangimi per animali da compagnia), Zearalenone, Deossinivalenolo, Fumonisine (B1 E B2) Tossine T2 E Ht2 il prelievo dei campioni per queste ricerche sono raccolti nell'ambito del piano conoscitivo. I campioni raccolti in questo specifico programma sono prelevati in un singolo Campione Finale aggiuntivo nel contesto dei prelievi per la ricerca delle altre micotossine compilando la specifica sezione della scheda SINVSA (verbale di prelievo) che consentirà la gestione separata delle informazioni anche in fase di rendicontazione.

Nel contesto di tale attività non è prevista né l'attivazione della controperizia e controversia, né di ogni altra azione conseguente. Al riscontro di eventuali livelli di contaminazione salvo quanto indicato di seguito, l'AC è chiamata, laddove necessario, ad una attenta analisi delle cause e in casi particolari a valutare, di concerto con l'operatore, l'opportunità di somministrazione agli animali del mangime interessato a tutela della salute e del benessere degli animali.

L'ACL è chiamata a prescrivere, laddove ritenuto necessario, le opportune modifiche/integrazioni correttive alle procedure messe in atto dall'operatore.

L'obiettivo del piano conoscitivo è la verifica dello stato di contaminazione da micotossine non normate su materie prime, finalizzata alla evidenziazione di prevalenze riferibili a specifiche produzioni in aree geografiche più a rischio.

La valutazione è finalizzata ad ottenere una stima dei livelli di contaminazione su mangimi destinati agli animali da compagnia (cani e gatti) per la ricerca e determinazione Ocratossina A.

Ripartizione dei campioni

Dev'essere garantita la rappresentatività su base geografica, tenendo conto della scelta casuale delle aziende, con particolare riguardo a quelle in cui le matrici da ricercare rappresentano una realtà produttiva altamente significativa in termini quantitativi.

Il criterio da utilizzare è quello di effettuare un campionamento casuale, finalizzato alla valutazione della situazione epidemiologica.

Tali campionamenti vanno effettuati presso:

- aziende produttrici di materie prime e mangimi destinati agli animali da latte;
- aziende agricole e zootecniche;
- distributori e produttori di mangimi per animali da compagnia.

Il numero dei campioni previsto è descritto in Tabella seguente. I risultati ottenuti per quanto riguarda, zearalenone, deossinivalenolo, fumonisine (B1 e B2), hanno un'immediata valenza.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di matrici:

- mangimi completi;
- (1) materie prime, preferibilmente destinati alle lattifere;
- (2) Avena, grano e mangimi che li contengono;
- (3) mangimi secchi per animali da compagnia (cane e gatto) per la ricerca di

Composizione del campione

Il campione è composto da 1 CF di almeno: 500 grammi.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

Il Piano di monitoraggio dovrà necessariamente avvalersi di un campionamento statisticamente rappresentativo distribuito in modo uniforme e casuale conseguente alla necessità di rivelare possibili fonti di rischio emergenti o ri-emergenti in siti specifici, come per esempio le aziende agricole e zootecniche produttrici di materie prime, o nei mangimi destinati agli animali da latte, in quanto soggetti a maggior rischio.

Tra le materie prime il mais è il cereale che costituisce il fattore di rischio prioritario, anche in considerazione della possibilità di una presenza contemporanea di più micotossine.

Dal piano di monitoraggio nasce la mappatura del rischio sul territorio, immediatamente utilizzabile nel caso in cui la contaminazione dovesse estendersi anche ai prodotti di origine animale.

Vanno effettuati controlli casuali nelle aziende produttrici di materie prime e di mangimi destinati agli animali da latte, per monitorare eventuali condizioni di allarme derivanti da esposizione degli animali a concentrazioni di micotossine quali aflatossina B1, ocratossina A, zearalenone, deossinivalenolo, Fumonisine (B1 e B2) e tossine T-2 ed HT-2, a livelli tali da costituire fonti di rischio per gli animali stessi e per l'uomo nel caso di trasferimento delle tossine agli alimenti di origine animale.

Gli obiettivi del piano di monitoraggio sono:

- verifica dello stato di contaminazione da Tossine Vegetali Naturali in materie prime e mangimi completi,
- pianificazione di un campionamento con distribuzione quantitativa uniforme per consentire l'evidenziazione di eterogeneità regionali del rischio di contaminazione. I risultati ottenuti per quanto riguarda aflatossina B1, la segale cornuta (*Claviceps purpurea*), hanno un'immediata valenza regionale;
- raccogliere informazioni su potenziali effetti tossici derivanti dall'azione sinergica di più micotossine nello stesso campione;
- effettuazione di controlli su mangimi destinati agli animali da compagnia (cani e gatti) per la ricerca e determinazione di aflatossina B1. La valutazione dei risultati è finalizzata ad ottenere una stima precisa dei livelli di contaminazione nazionale.

TOSSINE VEGETALI

Al fine di iniziare la raccolta di dati per verificare l'incidenza di contaminazione nelle materie prime e nelle tipologie di prodotti ad uso mangimistico, vengono riportate alcune indicazioni utili all'effettuazione dei controlli ufficiali relativi alla presenza delle tossine vegetali; ed anche i limiti massimi previsti dalla normativa che ricordiamo essere la Direttiva 2002/32 e s.m.i..

Nella seguente Tabella sono riportati i valori di legge attualmente vigenti.

Tossina Vegetale	Prodotti destinati all'alimentazione degli animali	Valore massimo in mg/kg (ppm) di mangime al tasso di umidità del 12%	Fonte normativa
Gossipolo libero	Materie prime per mangimi ad eccezione di: - semi di cotone -panelli di semi di cotone e farina di semi di cotone Mangimi completi, ad eccezione di: - mangimi completi per bovini (eccetto vitelli) - mangimi completi per ovini (eccetto agnelli) e caprini (eccetto capretti) -mangimi completi per pollame (eccetto galline ovaiole) e vitelli - mangimi completi per conigli, agnelli, capretti e suini (eccetto suinetti)	20 6000 1200 20 500 300 100 60	Direttiva 2002/32 e s.m. e i.
Acido cianidrico	Materie prime per mangimi, ad eccezione di: - semi di lino - pannelli di lino - prodotti di manioca e pannelli di mandorle Mangimi completi, ad eccezione di: - mangimi completi per polli giovani (<6 settimane)	50 250 350 100 50 10	
Teobromina	Mangimi completi ad eccezione di: - mangimi completi per suini - mangimi completi per	300 200 50	

	cani, conigli, cavalli e animali da pelliccia		
Viniltioossazolidone (5-vinilossa-zolidin-2-tione)	Mangimi completi per pollame ad eccezione di: 3 - mangimi completi per galline ovaiole	1000 500	
Essenza volatile di senape	Materie prime per mangimi ad eccezione di: - semi di Camelina e prodotti derivati (2), prodotti derivati della senape (2), senape di colza e prodotti derivati. Mangimi completi ad eccezione di: - mangimi completi per bovini (eccetto vitelli), ovini (eccetto agnelli), caprini (eccetto capretti) - mangimi completi per suini (eccetto suinetti) e pollame	100 4000 150 1000 500	

Campionamento

I campioni prelevati per la ricerca di micotossine e tossine vegetali devono essere rappresentativi della partita campionata.

Le modalità di prelievo sono quelle descritte nelle “Linee guida per il campionamento ai fini del controllo ufficiale dei mangimi”, allegate al presente piano, pubblicate sul sito del Ministero della Salute e reperibili al seguente link [Linee guida per il campionamento ai fini del controllo ufficiale dei mangimi \(salute.gov.it\)](https://www.salute.gov.it/linee-guida-per-il-campionamento-ai-fini-del-controllo-ufficiale-dei-mangimi).

I campioni vengono prelevati secondo le modalità ufficiali, in considerazione del fatto che la normativa vigente prevede dei limiti massimi di contaminazione nei mangimi per l'aflatossina B1 e l'ocratossina A. La ricerca delle tossine T-2 e HT-2 viene esercitata unicamente a scopo di monitoraggio conoscitivo, e la ricerca deve essere eseguita sui campioni di avena e grano in aggiunta alla ricerca contestuale delle altre micotossine.

Le analisi vanno eseguite:

- quando l'alimento somministrato è carico di muffe e/o l'alimento ammuffito rappresenta una parte significativa della razione;
- quando si osservano dei sostanziali cambiamenti nelle produzioni e nello stato di salute di un'ampia percentuale di animali;
- quando si osserva un declino delle performances produttive e della salute degli animali che non trovano spiegazione se non in segni tipici degli effetti delle micotossine;

- quando le condizioni climatiche sono ottimali per lo sviluppo di muffe.

Per eseguire il test (opzioni) è opportuno:

- Prelevare un campione di ingredienti singoli sospettati di contaminazione;
- Campionare razioni concentrate;
- Prelevare un campione dalla razione *in toto* mescolata, oppure cereali e foraggi separati quando la somministrazione della razione avviene con metodiche tradizionali.

Campionamento e analisi, osservazioni:

- Le micotossine sono spesso presenti in quantità nell'intervallo fra 0,005 mg/kg ÷ 50 mg/kg;
- Il contenuto di micotossina non è correlato alla quantità e qualità della muffa presente;
- Le micotossine nella materia prima non sono distribuite in modo uniforme nell'alimento contaminato e vi possono essere delle contaminazioni di parcelle isolate;
- È necessario prendere tutte le precauzioni del caso per evitare qualsiasi modifica alla composizione del campione o qualsiasi contaminazione o alterazione fortuita durante il trasporto o l'immagazzinaggio;
- Alcune micotossine continuano ad essere prodotte nello stoccaggio, in modo particolare in condizioni non ottimali di umidità e temperatura;
- Alimenti umidi e secchi devono essere campionati seguendo accorgimenti diversi, atteso che le modalità di prelievo sono quelle descritte nel Regolamento 152/2009 e s.m.i., o in alternativa, limitatamente ai cereali, al Regolamento CE/401/2006;
- Alimenti secchi: umidità $\leq 12\%$ (es. semi secchi, fieno secco). I campioni vanno prelevati sul flusso di materiale di scarico, oppure con sonda in profondità da un contenitore. In questo secondo caso prelevare campioni in modo casuale anche dai lati del contenitore o dalla cima dello stoccaggio, dove tendono a formarsi più facilmente le muffe. I campioni vanno conservati in un sacchetto di carta a doppio strato o in un sacchetto di cotone e in un posto freddo e asciutto (non usare sacchetti di plastica con campioni secchi).
- Alimenti umidi: umidità $\geq 15\%$ (es. silomais, polpe soppressate, siloerba, semi con alto tenore di umidità). I campioni di mangimi umidi da congelare vanno posti in sacchetti resistenti di plastica e sigillati in modo da far uscire la maggiore quantità di aria possibile, e conservati in freezer. Per trasportare i campioni di alimento umido congelati, usare una borsa termica.
- Alimenti intermedi con umidità compresa tra il 12% ed il 15%: in caso di dubbio vanno considerati umidi.

MICOTOSSINE

Ripartizione dei campioni

Nel programma di monitoraggio dev'essere garantita la rappresentatività su base geografica, tenendo conto della scelta casuale delle aziende, con particolare riguardo a quelle in cui le matrici da ricercare rappresentano una realtà produttiva altamente significativa in termini quantitativi. Il criterio da utilizzare è quello di effettuare un campionamento casuale, finalizzato alla valutazione della situazione epidemiologica. Tali campionamenti vanno effettuati presso:

- aziende produttrici di materie prime e mangimi destinati agli animali da latte;
- aziende agricole e zootecniche;
- distributori e produttori di mangimi per animali da compagnia.

Il numero dei campioni e le relative ripartizioni è descritto in Tabella seguente.

Si specifica che il numero di campioni riportati per Regione/Provincia Autonoma descritto in Tabella 1-4 si intende rivolto alla ricerca delle micotossine e, a seconda della tipologia di campione, anche delle tossine vegetali che pertanto andranno ricercate nello stesso campione.

N.B. Le analisi relative alla ricerca della presenza delle Tossine vegetali in taluni prodotti devono essere effettuate da quei laboratori che sono in possesso dei requisiti richiesti dalle normative vigenti in termini di accreditamento.

Tabella ripartizione dei campioni di monitoraggio e conoscitivo

Regione		Mangimi (1)(2) per animali da reddito + CONOSCITIVO ALTRE MICOTOSSINE					Mangimi secchi per animali da compagnia (3) + CONOSCITIVO OCRATOSSINA A			Totale	
Emilia-Romagna		35+35 altre micotossine					5 + 5 Ocratossina A			40	
Micotossine e Tossine vegetali	Piacenza	Parm a	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomR A	RomF C	RomR N	Totale
Materie prime preferibilmente e destinate a lattifere	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
Materie prime preferibilmente e destinate a lattifere*	2*	2*	2*	2*	2*	1*	1*	1*	1*	1*	15*
Avena, grano e mangimi che li contengono	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	20
Avena, grano e mangimi che li contengono*	3*	3*	3*	3*	3*	1*	1*	1*	1*	1*	20*
Mangimi secchi per animali da compagnia ricerca aflatossina B1			1				1	1	1	1	5

Mangimi secchi per animali da compagnia ricerca aflatossina B1*			1*				1*	1	1*	1*	5*
--	--	--	----	--	--	--	----	---	----	----	----

*campionamento conoscitivo

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per ACL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento sia scelto in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata sulle anagrafi regionali vedi Allegato n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale per ciascuna molecola.

Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di matrici:

- mangimi completi;
- (1) materie prime, preferibilmente destinati alle lattifere;
- (2) Avena, grano e mangimi che li contengono;
- (3) mangimi secchi per animali da compagnia (cane e gatto) per la ricerca di aflatossine B1.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuno. Durante il campionamento per la ricerca di micotossine normate, per ogni campione indicato, deve essere prelevato, un CF aggiuntivo per la ricerca delle micotossine non normate avendo cura di inserire le specifiche indicazioni nella scheda SINVSA.

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

Il programma di sorveglianza rappresenta una verifica, lungo tutta la catena agro-alimentare e zootecnica, delle conformità ai limiti massimi stabiliti dalle normative cogenti.

Sono quindi previste numerosità campionarie sulla base di evidenze scientifiche riconducibili essenzialmente a fattori climatici, produttivi, alla stagionalità e numerosità di aziende presenti. Inoltre, data la diretta correlazione tra clima e contaminazione da micotossine ed alla diversa natura delle micotossine (tossine da campo e tossine da stoccaggio), i campionamenti devono essere effettuati in modo diversificato a seconda della micotossina da ricercare. Aflatossine, la segale Cornuta (*Claviceps purpurea*) ed ocratossina A devono essere ricercate nei centri di stoccaggio o negli allevamenti con depositi di mangime o materia prima stoccata. Gli obiettivi del programma di sorveglianza sono:

- verifica della conformità ai tenori massimi di quelle micotossine che rivestono maggiore importanza da un punto di vista di rischio sanitario (aflatossina B1, la segale cornuta (*Claviceps purpurea*), ocratossina A nei mangimi per animali da reddito, sia delle materie prime che dei mangimi complementari e completi;

- verifica della conformità ai tenori massimi delle tossine vegetali in materie prime e mangimi completi;
- effettuazione del controllo lungo tutta la filiera zootecnica nazionale.

Campionamento

Per il programma di sorveglianza, è necessario effettuare un campionamento mirato presso i seguenti impianti:

- mangimifici a scopo commerciale;
- depositi e commercio all'ingrosso di granaglie e mangimi (da privilegiare);
- essiccatoi;
- importatori (da privilegiare);
- aziende zootecniche.

Le matrici da campionare sono le seguenti:

- materie prime (mais, sottoprodotti del mais, grano, altri cereali, es. avena, semi e frutti oleaginosi, o loro prodotti e sottoprodotti);
 - semi di cotone (gossipolo)
 - semi di lino (acido cianidrico)
- materie prime per mangimi immagazzinate per lunghi periodi (superiori a un mese) o importate via mare per lunghi tragitti (superiori a 20 giorni);
- mangimi per bovine da latte;
- mangimi per bestiame da latte diverso dai bovini;
- mangimi per suini;
- mangimi composti o completi.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da almeno quattro CF di circa 500 grammi ciascuno.

Ripartizione dei campioni

Il piano deve svilupparsi sull'intera filiera produttiva, distribuendo i campionamenti sulla base di una correlazione tra potenziale rischio, estensione geografica e realtà produttive.

Per le aflatossine, i prelievi devono essere effettuati in modo particolare sulle materie prime destinate all'alimentazione animale con particolare riguardo al mais, ai panelli ed alle farine di arachidi, girasole e semi di cotone. Il numero complessivo di n. 65 campioni e le relative ripartizioni sono descritte in Tabella ed è da intendersi relativo sia alla ricerca delle micotossine e ove possibile, alla ricerca delle tossine vegetali. I campioni sono ripartiti in base ai dati delle anagrafi presenti in SINVA al 30/09/2023.

Tabella ripartizione dei campioni di sorveglianza

Regione						Mangimi/materie prime					
Emilia-Romagna						65					
Micotossine e Tossine vegetali	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Materie prime	1	1	1	1	1		1	1	1	1	9
Materie prime immagazzinate per lunghi periodi (> 30 gg)							1				1
Materie prime importate via mare per lunghi tragitti (> 20gg)								2			2
Mangimi per bovine dal latte	3	3	5	3	3	1	1	1	3	1	24
Mangimi per altri animali lattiferi							1	1	1	1	4
Mangimi per suini	3	3	4	3	3	1	1	2	4	1	25

Valutazione della Non Conformità e Provvedimenti da adottare

Il campione risulta non conforme per aflatossina B1, segale cornuta (*Claviceps purpurea*) e ocratossina A (limitatamente ai mangimi per animali da reddito) e per le tossine vegetali (elencate nella Direttiva CE /2002/32 o DM 15/05/2006) quando supera i contenuti massimi stabiliti dalla normativa, tenuto conto dell'incertezza di misura.

Per quanto riguarda le altre micotossine ricercate nel programma conoscitivo, il livello di azione è rappresentato dal valore raccomandato riportato dalla normativa, Raccomandazione 2006/576/CE (espresso in mg/kg o ppm), considerando l'incertezza di misura.

Provvedimenti da adottare in caso di non conformità

a) Nel caso di riscontro di non conformità si procederà nel seguente modo per:

Aflatossina B1 e segale cornuta (*Claviceps purpurea*): l'AUSL competente, ricevuta la comunicazione dell'I.Z.S.L.E.R., avvia azioni di verifica delle possibili fonti di contaminazione, individua la destinazione d'uso dei prodotti contaminati verso le specie animali per le quali vigono limiti differenti. In caso di allevamento di animali lattiferi, provvede al campionamento

ufficiale delle materie prime componenti la razione alimentare e dispone l'esecuzione dei controlli sulla produzione di latte ed ogni altro adempimento previsto dalla normativa vigente.

Ocratossina A nei mangimi per animali produttori di alimenti: l'AUSL competente, ricevuta la comunicazione dell'I.Z.S.I.E.R., avvia azioni di verifica delle possibili fonti di contaminazione, individua la destinazione d'uso dei prodotti contaminati verso le specie animali per le quali vigono limiti differenti. In caso di allevamenti suinicoli l'ACL, sentito l'I.Z.S.L.E.R. in merito alla disponibilità di metodiche analitiche validate, dispone che, al momento della macellazione dei suini consumatori dell'alimento contaminato, venga eseguito il prelievo di campioni di carne suina (muscolo, fegato, reni ecc.) e prodotti derivati.

Tossine Vegetali: l'AUSL competente, ricevuta la comunicazione dell'I.Z.S.L.E.R., avvia azioni di verifica delle possibili fonti di contaminazione, individua la destinazione d'uso dei prodotti contaminati verso le specie animali per le quali vigono limiti differenti.

b) Nel contesto del programma conoscitivo nel caso di riscontro di livelli di contaminazione con conseguente superamento del valore di riferimento di zearalenone, deossinivalenolo, fumonisine (B1+B2), tossine T-2 e HT-2 e ocratossina A negli animali da compagnia, superiori a quelli indicati nelle specifiche Raccomandazioni, non è prevista né l'attivazione della controperizia e controversia, né di ogni altra azione conseguente. Al riscontro di eventuali livelli di contaminazione l'ACL è chiamata, laddove necessario, ad un'attenta analisi delle cause e in casi particolari a valutare, di concerto con l'operatore, l'opportunità di somministrazione agli animali del mangime interessato a tutela della salute e del benessere degli animali. L'ACL è chiamata a prescrivere, laddove ritenuto necessario, le opportune modifiche/integrazioni correttive alle procedure messe in atto dall'operatore.

Si provvederà, ad esempio, a destinare il mangime contaminato alle specie meno sensibili, se del caso. A tal proposito, si ricorda che il Regolamento (CE) n. 178/2002 e l'articolo 8, comma 1 del D.lgs. 149/2004 considerano a rischio i mangimi qualora abbiano un effetto nocivo per la salute umana o animale oppure rendano a rischio, per il consumo umano, l'alimento ottenuto dall'animale destinato alla produzione alimentare.

Tali misure sono conformi anche a quanto previsto dall'art. 15, comma 5, del Regolamento (CE) n. 178/2002. In alternativa alla distruzione, ove non sia possibile trasferire il mangime a specie animali più tolleranti, si suggerisce di sottoporre il mangime a processi di detossificazione che consentano di ottenere prodotti detossificati destinabili all'alimentazione degli animali.

Raccolta Dati

I dati inerenti l'attività di controllo svolta al fine della rilevazione della contaminazione da Micotossine e Tossine Vegetali devono essere trasmesse semestralmente al Ministero della Salute, con le modalità previste al capitolo "rilevazione dell'attività" del presente piano (parte generale).

Tali dati sono utili al fine di soddisfare le richieste specifiche da parte degli organismi internazionali circa i campioni ed i controlli analitici effettuati sui mangimi e saranno utilizzabili anche dal LNR.

CAPITOLO 5

Piano di Controllo della presenza di Contaminanti Inorganici, Composti Azotati, Pesticidi, Residui di confezionamento, impurità botaniche e Radionuclidi

I pericoli potenziali per gli alimenti di origine animale possono derivare dalle varie fasi del processo produttivo o da rischi inerenti le materie prime o i sottoprodotti inseriti nel ciclo di lavorazione dei mangimi.

Le sostanze chimiche indesiderabili presenti nei materiali utilizzati per la fabbricazione di mangimi possono essere presenti allo stato naturale, per contaminazione, o per utilizzo di materiali che non entrano nel ciclo di produzione vero e proprio ma che sono utilizzati per il processo, contaminando le produzioni finali.

Si mette in evidenza la possibile presenza di metalli pesanti di origine geologica in materie prime minerali, ad esempio cave di estrazione di carbonato di calcio e altri minerali.

Tra le sostanze che possono contaminare i mangimi sono incluse quelle riportate nella Direttiva 2002/32 sulle sostanze indesiderabili e, ovviamente, altre per le quali l'unico riferimento normativo è quanto riportato all'allegato III del Regolamento n. 767/2009.

Contestualmente è necessario evidenziare che qualunque prodotto utilizzato nell'alimentazione animale deve conformarsi al principio enunciato nella medesima direttiva, ossia *"essere di qualità sana, leale e mercantile"* (i mangimi possono essere contaminati dai pesticidi, dai metalli pesanti e da altri contaminanti ambientali, come le sostanze chimiche utilizzate per la pulitura degli impianti, lubrificanti, oli minerali, ecc.)

In relazione ai prodotti fitosanitari nei mangimi si sottolinea che la normativa di riferimento è il Regolamento (CE) n. 396/2005 e nello specifico gli articoli 18 e 20; per quanto riguarda invece i mangimi biologici si fa riferimento al D.lgs. n. 148 del 06/10/2023 del MASAF.

Analogamente a quanto effettuato nel triennio precedente, si procede alla focalizzazione dei campionamenti su categorie di produzione e su matrici in modo da avere un approccio dei campionamenti basato sul rischio.

Per quanto riguarda la numerosità campionaria essa è stata rimodulata in modo da garantire l'identificazione tempestiva di situazioni di allarme sanitario e per ottenere prevalenze valide in ambito nazionale. Di seguito vengono riportate, a seconda della molecola da ricercarsi, le indicazioni utilizzate per individuare:

- le categorie animali;
- le matrici più a rischio;
- i criteri di ripartizione del campione a livello regionale.

La numerosità campionaria è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una determinata soglia di prevalenza. In tal caso, se tutti i campioni nazionali risultano conformi, si può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello prevalenza delle non conformità è al di sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento, nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza ed il relativo intervallo di confidenza al 95%.

PROGRAMMA CONOSCITIVO RADIONUCLIDI

Stante l'assenza di limiti previsti da norme specifiche, al fine di poter comunque continuare a raccogliere informazioni ufficiali sullo stato di contaminazione da radionuclidi.

I campioni per questa ricerca sono eseguiti nell'ambito del piano conoscitivo.

I campioni prelevati in questo specifico programma sono realizzati in un singolo Campione Finale aggiuntivo nel contesto dei prelievi per la ricerca di impurità botaniche e pesticidi organofosforati e piretroidi compilando la specifica sezione della scheda SINVSA (verbale di prelievo) che consentirà la gestione separata delle informazioni anche in fase di rendicontazione.

Nel contesto di tale attività non è prevista né l'attivazione della controperizia e controversia, né di ogni altra azione conseguente.

Al riscontro di eventuali livelli di contaminazione, salvo quanto indicato di seguito, l'ACL è chiamata, laddove necessario, ad un'attenta analisi delle cause e in casi particolari a valutare, di concerto con l'operatore, l'opportunità di somministrazione agli animali del mangime interessato a tutela della salute e del benessere degli animali.

L'ACL è chiamata a prescrivere, laddove ritenuto necessario, le opportune modifiche/integrazioni correttive alle procedure messe in atto dall'operatore. Indicazioni utilizzate per individuare le categorie di matrici a rischio:

- esistono numerose e complesse vie di introduzione dei radionuclidi nell'ambiente con conseguente trasferimento nel comparto agro-zootecnico fino a coinvolgere anelli fondamentali della catena alimentare umana. La prima via d'ingresso dei radionuclidi nella catena alimentare è la deposizione sulle parti aeree delle piante (foglie, fiori, frutti), ma può essere contaminata l'intera catena alimentare (vegetali→erbivori→carnivori). Le sostanze organiche, alla fine della catena alimentare, vengono poi decomposte in sali minerali, che vengono riutilizzati dai vegetali e quindi rientrano parzialmente in circolo.
- La catena suolo→vegetale→animale assume importanza per i radionuclidi a vita lunga come il Cs- 137 (emivita 30 anni), lo Sr-90 (emivita 28 anni), gli isotopi dell'U e del Pu, che possono restare disponibili nel terreno per diversi anni.
- Gli alimenti concentrati non danno un apporto significativo alla contaminazione radioattiva della razione, mentre i foraggi (fieno, insilati, erba) sono responsabili della contaminazione da radionuclidi del bestiame (Averyn,V.S.; Radiocontaminazione ambientale e negli alimenti. Quaderni di medicina veterinaria preventiva, Roma 2008: 87-112).
- In seguito all'incidente nucleare di Fukushima nel marzo 2011 è stata innalzata la soglia di attenzione nei confronti dei prodotti importati dal Giappone. Gli isotopi del Cesio possono essere portati a lunga distanza dalle correnti, ma la quantità di acqua del Pacifico è sufficiente per una loro rapida dispersione e diluizione (*WHO e IAEA, Impact on seafood safety of the nuclearaccidentinJapan: <http://www.iaea.org/newscenter/focus/fukushima/seafoodsafety0511.pdf>*).
- La recente instabilità geopolitica in Ucraina ha sollevato preoccupazioni riguardo al pericolo nucleare. L'Ucraina è uno dei paesi più ricchi di risorse nucleari al mondo, con numerose centrali nucleari e depositi di materiale radioattivo. Il nuovo assetto

geopolitico, caratterizzato da tensioni e conflitti, potrebbe avere conseguenze drammatiche.

- È opportuno, pertanto, integrare i dati di radioattività forniti dalla rete di sorveglianza nazionale per la radioattività ambientale per mezzo di monitoraggi continui dello stato radiometrico a livello nazionale degli alimenti ad uso animale.
- Nella maggior parte dei campioni analizzati nel triennio 2021-2023 risultano presenti i principali radionuclidi di origine naturale quali K-40 e Uranio. I valori rilevati per il K-40 sono compresi in un ampio intervallo fra 2 e 1200 Bq/kg. I valori dell'Uranio 238 e 234 sono invece compresi fra 0,1 e 20 Bq/kg circa.
- Per quanto riguarda i radionuclidi artificiali i valori rilevati, qualora superiori alla MAR, sono confrontabili con i valori di letteratura e sono riportati nella tabella seguente, nella quale sono inseriti i valori di concentrazione media, massima e minima relativa al triennio 2021-2023. Il Cs-137 è presente solo nel 2,6% dei campioni esaminati, in un intervallo di valori compresi fra 0,9 e 3,3 Bq/kg. Lo Sr-90 è presente in piccole concentrazioni in circa la metà dei campioni esaminati, con un valore medio rilevato di 1,2 Bq/kg circa, ed un valore massimo misurato di 8,7 Bq/kg. L'aumento del numero di campioni che presentano concentrazioni di attività superiore alla MAR è da attribuirsi all'ottimizzazione delle metodiche e all'acquisizione di un know-how specifico del Laboratorio del CRN-Radioattività. Gli isotopi del Pu sono non rilevabili o non quantificabili nel 100% dei campioni analizzati.
- A decorrere dal 2024 verrà effettuata la ricerca dei radionuclidi Attinoidi ad alta radiotossicità quali Torio, Uranio, Plutonio, Nettunio, Americio, Curio e loro isotopi al fine di approfondire la mappatura del Territorio Nazionale che ad oggi risulta assente.

	Campioni con concentrazione di attività maggiore della MAR (Bq/kg)	Concentrazione media nel triennio 2021-23 (Bq/kg)	Concentrazione minima 2021-23 (Bq/kg)	Concentrazione massima 2021-23 (Bq/kg)
Cs-137	9 (2,6% del totale)	2,0	0,9	3,3
Sr-90	164 (53,6% del totale)	1,17	0,02	8,67

Ripartizione dei campioni

La strategia di campionamento è basata sulla selezione di un numero di campioni casuali, la cui numerosità è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una determinata soglia di prevalenza: in tal caso se tutti i campioni nazionali risultano conformi si può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello di prevalenza delle non conformità è al di sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento, nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza sul numero delle non conformità registrate ed il relativo intervallo di confidenza.

Al fine di verificare possibili contaminazioni presenti nei mangimi per gli animali da compagnia provenienti da paesi extra-UE, di concerto con l'Ufficio 8 della DGSAF, verranno predisposti specifici programmi di controllo da svolgere sulle partite in importazione ad opera dei PCF.

Per quanto indicato fino a questo momento, è opportuno procedere, (per quanto possibile compatibilmente con le necessità relative al campionamento ufficiale per la ricerca di impurità botaniche e pesticidi) ad una suddivisione basata sulle categorie merceologiche prevalenti nel

territorio oltre che in base al carattere di stagionalità di talune produzioni. Le tipologie di radiocontaminanti da ricercare, i siti di prelievo e le matrici sono riportate nella tabella seguente.

Le indagini saranno concentrate sui radionuclidi gamma emettitori naturali (K-40), artificiali (I-131, Cs-134 e Cs-137), sul beta emettitore Sr-90. Relativamente agli altri radionuclidi di interesse radiologico, verranno determinati gli isotopi alfa emettitori naturali del Torio e dell'Uranio, e gli isotopi alfa e beta emettitori artificiali del Plutonio, dell'Americio e del Curio. Per tali nuclidi devono essere previsti i campionamenti delle seguenti matrici: "Altre Materie Prime", "Foraggi ed Insilati", "Mangimi" e "Cereali".

La ripartizione regionale del numero di campioni segue la programmazione prevista per la ricerca ufficiale delle impurità botaniche (prevalentemente per la ricerca nei cereali) e Pesticidi organofosforati e piretroidi (prevalentemente per la ricerca nelle altre materie prime) è omogenea e prevede che ciascuna regione provveda alla individuazione della tipologia di matrice da campionare considerandone l'estensione e la densità di produzione.

Relativamente ai foraggi si provvederà a dividere i campioni, ove possibile, in due gruppi individuando, per la stessa tipologia di produzione, prodotti coltivati ad alta quota e produzioni a bassa quota; ciò al fine di individuare un eventuale effetto dovuto alle differenti condizioni climatiche e caratteristiche geochimiche dei terreni di produzione.

Per migliorare i tempi di refertazione e gestione dei campioni da parte del Laboratorio, è contemplata l'opportunità da parte dei tecnici prelevatori di tritare preventivamente (qualora possibile) i campioni di foraggio e di fieno prima dell'invio presso le sedi di accettazione dei singoli II.ZZ.SS.

Le analisi radiometriche verranno effettuate dall' IZS Puglia e Basilicata - Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca della Radioattività nel Settore Zootecnico – Veterinario.

I risultati del piano triennale consentiranno di individuare prontamente eventuali fenomeni di inquinamento o di emergenze radiologiche oltre che stabilire valori di riferimento in base ai quali confrontare gli andamenti sul territorio e nel tempo di eventuali situazioni di allarme o di pericolo per attuare una radioprotezione operativa efficace degli animali e dell'uomo.

Tali dati costituiranno il fondamento per effettuare una corretta valutazione del rischio fisico dovuto all'assunzione dei radiocontaminati presenti nelle derrate agroalimentari destinate all'alimentazione animale.

MATRICE	SITI PRELIEVO	Frequenza Prelievo/Quantità CF (Kg)	
		RADIONUCLIDI	
Altre materie prime*	Mangimifici e allevamenti	Stagionale CF: 1 kg	K-40, Cs-137, Cs-134, I-131, Sr-90, isotopi Th, U, Pu, Am, Cm
Foraggi**	Mangimifici e allevamenti	Stagionale CF: 1 kg	K-40, Cs-137, Cs-134, I-131, isotopi Th, U, Pu, Am, Cm
Mangimi***	Mangimifici e allevamenti	Stagionale CF: 1 kg	K-40, Cs-137, Cs-134, I-131, Sr-90, isotopi Th, U, Pu, Am, Cm
Cereali	Mangimifici e allevamenti	Stagionale CF: 1 kg	K-40, Cs-137, Cs-134, I-131, Sr-90 isotopi Th, U, Pu, Am, Cm

Campionamento

* In tale categoria ricadono tutte le altre materie prime di origine vegetale che possono rientrare come componenti principali dell'alimentazione ad uso animale (semi di soia, legumi, etc.)

** Vanno considerate le categorie merceologiche prevalenti nel territorio regionale per estensione di coltivazione o per densità di produzione.

*** Vanno prelevati campioni di mangime destinati alle seguenti specie: suino, bovino, cunicola, avicola, acquacoltura o altre specie significative per produzioni o consumi locali.

Composizione del campione

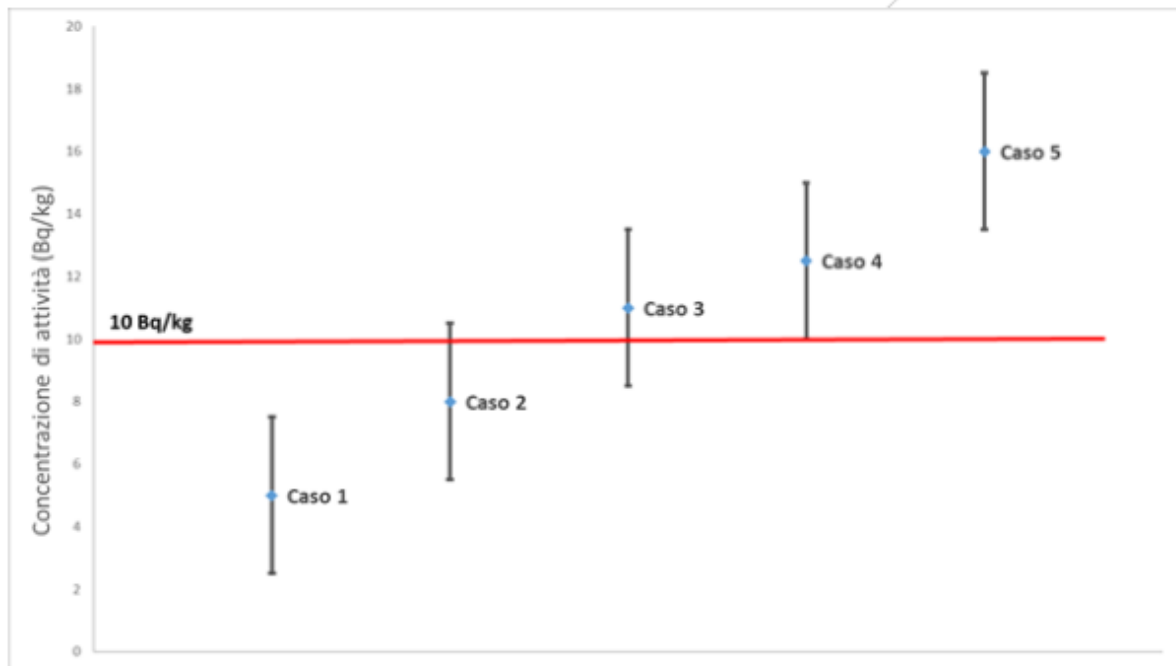
Il campione è composto da 1 CF di almeno: 1Kg. Si raccomanda il rispetto della quantità minima del Campione Finale indicato poiché quantità inferiori comportano difficoltà analitiche ed allungamento dei tempi di analisi.

Interpretazione dei risultati

Stante l'assenza di limiti previsti da norme specifiche, se non quelle relative a situazioni di emergenza radiologica e nucleare (Regolamento EURATOM 2016/52), ed in considerazione dei dati storici, provenienti dai Piani dei passati trienni si è reso necessario indicare come interpretare i risultati qualora si evidenzia la presenza di questi radionuclidi.

I valori storici di concentrazione di attività dello Sr-90 e del Cs-137 riscontrati nell'arco temporale dal 2011 al 2023 per entrambi i radionuclidi, sono risultati al di sotto di 10 Bq/Kg; pertanto, tale valore è da considerarsi solo e soltanto come valore limite, al di sotto del quale, non sono necessarie successive indagini epidemiologiche.

Nel caso in cui il campione presenti una concentrazione di attività di Sr-90 o di Cs-137, comprensiva dell'incertezza, maggiore o uguale di 10 Bq/kg (Casi 4 e 5 della figura allegata) è a discrezione dell'Autorità Competente effettuare un ulteriore campionamento presso lo stesso allevamento/venditore/azienda, prelevando la stessa tipologia di mangime/materia prima con provenienza dallo stesso territorio o da territorio limitrofo con il solo scopo di mero approfondimento e con l'unico obiettivo di caratterizzare lo stato di radiocontaminazione, da precisare nel verbale a corredo. L'adozione di tali misure non comporta in alcun modo ulteriori azioni o indicazioni/precisazioni di non conformità da parte del Laboratorio di analisi.



Per quanto attiene ai restanti radioisotopi artificiali (isotopi del Pu, Am, Cm), non essendone stata rilevata la presenza nel passato triennio, non è stato possibile estrapolare valori di riferimento utilizzabili.

NITRATI

Stante l'assenza di limiti previsti da norme specifiche, al fine di poter comunque continuare a raccogliere informazioni ufficiali sullo stato di contaminazione da nitrati il prelievo dei campioni per questa ricerca sono raccolti nell'ambito del piano conoscitivo.

I campioni raccolti in questo specifico programma sono prelevati in singolo Campione Finale aggiuntivo nel contesto dei prelievi per la ricerca di nitriti compilando la specifica sezione della scheda SINVSA (verbale di prelievo) che consentirà la gestione separata delle informazioni anche in fase di rendicontazione.

Nel contesto di tale attività non è prevista né l'attivazione della controperizia e controversia, né di ogni altra azione conseguente.

Al riscontro di eventuali livelli di contaminazione salvo quanto indicato di seguito, l'ACL è chiamata, laddove necessario, ad un'attenta analisi delle cause e in casi particolari a valutare, di concerto con l'operatore, l'opportunità di somministrazione agli animali del mangime

interessato a tutela della salute e del benessere degli animali. L'ACL prescrive, laddove ritenuto necessario, le opportune modifiche/integrazioni correttive alle procedure messe in atto dall'operatore.

Ripartizione dei campioni

I campioni sono stati ripartiti sul territorio nazionale in base al numero di allevamenti bovini presenti in ciascuna regione (dati BDN al 30/06/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti matrici:

- Mangimi completi
- Materie prime per mangimi ad esclusione di: a) Insilati b) Prodotti e sottoprodotti della barbabietola da zucchero e della canna da zucchero e derivanti dalla produzione di amido e di bevande alcoliche.

Luoghi di prelievo del campione:

- Allevamenti di bovini da latte o a produzione mista.

Composizione del campione

Il campione è composto da 1 CF di almeno: 500 grammi.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

Ricerca di residui di Packaging

Al fine di proseguire il monitoraggio sulle misure applicate dai "trasformatori di ex-prodotti alimentari", quali operatori del settore dei mangimi, per evitare la presenza di materiale di confezionamento nei prodotti destinati all'alimentazione degli animali (il materiale di imballaggio viene rimosso a volte prima ma molto spesso dopo la lavorazione, macinazione etc, tramite flussi di aria e metal detectors), nel presente Piano viene mantenuto lo specifico programma di controllo.

Le attuali pratiche di produzione alimentare prevedono che, per assicurare il mantenimento delle caratteristiche organolettiche del prodotto nelle fasi di trasporto e conservazione, i prodotti ex-alimentari vengano mantenuti nella loro confezione originale fino all'impianto di de-confezionamento.

Gli "ex prodotti alimentari" ("sono prodotti alimentari, diversi dai residui della ristorazione, fabbricati, in modo del tutto conforme alla legislazione comunitaria sugli alimenti, per il consumo umano ma che non sono più destinati al consumo umano per ragioni pratiche, logistiche o legate a difetti di lavorazione, d'imballaggio o d'altro tipo, senza che presentino alcun rischio per la salute se usati come mangimi.....") sono mangimi come definiti al catalogo delle materie prime per mangimi (Regolamento UE n. 2013/68 s. m. e i. nella parte C al punto 9.14.1 e al Capitolo 13 e che i residui di materiali di confezionamento provenienti dall'utilizzazione di prodotti dell'industria agroalimentare sono materiali vietati per l'uso in

alimentazione animale ai sensi dell'allegato III, punto 7 del regolamento (CE) n.767/2009 - "imballaggi e parti d'imballaggio provenienti dall'utilizzazione di prodotti dell'industria agroalimentare".

La numerosità campionaria nazionale è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una soglia di prevalenza del 6% annuale. In tal caso, se tutti i campioni risultano conformi, si può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello di prevalenza delle non conformità è al di sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento, nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza ed il relativo intervallo di confidenza al 95%. Nel triennio 2021-2023 sono stati prelevati in Italia 40 campioni a fronte di un atteso di 125, senza riscontrare non conformità.

Si può quindi affermare che, in base al numero di campioni prelevati nel triennio, la prevalenza di non conformità per packaging è al di sotto del 9%.

Ripartizione dei campioni

La ripartizione dei campioni nelle diverse Regioni/Province Autonome è stata effettuata in base alla distribuzione di OSM (SINVA al 30/09/2023) e alla consistenza di allevamenti di suini e bovini (BDN al 30/06/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di mangimi:

- Mangimi composti per suini contenenti sottoprodotti alimentari (prodotti da forno o dell'industria casearia)
- Mangimi composti per bovini contenenti sottoprodotti alimentari (prodotti da forno o dell'industria casearia)

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che utilizzino sottoprodotti dell'industria alimentare
- Allevamenti che utilizzino sottoprodotti dell'industria alimentare

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Ricerca di Impurità botaniche

Nelle più recenti allerte RASFF sono numerose le segnalazioni di Ambrosia in semi di girasole, sorgo, soia e, al fine di continuare la ricerca delle sostanze previste dalla Direttiva 2002/32, viene confermato lo specifico programma di controllo per la ricerca delle impurità botaniche previste dall'allegato della suddetta Direttiva. Si conferma pertanto la ricerca le seguenti specie: *Ricinus communis*, *Datura* sp., *Ambrosia* spp e *Crotalaria* spp.

La numerosità campionaria nazionale è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una soglia di prevalenza del 6% annuale. In tal caso, se tutti i campioni risultano conformi, si

può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello prevalenza delle non conformità è al di sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento.

Nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza ed il relativo intervallo di confidenza al 95%.

Nel biennio 2021-2023 sono stati prelevati 89 campioni nazionali a fronte di un atteso di 125. In base al numero dei campioni prelevati ed al mancato riscontro di non conformità è possibile affermare che la prevalenza di non conformità sul triennio è inferiore al 4.1%.

Ripartizione dei campioni

La ripartizione dei campioni nelle diverse regioni è stata effettuata in base alla distribuzione di OSM (SINVSA al 30/09/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi:

- Materie prime vegetali in granella (no mangimi macinati)

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che utilizzino materie prime vegetali in granella
- Allevamenti che utilizzino materie prime vegetali in granella

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi. Si tenga in considerazione che essendo una contaminazione accidentale si devono seguire le indicazioni per il campionamento di analiti distribuiti in modo non uniforme.

Durante il campionamento per la ricerca di impurità botaniche per ogni campione indicato, deve essere prelevato, un CF aggiuntivo da 1kg per la ricerca dei Radionuclidi avendo cura di inserire le specifiche indicazioni nella scheda SINVSA.

Ricerca di Pesticidi di cui al Regolamento (CE) n. 396/2005

Anche nel prossimo triennio viene mantenuto uno specifico programma di monitoraggio per la ricerca dei pesticidi di cui al Regolamento (CE) n. 396/2005 e successive modifiche.

Per pesticidi si intendono ai fini del presente programma di controllo gli organofosforati e piretroidi. In tabella si riporta un elenco dei pesticidi che devono essere ricercati. Tale elenco va inteso come elenco di minima, e può essere ampliato in base alla disponibilità di tecniche analitiche.

La numerosità campionaria nazionale è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una soglia di prevalenza del 6% annuale. In tal caso, se tutti i campioni risultano conformi, si può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello prevalenza delle non conformità è al di

sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento, nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza ed il relativo intervallo di confidenza al 95%.

Nel triennio 2021-2023 sono stati prelevati 11 campioni complessivi a fronte di un atteso di 125. In base al numero dei campioni prelevati ed al mancato riscontro di non conformità è possibile affermare che la prevalenza di non conformità sul triennio è inferiore al 3.3%.

Elenco dei pesticidi che devono essere ricercati (in ordine alfabetico per molecola)

Famiglia	Molecola
Idrocarburi aromatici	2-phenilphenicolo
Strobilurine	Azoxistrobina
Benzilati	Bromopropilato
Organofosforati e fosforotiolati	Chlorpirifos e chlorpirifos metile
Piridine, pirimidine e chinazoline	Cyprodinil
Organofosforati	Dichlorvos
Piretroidi	Etofenprox, deltametrina (cis isomero)
Morfoline	Fenpropimorph
Pirazoli e fenilpirazoli	Fipronil
Fenilpirroli	Fludioxonil
Triazoli	Fluquinconazolo
Triazinoni	Metribuzin
Piretroidi	Permetrina
Organofosforati	Pirimiphos e Pririmiphos metile
Organosolfiti	Propargite
Chetoenoli	Spiromesifen
Piretroidi	Tetrametrina
Decarbossimmidi	Vinclozolin

Ripartizione dei campioni

La ripartizione dei campioni nelle diverse regioni è stata effettuata in base alla distribuzione di OSM (SINVSA al 30/09/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e di mangimi

- Materie prime di origine vegetale

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che utilizzino materie prime vegetali,
- Allevamenti che utilizzino materie prime vegetali.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Durante il campionamento per la ricerca di Pesticidi deve essere prelevato, per ogni campione indicato, un CF aggiuntivo da 1kg, per la ricerca dei Radionuclidi avendo cura di inserire le specifiche indicazioni nella scheda SINVSA.

Ricerca di Fluoro

Al fine di ampliare lo spettro di ricerche delle sostanze previste dalla Direttiva 2002/32 viene inserito uno specifico programma di monitoraggio per la ricerca di Fluoro nelle materie prime per mangimi focalizzandosi sui fosfati, che contengono nel 50% dei casi tenori di fluoro superiori al limite di quantificazione (LOQ) del metodo.

La numerosità campionaria nazionale è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una soglia di prevalenza del 6% annuale. In tal caso, se tutti i campioni risultano conformi, si può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello di prevalenza delle non conformità è al di sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento, nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza ed il relativo intervallo di confidenza al 95%.

Nel triennio 2021-2023 a fronte di un atteso di 125 sono stati prelevati, in Italia, 120 campioni e non sono state registrate non conformità per fluoro. In base al numero dei campioni prelevati ed al mancato riscontro di non conformità è possibile affermare che la prevalenza di non conformità sul triennio è inferiore al 3%.

Ripartizione dei campioni

La ripartizione dei campioni nelle diverse regioni è stata effettuata in base alla distribuzione di OSM (SINVSA al 30/09/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevati le seguenti tipologie di materie prime per mangimi:

- Materie prime di origine animale (fosfati).
- Mangimi composti contenenti fosfati.

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che utilizzino materie prime di origine animale,
- Mangimifici che producono mangimi per bovini, suini, avicoli, e ovi-caprini.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Ricerca di Teobromina

La teobromina è una molecola presente nel cacao e nei suoi sottoprodotti; l'utilizzo di ex-prodotti alimentari (industria dolciaria) per la produzione di mangimi composti, è un esempio di economia circolare per la riduzione dello spreco alimentare.

Studi scientifici hanno dimostrato la tossicità della teobromina in differenti specie animali, sia da reddito sia da compagnia e il suo contenuto massimo nei mangimi composti è disciplinato dalla Direttiva 2002/32.

Nel 2008 EFSA evidenziava la carenza di dati relativa alla presenza di questa sostanza nei mangimi, con particolare riguardo ai suini, ai quali vengono più largamente somministrati mangimi formulati a partire da ex-prodotti alimentari.

Viene pertanto inserita la ricerca di Teobromina in mangimi completi.

La numerosità campionaria nazionale è stata ottenuta in modo da svelare il superamento di una soglia di prevalenza del 6% annuale. In tal caso, se tutti i campioni risultano conformi, si può affermare (con una confidenza al 95%) che il livello prevalenza delle non conformità è al di sotto della soglia prefissata con il piano di campionamento, nel caso si registrassero non conformità si calcolerà il livello di prevalenza ed il relativo intervallo di confidenza al 95%.

Ripartizione dei campioni

La ripartizione dei campioni nelle diverse regioni è stata effettuata in base alla distribuzione di OSM (SINVA al 30/09/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevati le seguenti tipologie di mangimi

- Mangimi completi destinati a tutte le specie

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producono mangimi completi (possibilmente focalizzandosi su mangimifici che utilizzino sottoprodotti dell'industria alimentare)
- Distributori di petfood.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per ACL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento siano scelte in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata sulle anagrafiche regionali vedi Allegato n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale per ciascuna molecola.

Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Tabella ripartizione dei campioni in Monitoraggio e Conoscitivo

Regione	Packaging		Impurità botaniche + piano conoscitivo radionuclidi		Pesticidi organofosforati e piretroidi + piano conoscitivo radionuclidi		Fluoro		Teobromina		Totale
Emilia-Romagna	5		6 + 6 radionuclidi		6 + 6 radionuclidi		6		6		29
Contaminanti inorganici, comp. Azotato, pesticidi, residui confezionamento, impurità botaniche e radionuclidi	Piacenza	Parm.a	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomA	RomF	RomN	Total e
Residui di packaging	2		1	1					1		5
Impurità botaniche	1	1	1	1				1	1		6
Radionuclidi *	1*	1*	1*	1*				1*	1*		6*
Pesticidi organofosforati e piretroidi	1	1	1	1				1	1		6
Radionuclidi*	1*	1*	1*	1*				1*	1*		6*
Fluoro	1	1	1	1					2		6
Teobromina	1	1	1	1					2		6

*campionamento conoscitivo

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

ARSENICO

Sono di seguito riportate le indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio.

- Un'Opinion EFSA del 2005 (EFSA Journal (2005),180:1-35) indica che i pesci e i frutti di mare e le alghe ed in particolare per l'alga marina hijiki (*Hizikia fusiforme*) sono la principale fonte di arsenico per l'uomo.
- Le concentrazioni di arsenico totale (mg/Kg) in mangimi completi riferiti da diverse Nazioni europee e riportati dall'EFSA nella stessa Opinion indicano che le concentrazioni di arsenico nei mangimi completi per pesci e per suini, pur non superando i limiti di legge (Regolamento (CE) 574/2011 prevede 10 ppm nei mangimi completi per pesci e 2 ppm nei mangimi completi per altre specie), sono superiori alle concentrazioni nei mangimi completi per altre specie.
- Le farine di pesce sono ampiamente utilizzate nell'alimentazione del pollo, del suino e nei mangimi per acquacoltura.
- In passato composti a base di arsenico organico venivano impiegati come additivi nell'alimentazione dei suini e dei polli, tale pratica non è consentita nella UE, ma è presente in alcuni paesi extraeuropei (negli USA è stata sospesa nel 2010).
- Nel triennio 2021-2023 non sono state rilevate non conformità per arsenico, anche se negli avicoli i campioni prelevati sono stati inferiori all'atteso (55 a fronte di un atteso di 125 totali nazionali). In base al numero dei campioni prelevati ed al mancato riscontro

di non conformità è possibile affermare che la prevalenza di non conformità sul triennio è inferiore al 6.5% negli avicoli e al 2.3% nei suini.

Ripartizione dei campioni

Sulla base delle indicazioni dell'Opinion EFSA sulle concentrazioni di arsenico riportate nei mangimi completi, si ritiene opportuno mantenere i campionamenti sulle tre categorie individuate nel triennio precedente.

La ripartizione dei campioni nelle diverse regioni è stata fatta a partire dal numero di allevamenti presenti (dati BDN).

La ripartizione dei campioni e categoria animale è riportata in Tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e di mangimi

- Mangimi contenenti farine di pesce
- Materie prime: farine di pesce

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che utilizzano farine di pesce per la produzione di alimenti per suini
- Mangimifici che utilizzano farine di pesce per la produzione di alimenti per avicoli (ovaiole)
- Mangimifici che utilizzano farine di pesce per la produzione di alimenti per acquacoltura
- Allevamenti suini che utilizzano farine di pesce
- Allevamenti avicoli che utilizzano farine di pesce

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

CADMIO

Le indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio sono state le seguenti.

- La presenza di Cadmio nei foraggi è correlata all'impiego di fertilizzanti organici ed ai livelli di cadmio in essi presente (Opinion EFSA, The EFSA Journal (2004),72:1-24) e in terreni acidi e sabbiosi.
- La stessa Opinion EFSA riporta che i livelli di cadmio sono in generale più elevati in fieno, erba fresca, insilato di mais, derivati del girasole e farine di pesce. I mangimi concentrati hanno invece forme di contaminazione più basse.
- A differenza di altri elementi il Cadmio si concentra nelle parti edibili delle piante (Nebbia et al. residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle contaminazioni ambientali, Edises 2009).
- Il cadmio si accumula in fegato e rene ed in minor misura nel muscolo, in particolare negli equini. In ambiente acquatico si accumula soprattutto nei crostacei.

- L'integrazione di Rame favorisce la deposizione di cadmio nel rene dei suini, ma vista la regolamentazione europea in tal senso questo rischio è ritenuto trascurabile (Opinion EFSA, The EFSA Journal (2004), 72:1-24).
- La concentrazione di Cadmio è in funzione sia della concentrazione di tale elemento nella dieta sia della durata dell'esposizione. La vita piuttosto breve di categorie di animali quali suini ed avicoli minimizza il rischio di concentrazioni indesiderabili di tale elemento nei tessuti. In animali i cui cicli produttivi sono più lunghi, per esempio bovino ed equini, la concentrazione di cadmio in fegato e rene è favorita (Opinion EFSA, The EFSA Journal (2004), 72:1-24).
- Nel triennio 2021-2023 non sono state riscontrate positività, permettendo di affermare che la prevalenza di non conformità è inferiore al 3.9% nei ruminanti, al 2.8% negli equidi ed al 2.5% in acquacoltura

Ripartizione dei campioni

Basandosi sulle indicazioni dell'Opinion EFSA che non distinguono il rischio per l'uomo derivante dall'accumulo di cadmio nel fegato e nel rene in base alla specie ed alle allerte RASFF, alle due categorie già presenti nel triennio precedente si è ritenuto opportuno aggiungere la categoria dell'acquacoltura.

In passato la ripartizione dei campioni nelle diverse regioni era basata sulla produzione di mangimi a livello regionale, per questo triennio invece la ripartizione per regione è stata fatta a partire dal numero di allevamenti presenti (dati BDN al 30/06/2023).

La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e dei mangimi:

- Materie prime per mangimi destinati ad equini o a ruminanti (bovini ed ovicapri)
- Farine di pesce
- Foraggi per equini o ruminanti (bovini ed ovicapri)
- Insilati
- Mangimi per acquacoltura contenenti farine di pesce
- Additivi contenenti zinco e dicalciofosfato per equini o ruminanti (bovini ed ovicapri).

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che producono mangimi per equini
- Mangimifici che producono mangimi per bovini
- Mangimifici che producono mangimi per acquacoltura
- Allevamenti equini
- Allevamenti bovini
- Impianti di acquacoltura

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

N.B. Il prelievo dei campioni in allevamenti equini non destinati alla produzione di alimenti per il consumo umano (non DPA) è finalizzato alla riduzione della diffusione del cadmio nell'ambiente mediante le deiezioni utilizzate come fertilizzante.

MELAMINA

Le indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio sono state le seguenti.

- La melamina (1,3,5-Triazine-2,4,6-triamina, formula bruta $C_3H_6N_6$) è un derivato del carbone utilizzato per produrre materie plastiche e fertilizzanti; le resine melaminiche in combinazione con la formaldeide trovano impiego anche nella produzione di materiali a contatto con gli alimenti.
- In passato la melamina che, pur non avendo nessuna proprietà nutritiva innalza il dato relativo al tenore proteico degli alimenti calcolato in base al contenuto di azoto, è stata fraudolentemente aggiunta non solo agli alimenti per animali, ma anche ad alimenti per la prima infanzia (latte in polvere).
- La presenza di melamina favorisce la formazione e l'accumulo di cristalli nel rene con conseguente danno renale.
- Un'Opinion EFSA del 2010 (EFSA Journal 2010; 8(4):1573) indica come più esposti tra gli animali in allevamento zootecnico vacche da latte, pecore da latte e galline ovaiole. Non sono presenti fenomeni di tossicità acuta o subacuta nella pecora, nel suino e nel pesce esposti a dosaggi elevati di melamina. Non sono presenti dati sulle altre specie in produzione zootecnica.
- La Direttiva 2002/32 s.m.i. fissa il limite di melamina nei mangimi a 2.5 ppm, ad eccezione di alcuni additivi che ne contengono un tenore maggiore al limite in seguito al normale processo di produzione (acido guanidinoacetico; urea; biureto).
- Nel triennio 2021-2023 non sono state riscontrate irregolarità per melamina a livello nazionale; pertanto, la prevalenza stimata si attesta a livelli molto bassi, analoghi a quelli riscontrati nel triennio precedente: nei mangimi per animali da compagnia è inferiore al 3.2%

Ripartizione dei campioni

In base alle contaminazioni fraudolente avvenute in passato ed allo studio di Dong et al., pare opportuno mantenere i campionamenti solo negli animali da compagnia.

La ripartizione dei campioni per regione è stata fatta sulla base degli OSM specifici presenti sul territorio nazionale. La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e dei mangimi.

- Matrici ad alto tenore proteico: per esempio: materie prime, quali soja e derivati o farine di riso e derivati.
- Derivati del latte.
- Mangimi per animali da compagnia.

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici in cui vengono prodotti alimenti per animali da compagnia.
- Distributori di petfood.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

MERCURIO

Le indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio sono state le seguenti.

- Il mercurio subisce fenomeni di bioaccumulo e di biomagnificazione nella catena trofica, in particolare in ambiente acquatico.
- Un'Opinion EFSA (The EFSA Journal (2008) 654:1-74) indica come fonte più comune di contaminazione dei mangimi le farine di pesce.
- La stessa Opinion sottolinea che tra i campioni analizzati nel periodo 2002-2006 in diversi Paesi europei, nessun campione di farina di pesce superava i limiti di legge (n=193), mentre l'8% dei campioni di mangimi completi per pesci eccedeva i limiti di legge (CI 95% 5.3-12.1%)
- Nel triennio 2021-2023 non sono state riscontrate non conformità per mercurio nei mangimi in Italia. Si può pertanto affermare che, in base al numero dei campioni prelevati, la prevalenza di non conformità è inferiore al 3.0% in acquacoltura ed inferiore al 3.1% nei suini.

Ripartizione dei campioni

Basandosi sui risultati dell'indagine delle contaminazioni da mercurio in ambito europeo riportate dall' EFSA (The EFSA Journal (2008) 654:1-74) si ritiene opportuno mantenere comunque un piano apposito per i mangimi per pesci, e uno ai mangimi contenenti farine di pesce per suini.

La ripartizione dei campioni su base regionale è stata fatta in base al numero di allevamenti suini ed al numero di impianti di acquacoltura (dati BDN al 30/06/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e di mangimi.

Matrici da campionare:

- mangimi completi per acquacoltura.
- Mangimi per suini contenenti farine di pesce.
- Materie prime: farine di pesce.

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici che utilizzano farine di pesce per la produzione di alimenti per suini.
- Mangimifici che utilizzano farine di pesce per la produzione di alimenti per acquacoltura
- Allevamenti suini che utilizzano farine di pesce o mangimi contenenti farine di pesce

- Impianti di acquacoltura.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

NITRITI

Indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio

- I nitriti sono normalmente presenti nei tessuti animali in quanto risultato della conversione endogena dei nitrati.
- Il potenziale di bioaccumulo dei nitriti nei tessuti è scarso, visto il loro rapido metabolismo ed escrezione (EFSA, The EFSA Journal (2009) 1017,1-47).
- La specie più sensibile alla tossicità da nitriti è il suino, ma la sua esposizione con la dieta è scarsa (EFSA, The EFSA Journal (2009) 1017,1-47).
- I ruminanti, ed in particolare i bovini, sono le specie più esposte con la dieta: infatti la fermentazione di foraggi naturalmente ricchi di nitriti ne favorisce la presenza negli insilati.
- Nel triennio 2021-2023 non sono state riscontrate non conformità in base al numero di campioni prelevati, tale dato è compatibile con una prevalenza massima stimata pari a 3.4 %.

Ripartizione dei campioni

I campioni sono stati ripartiti sul territorio nazionale in base al numero di allevamenti bovini presenti in ciascuna regione (dati BDN al 30/06/2023). La ripartizione dei campioni è riportata in tabella seguente.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti matrici:

- Mangimi completi
- Materie prime per mangimi ad esclusione di:
- Insilati
- Prodotti e sottoprodotti della barbabietola da zucchero e della canna da zucchero e derivanti dalla produzione di amido e di bevande alcoliche

Luoghi di prelievo del campione:

- Allevamenti di bovini da latte o a produzione mista.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Durante il campionamento per la ricerca di Nitriti deve essere prelevato, per ogni campione indicato, un CF aggiuntivo per la ricerca dei Nitrati avendo cura di inserire le specifiche indicazioni nella scheda SINVSA.

PESTICIDI CLORURATI

Le indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio sono di seguito riportate.

- Il gruppo dei pesticidi clorurati comprende le seguenti molecole: Aldrin, DDT ed isomeri, Dieldrin, Endosulfan, Endrin, Eptacloro, Esaclorobenzene ed Esaclorocicloesano.
- Caratteristiche comuni a tali composti sono la scarsa volatilità, la lipofilia e la lenta degradazione, responsabile della lunga persistenza ambientale.
- Benché vietati in Europa, sono ancora utilizzati in Paesi extraeuropei.
- Le produzioni vegetali ne contengono quantità trascurabili, mentre le fonti principali sono le farine e gli oli di pesce (Nebbia et al, residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle contaminazioni ambientali, Edises 2009)
- Nel triennio 2021-2023 non sono state rilevate, a livello nazionale, non conformità per pesticidi organoclorurati, permettendo di affermare che, in base al numero dei campioni prelevati, la prevalenza è inferiore al 3.4% in acquacoltura e nei bovini e al 4.3% negli avicoli.

Ripartizione dei campioni

In base alle positività pregresse ed ai dati riportati in letteratura si ritiene opportuno mantenere un piano di campionamento dedicato per ciascuna categoria, limitando alle galline ovaiole la categoria degli avicoli.

La ripartizione dei campioni per Regione è stata fatta in base al numero di impianti di acquacoltura, al numero di allevamenti bovini e al numero di allevamenti avicoli (dati BDN al 30/06/2020)

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e dei mangimi:

- Materie prime: farine di pesce
- Materie prime vegetali
- Grassi ed oli di origine animale
- Mangimi per galline ovaiole
- Mangimi per acquacoltura
- Mangimi per bovini da latte

Luoghi di prelievo del campione:

- Mangimifici
- Mangimifici che producano mangimi per galline ovaiole
- Mangimifici che producano mangimi per bovini da latte
- Mangimifici che producano mangimi per acquacoltura
- Allevamenti di bovini da latte o a produzione mista
- Allevamenti di galline ovaiole
- Impianti di acquacoltura

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

PIOMBO

Le indicazioni utilizzate per individuare le categorie di animali/matrici a rischio sono state le seguenti.

- Il piombo è naturalmente presente nell'ambiente, la presenza nel terreno è maggiore in aree in cui siano presenti fonderie, industrie metalmeccaniche, fabbriche di accumulatori, ecc...
- L'assunzione di piombo da parte delle piante è limitata, gli animali lo assumono pascolando o consumando foraggi contaminati (*Van Paemel et al., Selected trace and ultratrace elements: Biological role, content in feed and requirements in animal nutrition – Elements for risk assessment. <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/68e.htm>*).
- Impurità da piombo sono spesso presenti in mangimi minerali, che possono significativamente contribuire alla contaminazione della dieta (*Van Paemel et al.*).
- Un'Opinion EFSA (The EFSA Journal (2004) 71:1-20) riporta tra i mangimi più contaminati i foraggi verdi, il fieno ed insilati.
- I mangimi completi a maggiore contenuto di Piombo sono quelli per i bovini da latte seguiti da quelli per bovini da carne, vitelli e galline ovaiole. (*Nicholson, F. A. et al., Heavy metal contents of livestock feeds and animal manures in England and Wales. Bioresource Technology (1999) 70:23-31*).
- Nel periodo 2021-2023 non sono state rilevate non conformità per piombo a livello nazionale, permettendo di affermare che, in base al numero di campioni prelevati, la prevalenza massima di non conformità è pari al 2.1% nei ruminanti.

Ripartizione dei campioni

In base ai dati riportati da Nicholson et al. pare opportuno mantenere un piano dedicato ai ruminanti (bovini ed ovicapri) ed uno alle galline ovaiole.

La ripartizione regionale del numero di campioni è stata fatta in base al numero di allevamenti di ruminanti (bovini ed ovicapri) e sul numero di allevamenti di galline ovaiole (dati: BDN al 30/06/2020) presenti in ciascuna Regione o Provincia Autonoma.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e dei mangimi.

Matrici da campionare:

- Insilati
- Foraggi
- Premiscele minerali
- Mangimi minerali

Luoghi di prelievo del campione:

- Allevamenti di bovini che utilizzano insilati e/o foraggi
- Allevamenti di ovaiole

- Mangimifici

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Ricerca di Trieptanoato di glicerina (GHT)

Il trieptanoato di glicerina è un marcatore dei prodotti derivati di categoria 1 e 2, previsto dall'allegato 8, capo V del Regolamento (CE) n.142/2011.

Al fine di garantire che i prodotti derivati di categoria 1 e 2 non entrino nella catena dei mangimi, stante anche l'alta percentuale di non conformità rilevate, si mantiene la ricerca del GHT in tali materiali.

La ricerca mira a evidenziare l'assenza di tale marcatore nei prodotti derivati di categoria 3 oppure la giusta quantità prevista dalla norma nei prodotti derivati di categoria 1 e 2.

Nel triennio 2021-2023 sono state rilevate 6 non conformità per GTH. La prevalenza di non conformità per GTH è pari a 12.5% (IC 95% 4.7 – 25.2%).

Ripartizione dei campioni

I campioni sono stati distribuiti per ciascuna Regione o Provincia Autonoma, in base al numero di stabilimenti che trasformano materiali di categoria 1, 2 e 3, riconosciuti ai sensi del Regolamento (CE) n. 1069/2009, presenti nell'elenco pubblicato sul sito del Ministero della Salute e sono riportati in tabella.

Campionamento

Devono essere prelevati esclusivamente campioni di prodotti derivati di categoria 1, 2 e 3 presso gli impianti di trasformazione e per i prodotti derivati di categorie 3 anche presso i produttori di mangimi composti che facciano uso di tali materie prime (PAT).

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 4 CF di circa 500 grammi.

Tabella ripartizione dei campioni in Sorveglianza e Conoscitivo

Arsenico		Cadmio			Melamina	Mercurio		Nitriti + osservazione nitrati	Pesticidi Clorurati			Piombo		GHT	Totale
Suini	Avicoli	Acquacoltur ^a	Ruminanti	Equini	Animali Compagnia	Acquacoltur ^a	suini	Bovini latte o misto	Acquacoltur ^a	Ovaiole	Bovini latte	Ovaiole	Ruminanti	Prodotti derivati di cat. 1-2-3	
7	5	5	3	3	3	5	8	5 + 5 nitrati	4	4	10	5	3	3	73
Contaminanti inorganici, comp.		Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomR	N	Totale		

Azotato, pesticidi, residui confezionamento, impurità botaniche e radionuclidi											
As-mangimi per suini	1	1	1	1				1	1	1	7
As – mangimi per avicoli	1		1					1	2		5
Cd – mangimi per acquacoltura		2	2	1							5
Cd – mangimi per ruminanti				1	1		1				3
Cd – mangimi per equini	1		1		1						3
Melamina – mangimi per animali da compagnia		1			2						3
Hg – mangimi per acquacoltura		3	1	1							5
Hg – mangimi per suini	1	2	1	1					3		8
Nitriti – mangimi bovine da latte	1	1	1	1	1						5
Nitrati – mangimi per bovine da latte*	1*	1*	1*	1*	1*						5*
Pesticidi clorurati – mangimi acquacoltura		2	1	1							4
Pesticidi clorurati – mangimi per galline ovaiole						1			2	1	4
Pesticidi clorurati – mangimi per bovine da latte	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Pb – mangimi per galline ovaiole	1		1						2	1	5
Pb – mangimi per ruminanti						1	1			1	3
GTH – prodotti derivati di cat.1-2-3				1	1				1		3

*Campionamento conoscitivo

CAPITOLO 6

Piano di Controllo della contaminazione microbica da *Salmonella* spp.

Le infezioni da *Salmonella* spp. rappresentano in Italia, come negli altri Paesi industrializzati, una delle principali cause di malattia a trasmissione alimentare nell'uomo, e gli alimenti di origine avicola (uova e ovoprodotti in particolare) e suina vengono ascritti fra le principali cause di infezione.

Gli atti normativi a livello europeo sulla sicurezza alimentare individuano nel controllo di filiera l'approccio più efficace per garantire la salubrità degli alimenti per l'uomo, indicando nella produzione primaria un punto cardine per la sorveglianza e il controllo.

Campionamento

La procedura per il campionamento ufficiale deve essere conforme a quanto previsto dal D.lgs. n. 27 del 02/02/2021, nonché a quanto descritto nelle “Linee guida per il campionamento ai fini del controllo ufficiale dei mangimi”, Allegato n. 8 del presente piano.

Si precisa che gli strumenti per il prelievo dei campioni elementari ed i contenitori dove viene posto il materiale prelevato devono essere sterili o, se riutilizzabili, sterilizzati con cura alla presenza dell'interessato.

Il campione globale deve essere posto in un contenitore pulito e sterile e accuratamente miscelato. Il campione finale deve essere ottenuto per estrazione di una determinata quantità dal campione globale. Il campione finale deve essere trasferito in un opportuno recipiente nuovo, sterile e sigillato.

Procedure di laboratorio

Le analisi sono effettuate dai laboratori dell'IZSLER competenti per territorio, con un'analisi unica e irripetibile, come specificato nel verbale di prelievo garantendo la convocazione delle parti interessate effettuata dall'ACL possibilmente all'atto del prelievo del campione.

Per lo svolgimento delle analisi si utilizza il metodo descritto nella ISO 6579-1:2017; la quantità di campione da sottoporre ad analisi corrisponde a 50 grammi.

Per quanto riguarda gli snack dog-chews dovranno comunque essere analizzati 25 grammi di campione finale rappresentativi del materiale campionato; il CF deve essere di almeno 100 gr eventualmente costituito da più confezioni appartenenti allo stesso lotto.

Tutti gli isolati di *Salmonella* spp. devono essere sottoposti a tipizzazione sierologica conformemente allo schema Kauffmann-White-Le Minor.

I laboratori degli Istituti Zooprofilattici appartenenti alla rete Enter-vet inviano su base quadrimestrale i ceppi di *Salmonella* spp. isolati nell'ambito del PNAA al Centro di Referenza Nazionale per le Salmonellosi che provvederà ad archiviare i ceppi e a sottoporli, se del caso, ad ulteriori caratterizzazioni.

I ceppi devono essere chiaramente identificati dal laboratorio mittente in modo tale che per il Centro di Referenza sia evidente che si tratta di isolati nell'ambito del PNAA (a tal fine è preferibile che il laboratorio mittente trasmetta al Centro di Referenza copia della accompagnatoria del campione da cui è stato isolato il ceppo).

I dati minimi relativi ai ceppi vanno inseriti dai laboratori della rete Enter-vet nel gestionale dedicato.

La sierotipizzazione degli isolati viene svolta dai laboratori dell'IZSLER che periodicamente partecipano a dei circuiti interlaboratorio coordinati dal CNRS.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

La necessità di mettere in atto un campionamento mirato al monitoraggio rientra nell'ambito di un più ampio programma che coinvolge tutti i Paesi dell'Unione Europea in ottemperanza alla Direttiva 2003/99/CE, volto ad acquisire informazioni sul livello di contaminazione da *Salmonella* spp. nelle materie prime per mangimi di origine vegetale e animale maggiormente utilizzate nell'alimentazione animale e nei mangimi composti per pollame, suini, bovini, ovi-caprini, pesci e conigli.

Ripartizione dei campioni

Il programma di monitoraggio presenta una numerosità campionaria pari a 80 campioni a livello regionale. I campioni sono distribuiti sulla base della consistenza dei mangimifici (dati SINVA 30/09/2023), del patrimonio zootecnico (BDN al 30/06/2023). Il numero di campioni da effettuare è esplicitato nella tabella seguente. Le ACL adattano il piano di campionamento alla propria situazione territoriale (impianti di fabbricazione, produzione di materie prime, tipologia degli allevamenti zootecnici ecc.), effettuando un numero congruo di campioni per ciascuna categoria di materie prime e mangimi composti elencate nel paragrafo successivo.

Tabella ripartizione dei campioni di Monitoraggio

Regione						Numero campioni					
Emilia-Romagna						80					
Contaminazione e microbica da <i>Salmonella</i> spp.	Piacenza	Parm a	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomA	RomF	RomR	Totale
Materie prime per mangimi di origine vegetale	2	2	4	2	2	1	2	2	2	5	24
Materie prime per mangimi di origine animale				2	4					2	8
Mangimi composti	5	5	8	6	7	1	3	2	8	3	48

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per ACL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento sia scelto in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata sulle anagrafi regionali vedi Allegato n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale per ciascuna molecola.

Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di materie prime per mangimi e di mangimi composti.

a) Materie prime per mangimi di origine vegetale:

- cereali, loro prodotti e sottoprodotti:
- orzo e derivati
- frumento e derivati
- granturco e derivati
- avena
- riso
- triticale
- sorgo
- grano saraceno

Semi oleosi, frutti oleosi, loro prodotti e sottoprodotti:

- derivati di semi di colza
- semi di soia e derivati
- semi di cotone e derivati
- derivati di semi di girasole
- derivati di semi di lino
- derivati di altri semi oleosi

Altre materie prime:

- semi di legumi
- tuberi, radici
- altri semi e frutti
- foraggi e paglia
- altre piante

b) Materie prime per mangimi di origine animale:

- farina di carne
- farina di ossa
- farina di carne e ossa
- farina di sangue
- farina di pesce
- altre materie prime a base di pesce
- ciccioli
- altre materie prime di origine animale

c) Mangimi composti:

- mangimi composti per polli (*Gallus gallus*)
- mangimi composti per tacchini
- mangimi composti per suini
- mangimi composti per bovini
- mangimi composti per ovini e caprini
- mangimi composti per pesci
- mangimi composti per conigli
- mangimi composti per equini
- mangimi composti per bufali
- mangimi composti per selvaggina d'allevamento

Il campionamento deve essere distribuito in modo tale che le tre tipologie di matrice siano rappresentate (deve essere prelevato almeno un campione per ciascuna delle tre tipologie).

In particolare, la distribuzione dei campionamenti dovrebbe seguire la seguente ripartizione:

- 60% mangimi composti;
- 30% materie prime per mangimi di origine vegetale, avendo cura che siano adeguatamente rappresentate le tre sottocategorie: cereali, loro prodotti e sottoprodotti, semi oleosi, frutti oleosi, loro prodotti e sottoprodotti e altre materie prime;
- 10% materie prime per mangimi di origine animale.

Composizione del campione

Il campione è di tipo ufficiale e deve essere composto da 1 (uno) CF di circa 500 grammi.

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

Il Regolamento (CE) 2160/2003 e s.m.i. stabilisce la riduzione della prevalenza di salmonella nel pollame e nei suini, relativamente ai sierotipi rilevanti per la salute pubblica.

Al momento della stesura del presente programma sono applicati a livello nazionale piani di controllo finalizzati a ridurre a livello di produzione primaria la prevalenza di *Salmonella enteritidis* e *Typhimurium* (compresa la variante monofasica) in polli da carne, galline ovaiole, tacchini da ingrasso e riproduttori e la prevalenza di *Salmonella Enteritidis*, *Typhimurium* (compresa la variante monofasica), *Hadar*, *Infantis* e *Virchow* in riproduttori *Gallus gallus*.

L'applicazione di tali piani a livello europeo è stata identificata come la principale responsabile della significativa riduzione di casi di salmonellosi nell'uomo.

È da segnalare, inoltre, che all'interno delle popolazioni avicole negli ultimi anni si è registrato un incremento importante delle prevalenze di isolati di *S. Infantis* (polli da carne), *S. Anatum* e *S. Agona* (tacchini da ingrasso).

Tali sierotipi sono caratterizzati da elevata persistenza ambientale e pertanto tendono a recidivare negli allevamenti da un ciclo al successivo, inoltre si riscontrano con prevalenze elevate anche nei prodotti derivati.

L'approvazione dei piani di controllo è subordinata anche all'applicazione di un programma di sorveglianza a livello di alimentazione animale.

Per quanto riguarda i suini al momento non sono stati pubblicati regolamenti europei che rendono obbligatoria l'attuazione di un piano di controllo in questa categoria produttiva ma la valutazione dei dati disponibili conferma l'innegabile contributo degli alimenti di origine suina ai casi di salmonellosi nell'uomo a livello europeo e nazionale.

Animali produttori di alimenti

Il programma di sorveglianza prevede l'effettuazione di un campionamento basato su criteri di rischio e l'applicazione di misure di controllo in caso di positività.

La necessità di predisporre ed applicare un campionamento basato su criteri di rischio risponde all'obiettivo di garantire la salubrità dei mangimi destinati alle specie zootecniche attraverso la messa in atto di misure che consentano di ridurre la circolazione di sierotipi di *Salmonella* spp. potenzialmente patogeni per il consumatore al fine di tutelare la salute pubblica.

Per quanto riguarda i criteri di rischio è stata presa in considerazione la normativa vigente in materia di controllo di *Salmonella* spp. a livello di produzione primaria (allevamenti), nonché dati nazionali relativi alla prevalenza di *Salmonella* spp. in campioni veterinari riconducibili a specie animali produttrici di alimenti ed i risultati dell'applicazione del PRAA nei precedenti anni.

Per quanto riguarda lo stato sanitario degli allevamenti in merito a *Salmonella* spp., si applicano le disposizioni previste dal Regolamento (CE) n. 2160/2003 e successive modifiche e integrazioni.

I dati del PNAA relativi agli anni precedenti mostrano una più elevata percentuale di campioni positivi per *Salmonella* spp. nei mangimi composti per suini, nei semi oleosi (loro prodotti e sottoprodotti) e nelle materie prime di origine animale. Di conseguenza, sulla base dei criteri di rischio sopra descritti si identificano quali oggetto di campionamento nell'ambito del programma di sorveglianza i mangimi composti destinati a pollame e suini e le materie prime quali i semi di soia e derivati.

Ripartizione dei campioni

Il piano di campionamento è differenziato per tipo di matrice in accordo ai seguenti criteri:

a) semi di soia e derivati:

- il numero di campioni pari a 16 è distribuito sulla base della consistenza dei mangimifici (dati SINVA al 30/09/2023) e del patrimonio zootecnico (Banca Dati Nazionale) ipotizzando che l'entità delle materie prime utilizzate sia direttamente proporzionale all'entità della produzione.

b) mangimi composti per pollame e suini:

- il numero di campioni, per ciascuna delle categorie di mangimi composti (per pollame e per suini), stabilito pari a 26, è distribuito sulla base dell'entità del numero di capi di suini e del numero di allevamenti avicoli (BDN al 30/06/2023).

Il numero di campioni da effettuare è esplicitato nella Tabella seguente.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza

Regione	Semi di soia e derivati	Mangimi composti per polli (Gallus gallus)	Mangimi composti per tacchini	Mangimi composti per suini	Totale
Emilia-Romagna	16	8	2	16	42

Contaminazioni e microbica da Salmonella spp. animali DPA	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomA	RomF	RomR	Totale
Semi di soia e derivati	2	2	4	1				2	4	1	16
Mangimi composti per polli/galline	1		1					1	4	1	8
Mangimi composti per tacchini									2		2
Mangimi composti per suini	3	2	4	4					3		16

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di mangimi:

- esclusivamente per semi di soia e derivati: prelievo di campioni presso gli impianti di fabbricazione dei mangimi durante le operazioni di scarico o durante il periodo di stoccaggio.
- mangimi composti esclusivamente per polli *Gallus gallus*, tacchini e suini: prelievo di campioni di prodotto finito al termine del processo di fabbricazione o durante il periodo di stoccaggio presso lo stabilimento di fabbricazione.

Campioni di matrici differenti o per specie animali diverse da quelle indicate non saranno accettate dal sistema SINVSA.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 1 (uno) CF di circa 500 grammi.

Animali da compagnia

L'estensione del programma di controllo agli animali da compagnia si è reso necessario al fine di garantire la tutela degli stessi, prendendo in considerazione anche la condizione di convivenza con l'uomo, che può causare un aumento del rischio per la salute pubblica derivante da contaminazioni da *Salmonella* spp.

Dall'analisi dei dati del precedente Piano 2020-2023 è stata identificata una sola non conformità

Ripartizione dei campioni

La numerosità campionaria fissata è pari a 14 campioni ed è distribuita sulla base dell'attività di produzione e di distribuzione di alimenti per animali da compagnia (cani e gatti).

Nel caso di campionamento alla distribuzione, qualora la numerosità campionaria lo permetta, è preferibile campionare snack-dog-chews.

Il numero di campioni da effettuare è esplicitato nella tabella seguente campioni di Sorveglianza.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza

Regione		Numero di campioni per sedi di distribuzione					Numero di campioni per sedi di produzione			Totale	
Emilia-Romagna		3					11			14	
Contaminazione e microbica da Salmonella spp. animali NON DPA	Piacenza	Parm a	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Mangimi secchi con materie prime O.A. (produzione)		3	2		3	1					9
Alimenti greggi e diete BARF (distribuzione)						1	1			1	3
Snack Dog-Chews di O.A. (produzione)		1		1							2

Campionamento

Devono essere prelevate le seguenti tipologie di mangimi:

- mangimi secchi contenenti materie prime di origine animale;
- alimenti ad alto rischio come, ad esempio, alimenti greggi per animali da compagnia, diete BARF (Bones and Raw Food - Cibo crudo biologicamente a regola d'arte)
- Snack Dog-chews di origine animale.

Composizione del campione

Il campione è ufficiale e deve essere composto da 1 (uno) CF di almeno 100gr.

Nel caso di campionamento di snack dog-chews è previsto il prelievo di più confezioni (tutte dello stesso lotto) fino al raggiungimento del peso complessivo di 100 gr.

Valutazione della Non Conformità e Provvedimenti da adottare

In seguito al riscontro di una positività per *Salmonella* spp. è sempre necessario procedere alla tipizzazione del sierotipo e adottare i provvedimenti appropriati, differenti a seconda della matrice e del luogo di prelievo.

I sierotipi rilevati devono essere inseriti nel sistema SINVSA (campo obbligatorio) in quanto informazioni indispensabile per l'ACL al fine della scelta dei provvedimenti da adottare.

Provvedimenti da adottare in caso di non conformità

Materie prime

Qualora si riscontri una positività in materie prime per *Salmonella Enteritidis*, *Typhimurium*, (compresa la variante monofasica di *Salmonella Typhimurium* (4,[5],12: i:-)), *Infantis*, *Hadar*,

Virchow, nonché gli altri sierotipi con elevata prevalenza nella filiera avicola: *S. Anatum* e *S. Agona* è necessario applicare misure che garantiscano la decontaminazione della materia prima, attraverso il trattamento termico, ad una temperatura di almeno 71°C per almeno 30".

La merce trattata deve essere mantenuta sotto vincolo sanitario e può essere liberalizzata solo dopo esito negativo ad un successivo controllo ufficiale per la ricerca di *Salmonella* spp.

Per gli altri sierotipi devono essere applicati trattamenti mirati ad un'efficace riduzione del rischio di esposizione degli animali all'infezione da *Salmonella* spp. dovuta alla contaminazione dei mangimi, quali:

- a. il trattamento termico, ad una temperatura di almeno 71°C per almeno 30";
- b. il trattamento con acidi organici;
- c. il trattamento con acidi organici associato al trattamento termico.

Qualora si intenda utilizzare esclusivamente il trattamento con acidi organici è necessario acquisire preventivamente il parere del Centro di riferimento nazionale, che si esprimerà sulla efficacia del trattamento proposto.

In alternativa, qualora non sia possibile garantire un trattamento sanificante, il prodotto deve essere distrutto o destinato ad usi diversi dall'alimentazione animale.

Mangimi composti

Nell'eventualità che un campione di mangime risulti contaminato da *Salmonella* spp., il lotto di mangime deve essere sottoposto ad adeguato trattamento termico (almeno 71°C per almeno 30") e sottoposto a controllo microbiologico negativo nel contesto di controllo ufficiale prima di poter essere destinato al consumo animale.

In alternativa, qualora non sia possibile garantire un trattamento sanificante, il prodotto deve essere distrutto o destinato ad usi diversi dall'alimentazione animale

Inoltre, sia nel caso di materie prime, sia nel caso di mangimi composti, l'ACL competente procede ad un'indagine epidemiologica al fine di identificare ed eliminare l'eventuale fonte di contaminazione.

In particolare, qualora il prelievo sia stato effettuato *in allevamento* dev'essere verificato che:

- vengano messe in atto le misure necessarie per proteggere i mangimi/materie prime dalle possibili fonti di contaminazione durante la produzione, raccolta, stoccaggio, miscelazione e trasporto;
- tutte le attrezzature, contenitori, veicoli, che vengono a contatto con mangimi/materie prime siano mantenuti puliti ed eventualmente disinfettati;
- siano messe in atto le misure necessarie a prevenire e controllare le contaminazioni derivanti da animali e parassiti indesiderabili (disinfestazioni e derattizzazioni);
- sia assicurato un adeguato stoccaggio e smaltimento dei liquami e delle altre sostanze che possono causare una contaminazione.

Qualora il prelievo sia stato effettuato presso *l'impianto di fabbricazione* devono essere applicate le seguenti misure:

1. verifica del piano di autocontrollo aziendale, o delle GMP (buone pratiche di fabbricazione), con eventuale adozione di azioni correttive volte a risanare l'impianto di lavorazione e ad evitare contaminazioni della filiera. In particolare, dev'essere verificato se sono assicurati i requisiti minimi di igiene affinché:
 - i prodotti siano protetti da eventuali contaminazioni;
 - tutte le attrezzature, contenitori, veicoli siano mantenuti puliti ed eventualmente disinfettati;
 - siano adottate le precauzioni igieniche necessarie durante la produzione, stoccaggio, miscelazione e trasporto delle materie prime e dei mangimi;
 - sia utilizzata acqua potabile o pulita quando necessario al fine di prevenire le contaminazioni;
 - il personale addetto alla manipolazione dei prodotti sia in buono stato di salute e abbia ricevuto un'adeguata formazione sui rischi derivanti dalle contaminazioni da *Salmonella* spp.;
 - siano prevenute e controllate il più possibile le contaminazioni derivanti da animali e parassiti indesiderabili (disinfestazioni e derattizzazioni);
 - sia assicurato un adeguato stoccaggio e smaltimento dei rifiuti e delle altre sostanze che possono causare una contaminazione.
2. intensificazione delle analisi di laboratorio per la ricerca di *Salmonella* spp. da eseguire nell'ambito del programma di autocontrollo.
3. tenuta dei registri dei controlli relativi alle misure di controllo dei rischi.

Una relazione sintetica che descrive le misure di controllo intraprese, oltre che il risultato dell'indagine epidemiologica, dovrà essere trasmessa dal Servizio Veterinario competente al Servizio Veterinario regionale.

Raccolta Dati

I dati relativi alla contaminazione da *Salmonella* spp. nelle materie prime e nei mangimi dovranno essere trasmessi semestralmente al Ministero della Salute, con le modalità previste al capitolo "rilevazione dell'attività" del presente piano (parte generale).

Al fine di migliorare la qualità dei dati ricavabili dal presente piano e acquisire ulteriori informazioni sulle non conformità rilevate, è necessario comunicare il sierotipo rilevato nell'analisi.

I dati devono essere corredati di informazioni relative alle materie prime e mangimi esaminati ed in particolare sulla loro origine, nonché i trattamenti cui sono stati sottoposti.

CAPITOLO 7

Piano di controllo sulla presenza di Organismi Geneticamente Modificati

La normativa di riferimento in materia di Organismi Geneticamente Modificati (OGM) è rappresentata principalmente dai due Regolamenti (CE) n. 1829/2003 e 1830/2003, in applicazione dal 18 aprile 2004.

Il primo, introducendo regole specifiche per i mangimi e per gli alimenti GM, definisce fra l'altro la procedura di autorizzazione per l'immissione in commercio di un OGM destinato all'alimentazione animale o di un mangime che contiene, è costituito o prodotto da OGM, stabilisce i requisiti specifici in materia di etichettatura e fissa le soglie di tolleranza alla presenza accidentale o tecnicamente inevitabile di OGM.

Il Regolamento (CE) n. 1830/2003 prescrive regole specifiche in materia di tracciabilità e stabilisce ulteriori prescrizioni di etichettatura dei mangimi GM, da rispettare in tutte le fasi della loro immissione in commercio.

A partire dal 2004, pertanto, i mangimi GM possono essere immessi sul mercato solo previo rilascio di un'autorizzazione da parte della Commissione Europea, secondo la procedura stabilita dal Regolamento (CE) n. 1829/2003. I mangimi così autorizzati devono rispettare le condizioni e le eventuali restrizioni riportate nell'autorizzazione.

Il Regolamento (CE) n. 1829/2003 stabilisce inoltre che tutti i mangimi GM debbano riportare in etichetta la dicitura relativa alla presenza di OGM.

Tale obbligo non si applica tuttavia ai mangimi che contengono OGM autorizzati in proporzione non superiore allo 0,9% per mangime o per ciascun mangime di cui sono composti, purché tale presenza sia accidentale o tecnicamente inevitabile (cifr. Regolamento (CE) n. 1829/2003 articolo 24, comma 2).

Infine, i mangimi GM devono rispettare anche le prescrizioni stabilite in materia di tracciabilità.

Tali prescrizioni sono state fissate in modo specifico per questo settore dal Regolamento (CE) n. 1830/2003, che definisce la tracciabilità come la capacità di rintracciare OGM e prodotti ottenuti da OGM in tutte le fasi dell'immissione in commercio attraverso la catena di produzione e di distribuzione.

Per garantire la tracciabilità gli operatori che trattano prodotti contenenti, costituiti o ottenuti da OGM hanno l'obbligo di fornire al successivo operatore della filiera, in tutte le fasi di produzione e distribuzione, una specifica informazione in merito.

A tal riguardo occorre fare una distinzione:

- per i prodotti ottenuti da OGM, tale informazione deve contenere indicazione di ciascuna delle materie prime o degli additivi del mangime ottenuti da OGM (cifr. Regolamento (CE) n. 1830/2003, articolo 5 comma 1);
- per i prodotti contenenti OGM o da essi costituiti (cifr. Regolamento (CE) n. 1830/2003, articolo 4 comma 1) deve essere fornita inoltre indicazione degli identificatori unici assegnati a detti OGM in base al Regolamento (CE) n. 65/2004; quest'ultimo Regolamento stabilisce un sistema per la determinazione e l'assegnazione di "identificatori unici" da attribuire a ciascuno degli OGM autorizzati nell'Unione Europea.

Tali informazioni devono essere fornite per iscritto e devono essere conservate per un periodo di cinque anni a decorrere dalla transazione effettuata.

Il Regolamento (CE) n. 619/2011 del 24 giugno 2011 definisce i metodi di campionamento e di analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per animali riguardo alla presenza di materiale geneticamente modificato per il quale sia in corso una procedura di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta.

Per tali prodotti il provvedimento definisce le procedure di campionamento ed analisi, fissa allo 0,1% il limite minimo di rendimento richiesto (LMRR), cioè la quantità o concentrazione minima dell'analita in un campione che possa essere rilevata e confermata in modo certo da un laboratorio ufficiale, e stabilisce i provvedimenti da prendere in caso di rilevazione di tali prodotti GM.

Il Piano di monitoraggio e sorveglianza sulla presenza di OGM nei mangimi per il triennio 2024-2026 è stato predisposto sulla base del più recente quadro normativo ed autorizzativo nell'Unione Europea e tenendo conto delle risultanze dell'attività svolta nel triennio precedente. In particolare, nel presente piano:

- l'attività di monitoraggio viene mantenuta su tutta la filiera di produzione e distribuzione ed è orientata alla ricerca:
- di OGM NON autorizzati nell'UE, nei circuiti convenzionale e biologico,
- di OGM autorizzati, esclusivamente nel circuito convenzionale;
- l'attività di sorveglianza resta, invece, mirata ai soli produttori di materie prime e stabilimenti (industriali e per autoconsumo) di produzione degli alimenti zootecnici e mulini, ed alla ricerca
- di OGM NON autorizzati nell'UE, nei circuiti convenzionale e biologico,
- di OGM autorizzati, esclusivamente nel circuito convenzionale.

I riscontri ottenuti dallo scorso triennio, a livello nazionale, hanno tuttavia suggerito l'adozione di alcune migliorie che sono state apportate con il presente Piano:

- i mangimi semplici sotto forma di farina sono stati ricondotti in modo esplicito alla tipologia di distribuzione A (analiti distribuiti in modo uniforme), il campionamento dei quali dovrà pertanto essere effettuato facendo riferimento alla relativa tabella (tabella 2 delle Linee Guida per il Campionamento-allegato 8 del presente Piano);
- relativamente al Piano di sorveglianza, come nel precedente triennio, si è operata una stratificazione dei campionamenti in base alla numerosità di impianti di produzione (compresi molini, essiccatoi e produzioni per autoconsumo) registrati in SINVSA. Quindi oltre alla rimodulazione della distribuzione dei campioni, avendo esteso agli OGM non autorizzati la ricerca in sorveglianza per tutti i campioni, la consistenza del campione totale è stata ridotta;
- permane la necessità di integrazione in SINVSA, per OSM operanti in qualità di produttori di mangimi, di un campo anagrafico obbligatorio che descriva se le linee di produzione dell'impianto ispezionato siano OGM, NON OGM, o BIOLOGICHE.

I piani di controllo dovranno uniformarsi alle seguenti indicazioni in modo da evitare difformità operative a livello territoriale.

In fase di ispezione, si raccomanda di verificare il rispetto dei requisiti di rintracciabilità (es. possesso della documentazione prevista all'art. 4 del Regolamento CE 1831/2003) e di etichettatura (es. in caso di OGM non dichiarati, dimostrazione da parte dell'operatore di aver

preso tutte le misure appropriate per evitare la presenza di materiale GM - cfr. Regolamento CE 1829/2003 art. 24 comma 3).

L'adozione di misure atte ad evitare la presenza di materiale GM deve analogamente essere dimostrata dagli operatori del circuito biologico, dove tuttavia i controlli devono focalizzarsi su mangimi costituiti da ingredienti per i quali è possibile la ricerca di OGM non autorizzati.

Per quanto riguarda il controllo analitico, il piano di attività andrà preventivamente concordato con i laboratori degli IZSLER competente per territorio, ai quali andranno recapitati, come in passato, i campioni programmati. Questo consentirà di calibrare gli interventi in rapporto alle capacità ricettive dei laboratori. Per quanto attiene invece alle eventuali istanze di controversia su campioni non conformi, queste saranno gestite dall'Istituto Superiore di Sanità.

Al fine di una più efficace verifica dei requisiti di rintracciabilità nella filiera ed in considerazione che:

- il campionamento al dettaglio da una quantità limitata di prodotto spesso non risulta rappresentativo del lotto di appartenenza,
- il campionamento alla produzione, alla trasformazione o alla grande distribuzione garantisce una maggiore rappresentatività del campione rispetto al lotto di appartenenza,

Si raccomanda di privilegiare, per il campionamento a fini di analisi e prove di laboratorio, le prime fasi della filiera di produzione, trasformazione e distribuzione.

I laboratori dovranno svolgere controlli riferiti a tutti gli OGM autorizzati e non autorizzati nell'Unione Europea e secondo metodiche ufficiali quali-quantitative a grado di specificità crescente, da metodiche di screening fino a metodiche evento di trasformazione-specifiche, validate presso gli stessi laboratori e/o dal Laboratorio Europeo di Riferimento e/o dal Laboratorio Nazionale di Riferimento.

In considerazione del numero crescente di eventi GM autorizzati e non, che devono essere ricercati, il sistema di screening utilizzato dalla maggior parte dei laboratori italiani del controllo ufficiale (basato sulla ricerca di cinque target analitici: promotore 35S, terminatore NOS, gene epsps, gene CTP2-epsps, gene pat) è stato validato tramite studio collaborativo dal Laboratorio Nazionale di Riferimento con la Rete Italiana dei Laboratori Ufficiali OGM.

E' stato poi ulteriormente sviluppato dal Laboratorio Nazionale di Riferimento con l'introduzione di tre ulteriori elementi: gene bar (Phosphinothricin N-acetyltransferase) derivato da *Streptomyces hygroscopicus*, Promotore FMV (promotore del virus della scrofularia) e TE9 (Terminatore E9 della piccola subunità del ribulosio-1,5-bisphosphate carbossilasi (rbcS) del pisello (*Pisum sativum*)) (POS OGM 003 INT).

Il citato sistema continua ad essere considerato uno strumento essenziale per garantire l'omogeneità dei controlli analitici sul territorio nazionale, oltre che per l'ottimizzazione del flusso analitico presso ciascun laboratorio.

A seguito di una o più positività riscontrate in fase di screening, si dovrà procedere alla ricerca di tutti quegli eventi GM compatibili con le risultanze della fase di screening. Nel caso venga

accertata la presenza di uno o più eventi GM autorizzati, si deve procedere alla relativa quantificazione, al fine di verificare il rispetto dei requisiti di tracciabilità ed etichettatura previsti al di sopra della soglia di concentrazione dello 0,9%.

A tale proposito, il Laboratorio Nazionale di Riferimento fornisce supporto alla Rete Italiana dei Laboratori Ufficiali OGM, mettendo a disposizione (mediante accesso riservato al proprio sito istituzionale) la documentazione relativa al proprio sistema qualità (procedure gestionali e procedure operative standard) comprendente la descrizione di tutti i metodi analitici accreditati ed i relativi dati di validazione.

Inoltre, il suddetto Laboratorio di Riferimento organizza presso la propria struttura, su richiesta dei laboratori della rete del controllo ufficiale, brevi training pratici rivolti ai responsabili delle prove ed ai tecnici di laboratorio interessati.

Il laboratorio della sede di Brescia dell'IZSLER assicura le tecnologie e le competenze tecniche per eseguire la analisi delle matrici campionate ai fini del presente Piano Piano entro i tempi previsti.

Nuovi eventi di trasformazione destinati all'alimentazione animale sono progressivamente autorizzati sul mercato europeo; aggiornamenti sullo stato delle autorizzazioni nell'Unione Europea sono disponibili sul sito ufficiale: <https://webgate.ec.europa.eu/dyna2/gm-register/>

Si raccomanda la consultazione del sito web del Laboratorio Europeo di Riferimento per Alimenti e Mangimi Geneticamente Modificati (EURL-GMFF), <http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/>, dove sono disponibili dati relativi ai metodi analitici validati o in corso di validazione da parte dello stesso EURL, oltre al database dei metodi di riferimento per le analisi OGM.

Si ricorda che il Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM, presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, fornisce assistenza tecnico-scientifica ai laboratori nazionali deputati al controllo ufficiale (tel 0679099447; e-mail: crogm@izslt.it).

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

Il piano di monitoraggio prevede il prelievo di un numero di campioni atto a svelare almeno 1 campione positivo per livelli di prevalenza reale superiori ad un valore prefissato annualmente.

Tale valore è assimilabile ad una soglia di allarme valida allo stesso modo per tutte le Regioni/Province Autonome.

In base a tale schema il numero di campioni tende a mantenersi relativamente uniforme, in quanto, nonostante la diversa distribuzione delle aziende zootecniche e degli stabilimenti di produzione sul territorio nazionale, in ogni Regione la consistenza degli insediamenti è sufficientemente grande da generare dal punto di vista statistico numerosità campionarie pressoché equivalenti.

Per quanto concerne la ricerca di OGM autorizzati, il Ministero della Salute ha tenuto conto del dato di prevalenza nazionale osservato nelle ultime annualità disponibili (2021: 52/436 =

11.93%, IC95% 9.92%-15.31%; 2022: 48/450 = 10.67%, IC95% 8.14%-13.86%) ancora in linea con il valore individuato nel 2019 (55/389 = 14,14%; IC95% 10,7%-17,6%).

Riguardo alla ricerca di OGM non autorizzati a livello nazionale, nell'ultimo triennio non è stata rilevata alcuna positività sul campione annuale. Sulla base di tali evidenze, si è ritenuto di adottare una numerosità campionaria più stringente in grado di rilevare una prevalenza attesa di OGM autorizzati del 11.5% con il 95% di confidenza (precisione del 3.5%).

Avendo quindi deciso di monitorare la presenza sia di OGM autorizzati sia di OGM non autorizzati nel medesimo campione (con gli stessi requisiti di prelievo) la numerosità campionaria proposta permette di rilevare, con una certezza pari a 95%, almeno 1 campione positivo a livello nazionale qualora la prevalenza fosse uguale o superiore a 1%.

In base a tali assunti è stata ripartita tale numerosità campionaria per il circuito biologico e per quello convenzionale.

Tale soglia rappresenta quindi un compromesso tra la necessità di mantenere una rappresentatività statistica su base regionale e gli ovvi criteri di fattibilità connessi alla complessità delle analisi ed alle potenzialità dei laboratori.

Ripartizione dei campioni

I campionamenti andranno svolti, per la parte relativa al monitoraggio, presso gli impianti di produzione degli alimenti zootecnici, i distributori di mangimi, gli allevamenti, compresi quelli che producono con il metodo biologico ai sensi del Regolamento (UE) 2018/848.

Per il triennio 2024-2026 nella tabella seguente vengono definite le numerosità campionarie per la ricerca di OGM NON autorizzati, nel campione verrà effettuata contestualmente anche la ricerca di OGM autorizzati solo nei mangimi del circuito convenzionale, nei mangimi del circuito biologico sarà eseguita soltanto la ricerca di OGM NON autorizzati sul mercato europeo.

I campioni per il monitoraggio regionale sono ripartiti tra circuito convenzionale e circuito biologico in modalità circa proporzionale alla consistenza numerica delle aziende delle due tipologie di settori nell'area geografica.

Nella ripartizione dei campioni, si tiene conto di criteri di rappresentatività rispetto ai seguenti parametri:

- realtà di filiera (impianti di produzione, distributori, aziende zootecniche, aziende agricole, ecc.);
- distribuzione geografica delle strutture da controllare;
- tipologie di mangimi (semplici o composti);
- specie vegetali (soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, patata, riso, lino).

Lo schema prevede che il numero di controlli assegnati venga effettuato entro il 31 dicembre, con ripartizione omogenea dei campionamenti lungo tutto il periodo di validità del piano, avendo cura di eseguirne la metà entro il primo semestre dell'anno.

Tabella ripartizione dei campioni di Monitoraggio

Circuito convenzionale (ricerca OGM autorizzati e NON autorizzati) + biologico (solo ricerca OGM NON autorizzati)											
Regione											
Emilia-Romagna						16					
Organismi geneticamente modificati*	Piacenza	Parm a	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomA	RomF	RomR	Totale
Circuito convenzionale	1	1	1	1	1			1	1	1	8
Circuito biologico		1	4	1			1			1	8

*il 50% dei campioni deve essere eseguito nel primo semestre

Per garantire il conseguimento degli obiettivi di questo programma di monitoraggio è essenziale che successivamente alla stratificazione per ACL (rappresentatività su base geografica mediante una ripartizione del numero di campioni tra le diverse AUSL) le aziende o impianti in cui effettuare il campionamento sia scelto in modo assolutamente casuale (sulla base di un'estrazione formalmente casuale operata sulle anagrafi regionali vedi Allegato n. 5 del PNAA), seguendo le indicazioni riportate per la ripartizione in ambito regionale.

Ciò è fondamentale per garantire la rappresentatività statistica del campione.

Campionamenti

Andranno prelevati, in via prioritaria, mangimi composti (completi o complementari), compresi i prodotti destinati agli animali da compagnia, e mangimi semplici (materie prime).

Tenuto conto dei risultati dell'attività di controllo analitico degli scorsi anni ed in considerazione che in matrici semplici e poco processate la ricerca di OGM risulta più affidabile ed efficace, si raccomanda di dedicare almeno il 50% dell'attività di campionamento alle materie prime.

Tutti i campioni dovranno contenere almeno una delle seguenti specie vegetali: soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, patata, riso, lino.

La ricerca di OGM autorizzati potrà essere effettuata solo su campioni che, rispetto ad almeno una delle specie vegetali sopra menzionate con eventi GM autorizzati al momento del prelievo, non riportano in etichetta la presenza di materiale geneticamente modificato.

Per ciò che concerne la ricerca degli OGM non autorizzati è possibile orientarsi su prodotti contenenti riso, patata o lino, oppure si può procedere alla ricerca degli eventi ricadenti nel Regolamento (UE) 619/2011 (per ricerca di OGM per i quali sia in corso una procedura di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta).

È possibile verificare lo stato delle autorizzazioni nell'Unione Europea sul registro ufficiale pubblicato presso il seguente sito web, dove peraltro viene costantemente aggiornato uno specifico elenco degli eventi ricadenti nel Regolamento (UE) 619/2011: <https://webgate.ec.europa.eu/dyna2/gm-register/>

Al verbale di campionamento deve essere allegata l'etichetta o documento commerciale del mangime, pena respingimento del campione da parte del laboratorio accettante.

PROGRAMMA DI SORVEGLIANZA

I dati disponibili relativamente agli anni 2021 e 2022 riportano un tasso nazionale di prevalenza in ambito di sorveglianza rispettivamente del 30.7% e del 34.6%.

Per il triennio oggetto del piano si prevede quindi il prelievo, esclusivamente presso gli stabilimenti di produzione (compresi molini, essiccatoi e produzioni per autoconsumo), di 60 campioni nazionali e 6 regionali per il circuito biologico e per quello convenzionale. Tale numerosità campionaria è stata calcolata ponendo una prevalenza attesa pari a 32%, una precisione a priori della stima pari a 12% e un Livello di Confidenza pari a 95%.

Il campione così calcolato è rappresentativo a livello nazionale seppur non lo possa essere per ogni singolo territorio regionale.

Dal punto di vista geografico si è quindi tenuto conto, a livello nazionale, del maggior rischio di non conformità connesso alle aree di maggior concentrazione della produzione di mangimi. La ripartizione dei campioni regionali è riportata nella tabella seguente.

Ripartizione dei campioni

Per la parte relativa alla sorveglianza, i campionamenti dovranno essere effettuati solo presso gli impianti di produzione dei mangimi (compresi molini, essiccatoi e produzioni per autoconsumo).

Per il triennio 2024-2026 nella tabella vengono definite le numerosità campionarie.

I campioni per la sorveglianza dovranno essere ripartiti tra il circuito convenzionale e quello biologico proporzionalmente alla consistenza numerica delle aziende delle due tipologie di settori nell'area geografica di competenza.

Nella ripartizione dei campioni si tiene conto dei criteri di rappresentatività rispetto ai seguenti parametri:

- realtà di filiera (impianti di produzione);
- distribuzione geografica delle strutture da controllare;
- tipologie di mangimi (semplici o composti);
- specie vegetali (soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero).

Lo schema prevede che il numero di controlli assegnati venga effettuato entro il 31 dicembre, con ripartizione omogenea dei campionamenti lungo tutto il periodo di validità del piano, avendo cura di eseguirne la metà entro il primo semestre dell'anno.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza

Regione						Circuito convenzionale (ricerca OGM autorizzati e NON autorizzati) + biologico (solo ricerca OGM Non autorizzati)					
Emilia-Romagna						6					
Organismi geneticamente modificati*	Piacenza	Parm.a	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomA	RomF	RomR	Totale

Circuito convenzionale		1						1	1		3
Circuito biologico			2	1							3

*il 50% dei campioni deve essere eseguito nel primo semestre

Campionamenti

Andranno prelevati, in via prioritaria, mangimi composti (completi o complementari), compresi i prodotti destinati agli animali da compagnia, e mangimi semplici (materie prime).

Tutti i campioni dovranno contenere almeno una delle seguenti specie vegetali: soia, mais, cotone, colza, barbabietola da zucchero, patata, riso, lino.

La ricerca di OGM autorizzati potrà essere effettuata solo su campioni che, rispetto ad almeno una delle specie vegetali sopra menzionate con eventi GM autorizzati al momento del prelievo, non riportano in etichetta la presenza di materiale geneticamente modificato.

Per ciò che concerne la ricerca degli OGM non autorizzati è possibile orientarsi su prodotti contenenti riso, patata o lino, oppure si può procedere alla ricerca degli eventi ricadenti nel Regolamento (UE) 619/2011 (per ricerca di OGM per i quali sia in corso una procedura di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta). È possibile verificare lo stato delle autorizzazioni nell'Unione Europea sul registro ufficiale pubblicato presso il seguente sito web, dove peraltro viene costantemente aggiornato uno specifico elenco degli eventi ricadenti nel Regolamento (UE) 619/2011: <https://webgate.ec.europa.eu/dyna2/gm-register/> Al verbale di campionamento deve essere allegata l'etichetta o documento commerciale del mangime, pena respingimento del campione da parte del laboratorio accettante.

Tenuto conto dei risultati dell'attività di controllo analitico degli scorsi anni ed in considerazione che in matrici semplici e poco processate la ricerca di OGM risulta più affidabile ed efficace, si raccomanda di dedicare almeno il 50% dell'attività di campionamento alle materie prime.

Procedure di campionamento

Per la ricerca di OGM, la Raccomandazione 2004/787/CE riporta orientamenti tecnici sui metodi di campionamento e di rilevamento degli OGM nel quadro del Regolamento (CE) 1830/2003.

Tale norma opera una netta distinzione tra i campionamenti di mangimi confezionati e non confezionati, indicando i protocolli da seguire.

Tuttavia, in considerazione delle difficoltà di attuazione e dei costi molto elevati di tali metodologie di campionamento, è possibile applicare le strategie di campionamento previste dal Regolamento 152/2009 così come modificato dal Regolamento (UE) 691/2013.

Il campionamento di mangimi semplici in granella, e in ogni caso qualsiasi mangime che contenga materiale in granella deve seguire le modalità previste per la distribuzione non uniforme ed inserite nella tabella 3 delle Linee Guida per il Campionamento-Allegato 8 del presente Piano.

Invece il Campionamento di mangimi semplici sfarinati, e mangimi completi e complementari che non contengano granella, per la ricerca di OGM autorizzati nell'UE e per la ricerca di OGM

non autorizzati ricadenti nel campo di applicazione del Regolamento (CE) 619/2011, deve seguire le modalità previste per la distribuzione uniforme ed inserite nella tabella 2 delle Linee Guida per il Campionamento-allegato 8 del presente Piano.

Per quanto concerne la ricerca di organismi geneticamente modificati per i quali sia in corso una procedura di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta, ricadenti nel campo di applicazione del Regolamento (CE) 619/2011, in mangimi semplici in granella, le modalità di campionamento previste per la distribuzione non omogenea (tabella 3 dell'allegato 8) devono essere integrate con quelle descritte nell'allegato I dello stesso Regolamento e riportate nel Paragrafo 9. "Istruzioni specifiche per la preparazione del campione per l'analisi delle micotossine e degli OGM in materie prime in granella" delle Linee Guida per il Campionamento-allegato 8 del presente Piano.

Per la stesura del verbale di prelevamento dovrà essere utilizzato l'Allegato 1 al presente piano (parte generale).

Nei verbali di prelievo, si dovrà riportare in modo chiaro e ben identificabile la dicitura: "PIANO OGM", nonché la tipologia di campionamento (mirato, extra-piano, sospetto).

In caso di campionamento presso impianti di produzione di mangimi, dovranno essere specificate le tipologie di produzione. Bisognerà inoltre precisare l'effettiva provenienza delle merci, nonché lo stabilimento di produzione, acquisendo ed allegando la relativa documentazione di scorta (etichette, fatture di acquisto, bolle di consegna, autocertificazioni ecc.) comprese eventuali dichiarazioni spontanee rese dall'interessato.

Inoltre, in considerazione che nel circuito biologico è prevista la ricerca esclusiva di OGM NON autorizzati, nei verbali di prelievo andrà indicato in modo esplicito se trattasi di campione prelevato dal "circuito biologico" o "circuito convenzionale".

Valutazione della Non Conformità e Provvedimenti da adottare

Le violazioni alle disposizioni dei Regolamenti (CE) n. 1829/2003 e n. 1830/2003 ed in particolare alle prescrizioni relative all'autorizzazione e ai requisiti di tracciabilità e di etichettatura sono sanzionate dal D.Lgs. n. 70 del 21 marzo 2005.

Tolleranze

Ai fini della valutazione della conformità dei campioni analizzati, le tolleranze da applicare sono quelle previste dalla normativa vigente, in particolare per gli alimenti zootecnici del circuito convenzionale: 0,9% (Regolamenti CE n° 1829/2003 e 1830/2003).

Il campione è da considerarsi non conforme nel caso in cui la percentuale ottenuta in sede analitica meno l'incertezza estesa (U) calcolata per tale misura, superi lo 0,9%.

Sebbene le tolleranze nel circuito convenzionale ed in quello biologico coincidano, è opportuno ribadire che nel circuito convenzionale gli OGM autorizzati possono essere utilizzati purché correttamente dichiarati in etichetta, mentre nel circuito biologico vige il divieto di impiego di OGM.

Nel caso di OGM non autorizzati ricadenti nel campo di applicazione del Regolamento (CE) 619/2011, per valutare la conformità del campione si fa riferimento al Limite Minimo di Rendimento Richiesto (LMRR) fissato allo 0,1%. Il campione è da considerarsi non conforme nel caso in cui la percentuale ottenuta in sede analitica meno l'incertezza estesa (U) calcolata per tale misura, sia uguale o superiore lo 0,1%, come definito nell'allegato 2 del Regolamento stesso.

Provvedimenti da adottare in caso di non conformità

Qualora il campionamento sia stato effettuato presso un mangimificio o distributore di alimenti zootecnici:

- il laboratorio d'analisi comunica l'esito analitico riscontrato per presenza di OGM NON autorizzato o OGM autorizzato nel circuito convenzionale all'ACL che ha prelevato il campione e alla Regione allegando al referto analitico la relativa documentazione (etichetta, bolle di consegna, ecc.) e il verbale di prelievo dei campioni Allegato 1.

L'ACL ricevuta la comunicazione:

- procede all'ispezione dell'impianto per assicurare la rintracciabilità della/delle materie prime o prodotti costituenti la partita non conforme;
- preleva, in caso di necessità, ulteriori campioni di singoli ingredienti del prodotto contaminato e verifica le procedure messe in atto al fine di prevenire eventuali contaminazioni crociate sia durante la produzione che durante il trasporto dei mangimi;
- attiva indagini finalizzate a rintracciare lotti della partita eventualmente già distribuiti;
- provvede, con spese a carico della ditta interessata, alla distruzione o altra idonea destinazione della partita contaminata. Quest'ultimo provvedimento non si applica in caso di richiesta di controperizia e procedura di controversia da parte dell'interessato (in attesa del risultato definitivo);

Qualora il campionamento sia effettuato presso un'azienda di allevamento:

- il laboratorio d'analisi comunica l'esito analitico riscontrato per presenza di OGM NON autorizzato o OGM autorizzato nel circuito convenzionale all'ACL che ha prelevato il campione e alla Regione, allegando al referto analitico la relativa documentazione (etichetta, bolle di consegna, ecc.) e il verbale di prelievo dei campioni Allegato 1.

L'ACL ricevuta la comunicazione:

- sequestra la partita oggetto del campionamento se ancora presente;
- attiva indagini finalizzate ad individuare la provenienza della partita o le ditte che hanno fornito le materie prime nel caso di mangimi per autoconsumo;
- preleva, in caso di necessità, ulteriori campioni per individuare la causa della contaminazione;
- provvede, con spese a carico del titolare dell'azienda, alla distruzione o altra idonea destinazione della partita contaminata. Questo ultimo provvedimento non si applica in caso di richiesta di controperizia e procedura di controversia da parte dell'interessato (in attesa del risultato definitivo).

Qualora il campionamento sia effettuato presso impianti che producono o commercializzano mangime biologico o destinato a filiere regolamentate da disciplinari che non prevedono l'uso di OGM, ancorché autorizzati, o che allevano animali da reddito alimentati con tali prodotti:

- oltre agli adempimenti previsti nei punti A e B, in caso di conferma di irregolarità per presenza di OGM NON autorizzato, l'ACL avrà cura di segnalare l'episodio all'organo di certificazione, ed all'Assessorato Regionale competente, al fine dell'adozione dei provvedimenti sospensivi e cautelativi previsti dai disciplinari di produzione.

Adempimenti delle Regioni e Province Autonome

A seguito del ricevimento di segnalazioni di irregolarità, l'ufficio regionale provvede al coordinamento degli interventi nel territorio di competenza, e alla trasmissione al Ministero della Salute dei relativi provvedimenti adottati attraverso il sistema SINVSA.

Tutte le positività analitiche, che siano pari, superiori o inferiori al Limite minimo di rendimento richiesto, riscontrate per materiale GM ricadente nel campo di applicazione del Regolamento CE 619/2011, devono essere tempestivamente comunicate al Ministero della Salute per gli adempimenti informativi previsti all'art.6 dello stesso Regolamento.

Riferimenti sanzionatori

Le Autorità competenti locali, in caso di non conformità accertate nel circuito convenzionale, applicheranno i provvedimenti sanzionatori previsti dal Decreto Legislativo n. 70 del 21 marzo 2005.

Ovviamente sono fatte salve le sanzioni di natura penale eventualmente accertate dagli organi di controllo (es. art. 515 e 516 Codice Penale).

Raccolta Dati

Ai fini della rendicontazione dei dati relativi alle attività di controllo del presente Piano, è disponibile su web il sistema applicativo sviluppato dal CROGM (reperibile al seguente indirizzo: <https://crogm.izslt.it/welcome.php>), riservato ai laboratori ufficiali per l'inserimento dei dati.

Nell'inserimento dei dati nel suddetto applicativo, al fine di una corretta rendicontazione, si raccomanda ai laboratori di prestare particolare attenzione alle seguenti informazioni, che devono essere sempre presenti:

- corretta attribuzione del campione alle diverse tipologie di campionamento previste dal Piano:
- PNAA – monitoraggio
- PNAA – sorveglianza
- PNAA extrapiano – monitoraggio
- PNAA extrapiano – sorveglianza
- PNAA – campionamento su sospetto
- corretta attribuzione del campione al circuito biologico o convenzionale;
- dichiarazione di conformità/non conformità

Contestualmente i dati sono messi a disposizione delle Regioni che ne effettuano la validazione con le seguenti modalità: i dati inseriti dai Laboratori ufficiali vengono verificati tramite confronto con quelli forniti dalle Aziende Unità Sanitarie Locali; nel caso vengano rilevate discrepanze tra i due set di dati, le Regioni con il supporto dei Laboratori ufficiali e delle Aziende

Unità Sanitarie Locali interessate, identificano eventuali errori o omissioni e, se necessario, richiedono al CROGM di apportare le correzioni o integrazioni opportune.

Allo scopo di favorire e facilitare la procedura di validazione l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana ha sviluppato un nuovo modulo di reportistica e gestione della validazione dei campioni OGM integrato nell'applicativo stesso (<https://crogm.izslt.it/welcome.php>).

Tale sistema consente l'accesso, diversificato a seconda dell'utenza, ad un'area di rendicontazione e ad un'area di gestione della validazione dei campioni OGM da parte delle Regioni e Province Autonome di appartenenza. Il sistema è stato, inoltre, reso disponibile per una visualizzazione dei dati al Ministero della Salute.

La procedura di verifica e di validazione del dato da parte delle Autorità competenti delle Regioni e Province autonome è fondamentale al fine della corretta rendicontazione.

I campioni ufficiali prelevati, accettati dal laboratorio e per i quali è stato emesso un rapporto di analisi possono essere rendicontati al Ministero della Salute, per le finalità del presente Piano.

Pertanto, a tal fine le Regioni/Province Autonome possono richiedere le credenziali di accesso al seguente indirizzo di posta elettronica crogm@izslt.it e per conoscenza al Ministero della Salute, m.collu@sanita.it.

A seguito della fase di verifica e validazione dei dati da parte delle Regioni/Province Autonome, il CROGM procede ad elaborare i dati e a trasmetterli, in forma aggregata, al Ministero della Salute, che li utilizza per la stesura del rapporto annuale sui controlli ufficiali nel settore dell'alimentazione animale.

Le Autorità coinvolte nella trasmissione dei dati devono rispettare le scadenze di seguito riportate:

- I Laboratori ufficiali caricano sul sistema applicativo web i dati relativi al primo semestre dell'anno entro il 31 luglio e quelli del secondo semestre entro il 31 gennaio dell'anno successivo a quello cui si riferiscono.
- Le Regioni/Province Autonome validano i dati entro il successivo mese di agosto, per i dati relativi al primo semestre, e di febbraio, per i dati riferiti all'intero anno.
- Il CROGM elabora i dati annuali e li trasmette al Ministero della Salute entro il 31 marzo dell'anno successivo.

CAPITOLO 8

Controlli all'importazione

Le innovazioni apportate per ciò che concerne sia l'importazione che l'esportazione dei mangimi con l'applicazione del Regolamento (UE) 2017/625 relativo ai controlli ufficiali su alimenti e mangimi, nonché del Regolamento (CE) n. 183/2005, relativo ai requisiti per l'igiene dei mangimi, confermano nel PNAA 2024-2026 la presenza di una sezione dedicata ai controlli ufficiali da effettuarsi sui mangimi all'importazione presso i Posti di Controllo Frontalieri (PCF).

Con l'entrata in vigore del Regolamento (UE) 2017/625 sono state abrogate le principali norme dell'Unione Europea concernenti il settore dei controlli all'importazione, che erano state recepite nell'ordinamento giuridico nazionale da specifici decreti legislativi.

Le procedure di controllo all'importazione dei mangimi basate sulle nuove disposizioni stabilite dal regolamento (UE) 2017/625 e dai relativi atti delegati e di esecuzione sono descritte nelle Linee Guida Operative per i Posti di Controllo Frontalieri, a cui si rimanda per ulteriori approfondimenti.

I mangimi importati nella Comunità devono soddisfare i requisiti generali stabiliti nel Regolamento (CE) n. 178/2002 (articolo 11: *"...i mangimi importati nella Comunità per essere immessi sul mercato devono rispettare le pertinenti disposizioni della legislazione alimentare o le condizioni riconosciute almeno equivalenti dalla Comunità o, quando tra la Comunità e il paese esportatore esiste un accordo specifico, le disposizioni ivi contenute"*) e le condizioni d'importazione stabilite nel Regolamento (CE) n. 183/2005 (articolo 23).

Gli elenchi di cui alle lettere a) e b) del suddetto articolo 23, per tutti i mangimi diversi da quelli di origine animale, non sono ancora stati predisposti e pertanto il Regolamento (CE) n. 183/2005 prevede, nelle more della predisposizione, che le importazioni continuino ad avvenire secondo le condizioni stabilite dall'articolo 6 della Direttiva 98/51/CE.

Un altro punto importante è il fatto che gli importatori di alimenti per animali, in quanto "operatori del settore dei mangimi" hanno l'obbligo, ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento (CE) 178/2002, di garantire la rintracciabilità delle partite importate; devono quindi disporre di adeguate procedure per individuare le imprese alle quali forniscono i propri prodotti e tenere tali informazioni a disposizione delle autorità competenti che le dovessero richiedere.

Al riguardo si richiama l'attenzione sulle "Linee guida ai fini della rintracciabilità degli alimenti e dei mangimi per fini di sanità pubblica" contenute nell'Accordo 28 luglio 2005 fra il Ministro della Salute e i Presidenti delle Regioni e Province Autonome, pubblicate nel S.O. alla G.U. n. 294 del 19 dicembre 2005.

Il mancato adempimento dell'obbligo della rintracciabilità comporta la sanzione amministrativa pecuniaria di cui all'articolo 2 del D.lgs. 5 aprile 2006 n. 190, che introduce la disciplina sanzionatoria per le violazioni al Regolamento (CE) n. 178/2002.

Al fine di rendere più efficiente ed efficace l'attività di controllo saranno pianificati, oltre al presente, specifici programmi di monitoraggio ad hoc sia su partite provenienti dai Paesi Terzi che partite oggetto di scambio comunitario sulla base di specifiche esigenze da parte della Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari.

CONTROLLI ALL'IMPORTAZIONE DEI MANGIMI

Importazione di additivi conformi alla normativa EU, premiscele di additivi e mangimi che li contengono

Gli OSM possono importare mangimi conformi alle norme UE da Paesi Terzi secondo l'art.11 del Regolamento 178/2002, nel rispetto delle condizioni di cui agli art. 23 e 24 del Regolamento (CE) n. 183/2005.

Ai sensi dell'art. 23 del Regolamento 183/2005 è prevista la definizione di un elenco di Paesi Terzi dai quali sono ammesse le importazioni e di un elenco, definito e aggiornato dal Paese Terzo medesimo, di stabilimenti da cui sono ammesse le importazioni di mangimi che soddisfino i requisiti di cui all'art. 23(d) del Regolamento (CE) n. 183/2005.

In attesa della pubblicazione di tali elenchi da parte della Commissione UE si applica l'articolo 6 della Direttiva 98/51/CE che prevede che i mangimi fabbricati negli stabilimenti di Paesi Terzi possono essere importati solo se lo stabilimento dispone di un rappresentante insediato all'interno della Comunità.

Nel caso che tale rappresentante legale sia italiano, questi deve essere registrato/riconosciuto ai sensi del Regolamento (CE) n. 183/2005. Lo stesso dovrà notificare l'importazione al PCF e alle AUSL competenti (e per conoscenza al Ministero della Salute) tramite l'allegato 2 alla nota del Ministero della Salute DGSAF n° 19970 del 30/07/2015) nella quale:

- a) indica la ragione sociale, la sede legale, la sede operativa ed il Paese Terzo del fabbricante, nonché la propria ragione sociale, la partita IVA, la sede legale e la eventuale sede operativa (intesa anche come deposito o magazzino);
- b) garantisce che lo stabilimento possiede requisiti minimi equivalenti a quelli previsti, secondo il mangime in questione, all'allegato II del Regolamento (CE) n. 183/2005.
- c) si impegna a tenere una registrazione dei mangimi che immette in circolazione nella Comunità per conto dello stabilimento che rappresenta.

Gli additivi presentati all'importazione devono essere autorizzati ai sensi del Regolamento (CE) n. 1831/2003, e quindi presenti nell'elenco degli additivi autorizzati di cui al "Registro comunitario degli additivi per mangimi" di cui all'articolo 17 del Regolamento (CE) n. 1831/2003. Tale registro è reperibile su internet al seguente indirizzo:

http://europa.eu.int/comm/food/food/animalnutrition/feedadditives/registeradditives_en.htm

Per le informazioni relative, ad esempio, alla specie animale cui l'additivo è destinato, età massima dell'animale, contenuto minimo e massimo dell'additivo, ecc., si può fare riferimento al Regolamento di autorizzazione dei singoli additivi, collegati tramite link al registro comunitario suddetto o in mancanza di uno specifico Regolamento autorizzativo, alle disposizioni definite nel registro medesimo.

Pertanto, in sede di controlli ufficiali su partite di additivi, premiscele di additivi o mangimi che li contengono, va principalmente posta attenzione a che gli additivi, sia tal quali che contenuti nelle premiscele o negli altri mangimi, siano autorizzati e la relativa etichettatura si conformi alle disposizioni del Regolamento n.1831/2003, del Regolamento 767/2009, e dello specifico Regolamento autorizzativo.

Importazioni di additivi non conformi alla normativa U.E., nonché di premiscele e mangimi che li contengono

Per ciò che concerne tali prodotti, rimangono valide le indicazioni fornite dal Ministero della Salute con la Circolare n. 614/24315/AG.80/440 del 5 aprile 2002 integrata con la Circolare DGSAF n° 19970 del 30/07/2015. L'importazione di additivi non conformi alla normativa U.E., nonché di premiscele e mangimi che li contengono, può essere autorizzata esclusivamente:

- a) ai fini della lavorazione di tali prodotti per la successiva spedizione verso Paesi terzi;
- b) ai fini della successiva spedizione verso Paesi terzi.

Anche per le importazioni di mangimi "non conformi" è necessario un rappresentante legale registrato/riconosciuto, ai sensi del Regolamento (CE) n. 183/2005 insediato sul territorio della U.E., che deve effettuare la notifica, al PCF e alla AUSL competente, (e per conoscenza al Ministero della salute) secondo l'allegato 1 alla nota DGSAF n° 19970 del 30/07/2015.

I mangimi non conformi alle norme UE devono essere inviati sotto vincolo sanitario direttamente dal PCF allo stabilimento o al deposito di destinazione.

L'OSM che importa prodotti non conformi, destinati alla rilavorazione (anche solo riconfezionamento) o al solo deposito e successiva spedizione verso Paesi terzi, deve garantire lo stoccaggio *separato* di tali prodotti e deve tenerne una *registrazione separata* (registro di carico e scarico) relativa alla loro movimentazione rispetto a quella dei prodotti (conformi) di libera circolazione nell'U.E.

Nel caso, di importazione di mangimi non conformi importati per la lavorazione e successiva spedizione verso Paesi Terzi, l'azienda interessata deve inoltre provvedere a condizionarli e/o produrli in reparti separati e dedicati esclusivamente ad essi, per evitare problemi di contaminazione crociata, e deve integrare il piano relativo al "controllo di qualità", previsto dall'Allegato 2 del regolamento CE 183/2005, con apposita procedura.

Affinché tale disposizione sia rispettata è necessaria un'attenta vigilanza da parte delle AUSL competenti per territorio. Nel caso in cui si riscontrino situazioni diverse da quelle sopra indicate l'AUSL deve darne immediata comunicazione alla Regione e questa, al Ministero.

Sugli imballaggi, e sui documenti di accompagnamento deve comparire in maniera chiara e indelebile una indicazione (del tipo PRODOTTO NON CONFORME – VIETATA L'IMMISSIONE IN COMMERCIO NELL'U.E.).

Esportazioni di mangimi non conformi

L'esportazione di mangimi deve conformarsi all'art.12 del Regolamento n.178/2002, nonché a quanto riportato nella nota ministeriale n. 19970 del 30 luglio 2015.

Gli OSM che intendono esportare mangimi non conformi verso Paesi Terzi devono effettuare la notifica (secondo l'allegato 1 bis alla nota prot. DGSAF n° 19970 del 30/07/2015) alla AUSL competente (e per conoscenza al Ministero della Salute e alla Dogana di competenza) e allegare alla medesima la documentazione di cui alla nota suddetta.

Tali mangimi devono essere inviati in vincolo sanitario direttamente dal luogo di produzione o di deposito al luogo di spedizione verso il Paese Terzo di destinazione finale (porti di imbarco, stazioni di confine, aeroporti).

Per l'esportazione verso Paesi Terzi di mangimi non conformi, sugli imballaggi e sui documenti di accompagnamento deve comparire in maniera chiara e indelebile l'indicazione: "PRODOTTO NON CONFORME – VIETATA L'IMMISSIONE IN COMMERCIO NELL'U.E."

Importazione di Prodotti Intermedi e Mangimi Medicati

L'importazione di un prodotto intermedio o un mangime medicato da un Paese Terzo è consentita solo alla seguente condizione: la premiscela medicata, contenuta nel mangime medicato o nel prodotto intermedio importato, deve contenere le stesse sostanze attive ad una composizione quantitativa e qualitativa analoga alle premiscele medicate autorizzate in Italia.

Qualora non si verifichi la condizione menzionata sopra, l'importazione di mangimi medicati e prodotti intermedi è subordinata alla valutazione discrezionale dei competenti Uffici del Ministero-DGSAF.

Dal 22 gennaio 2022, data di applicazione del Regolamento (UE) 4/2019, i mangimi medicati e i prodotti intermedi potranno essere importati solo se l'OSM che li importa nell'Unione garantisce che il medicinale veterinario utilizzato per la loro fabbricazione può essere utilizzato a norma del Regolamento (UE) 2019/6 in Italia.

ESECUZIONE DEI CONTROLLI

Controlli su materie prime

Le materie prime per mangimi di origine animale, vegetale e minerale sono indicate nel catalogo comunitario delle materie prime per mangimi. Si tenga presente che l'elenco non è esclusivo né esaustivo, fermo restando quanto disposto dall'art. 24 par.6 del Regolamento (CE) n. 767/2009.

Pertanto, eventuali materie prime non contenute in esso devono essere oggetto di valutazione discrezionale da parte del PCF ricevente.

Il controllo di identità sulle materie prime non è sempre facile, soprattutto quando queste sono spezzettate, macinate o ridotte in farine. Nei casi dubbi l'identificazione può essere effettuata con il prelievo di un campione e l'analisi di laboratorio.

Su tali prodotti dovrà anche essere effettuata la verifica della presenza sul cartellino o sul documento di accompagnamento delle indicazioni obbligatorie previste dal Regolamento (CE) n. 767/2009 e successive modifiche.

Relativamente all'importazione delle materie prime si fa presente l'entrata in vigore del Regolamento (UE) 2015/1905 della Commissione del 22 ottobre 2015 - che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 183/2005, per quanto riguarda i test per la diossina di oli, grassi e prodotti da essi derivati e alla nota prot. 2290-P del 30 gennaio 2017, con oggetto: "Nota

esplicativa concernente l'applicazione del Regolamento (Ue) 2015/1905 della Commissione del 22 ottobre 2015 - che modifica l'allegato II del Regolamento (CE) n. 183/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda i test per la diossina di oli, grassi e prodotti da essi derivati." Alla quale si rimanda per gli adempimenti a carico dei PCF di ingresso.

Controlli analitici mangimi di origine animale e di origine non animale

Come precedentemente indicato, i controlli sono di norma programmati sulla base di una sospetta irregolarità, di dati scientifici disponibili relativi alla valutazione del rischio o di una precedente notifica nell'ambito della procedura di allarme rapido per i mangimi.

I controlli che i singoli PCF intendono effettuare ai sensi del presente piano devono essere programmati all'inizio dell'anno in base alle disposizioni contenute nel piano ed in base ad una previsione delle importazioni nell'arco dell'anno ove possibile, comunque rispettando le frequenze minime precedentemente indicate.

Al fine di ottimizzare le risorse e operare un controllo all'importazione più efficace, si ritiene opportuno che i campionamenti siano organizzati in modo tale da poter effettuare più analisi contemporaneamente lasciando inalterata la percentuale di partite campionate.

Ciò dovrà essere fatto sia ricorrendo alla formazione di più set di campioni finali da un unico campione globale, sia richiedendo più determinazioni analitiche sullo stesso campione finale, secondo le indicazioni che verranno fornite dal Ministero della Salute e sempre previo accertamento di fattibilità presso il laboratorio ufficiale di riferimento.

I controlli analitici possono essere finalizzati alla ricerca di contaminanti di tipo chimico o di tipo biologico.

Al fine di rendere uniformi i controlli, per la programmazione degli stessi si suggerisce di prendere in considerazione quanto riportato nei singoli capitoli del PNAA, dove sono riportate tutte le specifiche relative al tipo di ricerca che si intende eseguire.

In particolare, le ricerche possono comprendere gli analiti di seguito riportati:

- proteine animali trasformate (PAT): da ricercare nelle farine di origine vegetale ad alto contenuto proteico e, obbligatoriamente, nelle farine di pesce; (cfr. Cap. 1),
- additivi autorizzati dei diversi gruppi funzionali, sostanze farmacologicamente attive, sostanze non autorizzate o autorizzate come additivi solo per determinate specie (cfr. Cap. 2),
- diossine, PCB diossina-simili e PCB non diossina-simili (cfr. Cap. 3),
- micotossine e tossine vegetali: sono da ricercare, soprattutto nei cereali, nei loro prodotti e sottoprodotti e nei semi oleaginosi, particolarmente esposti alla contaminazione da micotossine a causa delle condizioni di raccolta, immagazzinamento e trasporto; (cfr. Cap. 4),
- contaminanti inorganici (Arsenico, Cadmio, Melamina, Mercurio, Nitriti, Pesticidi, Piombo, Fluoro, Teobromina), Composti Azotati, Pesticidi, Impurità botaniche, Residui di packaging e Radionuclidi, per questi ultimi si suggerisce il campionamento di partite di erba medica, orzo e avena proveniente dai paesi dell'est europeo, nonché Pet-food (cfr. Cap. 5),

- Per quanto riguarda i controlli di tipo microbiologico, va sottolineata la necessità di ricercare le *Salmonelle* spp. sia nei mangimi composti che nelle materie prime per mangimi di origine vegetale e animale come, semi oleosi, frutti oleosi, loro prodotti e sottoprodotti (cfr. Cap. 6),
- OGM sia autorizzati che NON Autorizzati: sono da ricercare nella soia, nel mais, nonché nelle altre specie vegetali oggetto di modificazioni genetiche recentemente autorizzate (privilegiando il cotone, la barbabietola, la patata e riso) per le quali siano disponibili metodi di rilevamento e materiali di riferimento; (cfr. Cap. 7). Resta sempre una criticità del controllo, lo scarso numero di controlli effettuati sulle partite in importazione presso i PCF su prodotti provenienti da Paesi Terzi anche in considerazione del fatto che, essendo vietata la coltivazione di OGM sul territorio italiano, le conformità nelle filiere nazionali potrebbero essere limitate, e controllate in modo più efficace ed efficiente, agendo sull'origine delle contaminazioni. Pertanto, si raccomanda di implementare i controlli sulle materie prime provenienti dai Paesi Terzi.

E' importante anche tenere presente, ai fini del campionamento e successiva analisi, le materie prime di origine animale e non animale contenute nell'allegato III del Regolamento (CE) n. 767/2009, per le quali è vietata la circolazione e l'impiego nei mangimi (feci, urine, contenuto separato del tubo digerente, pelli trattate con sostanze concianti, inclusi i loro cascami, semi trattati con prodotti fitosanitari, legno, compresa la segatura, trattati con prodotti di preservazione del legno, rifiuti domestici, rifiuti provenienti dal trattamento delle acque reflue, imballaggi provenienti dall'utilizzazione di prodotti dell'industria agroalimentari, prodotti proteici ottenuti dai lieviti del genere *Candida* coltivati su n-alcani).

Campionamento

Il prelievo dei campioni di mangimi deve essere fatto in modo che i campioni abbiano validità sia dal punto di vista giuridico che analitico. Fatto salvo quanto disposto per le partite oggetto di blocco ufficiale presso il PCF, dalla nota ministeriale DGSAN 0015199-P-10/05/2011 (prelievo di 3 CF), si precisa che i campioni prelevati, senza blocco, ai sensi del presente Piano, dovranno seguire quanto indicato dalle "Linee Guida sul campionamento per il controllo ufficiale degli alimenti per gli animali per l'attuazione del PNAA", pubblicate dal Ministero della Salute con nota prot. n. 15001-P-10/08/2010, modificate e contenute integralmente nell'Allegato 8 (prelievo di 4/5 CF).

Conferimento dei Campioni e Analisi

I campioni ufficiali saranno conferiti presso gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali territorialmente competenti dove verranno effettuate le analisi.

Qualora tale IZS non disponga della metodica accreditata, il laboratorio accettante trasferisce il campione tal quale all'IZS che dispone della prova accreditata.

Azioni in caso di non conformità

Al fine di attivare procedure commisurate all'entità e/o alla gravità dell'episodio accertato, in caso di positività dei campioni analizzati, i provvedimenti da adottarsi, da valutare caso per caso, secondo il tipo di irregolarità riscontrata, devono rispondere a criteri generali e nel caso

di sospetto di rischio grave per la salute pubblica e per la sanità animale o per l'ambiente devono essere immediatamente messe in atto le procedure previste dal sistema di allerta rapido mangimi attraverso il sistema iRASFF, contattando se del caso l'Ufficio 8 della DGSAN.

Le procedure generali da mettere in atto per le diverse tipologie di non conformità prevedono che i prodotti risultati non conformi, in accordo a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2017/625, devono essere rispediti, distrutti, o in alternativa, essere sottoposti a un trattamento in grado di neutralizzarne la nocività (ove possibile), a spese dell'operatore responsabile della partita; oppure destinati a specie animali diverse per le quali non siano in vigore gli stessi divieti, o ancora destinati ad usi diversi dall'alimentazione animale.

Rafforzamento dei controlli (allerte)

Con riferimento alle tipologie di mangimi di origine animale si applicano le disposizioni del Regolamento (UE) 2019/1873 relativo alle procedure dei PCF per un'esecuzione coordinata, da parte delle autorità competenti, di controlli ufficiali intensificati su prodotti di origine animale, materiale germinale, sottoprodotti di origine animale e prodotti composti che prevedono l'esecuzione di 10 controlli analitici con blocco della partita.

Con riferimento alle partite di mangimi di origine non animale oggetto di Allerta come specificato anche dalle Linee Guida PNAO dell'Ufficio 8 DGSAF (cfr. pagina 38) è previsto il blocco ufficiale presso il PCF o il Punto di Controllo e il controllo fisico-analitico sistematico delle prime 2 (due) partite aventi la medesima tipologia e provenienza.

Qualora l'esito dei due esami analitici sia favorevole la misura si estingue, altrimenti, in caso di esito sfavorevole, saranno oggetto di controllo analitico rafforzato anche le ulteriori successive n. 2 spedizioni di analoga tipologia e provenienza fino al raggiungimento di due controlli favorevoli consecutivi.

L'attivazione delle misure di cui sopra è subordinata alla disponibilità di una o più delle seguenti informazioni in merito all'origine della partita:

- 1) stabilimento/i di provenienza;
- 2) regione geografica di provenienza;
- 3) stazione ferroviaria di partenza o porto d'imbarco.

Nel caso in cui nessuno dei suddetti elementi informativi sia disponibile, sono applicabili, invece, le misure di rafforzamento dei controlli che devono prevedere il controllo analitico conoscitivo delle successive 2 (due) partite provenienti dal Paese Terzo interessato dall'allerta. Tali controlli sono, pertanto, effettuati senza blocco della partita, assicurandosi, in ogni caso, di garantirne la completa tracciabilità per poter procedere al suo richiamo in caso di non conformità.

In relazione alla validità temporale delle allerte concernenti i mangimi non di origine animale, è applicabile il limite di 6 mesi previsto dalla nota ministeriale prot. n. 600.3/AG.1/368 del 21/1/02.

Rendicontazione dei controlli

La rendicontazione annuale dei controlli effettuati presso i PCF deve essere effettuata mediante l'apposita scheda Excel "Rendicontazione PCF 2024-26" fornita in allegato al presente piano e deve contenere i dati di tutto l'anno.

È prevista inoltre una rendicontazione relativa al primo semestre dell'anno da effettuarsi con la scheda semplificata entro il 31 luglio di ogni anno.

La scheda è composta da una parte sinistra che raccoglie le informazioni riguardanti le partite (DETTAGLIO PARTITE) ed una parte destra che raccoglie le informazioni circa i campionamenti eseguiti (NUMERO DI CAMPIONAMENTI EFFETTUATI).

Nella parte sinistra della scheda dovranno essere inseriti i dati riguardanti le partite che transitano presso il PCF ed ammesse all'importazione, suddivise per Paese Terzo di provenienza (compilare una scheda per ogni Paese Terzo) indicando la tipologia di matrice e per ciascuna matrice, il numero delle partite importate, il peso in tonnellate e il numero di partite campionate, il numero di controlli fisici effettuati in riferimento esclusivamente alle partite (CHED-D) madri e i controlli obbligatori effettuati (sempre con riferimento al singolo PT).

Nella parte destra della tabella, per ogni partita campionata si dovranno indicare le specifiche analisi eseguite riportando anche le non conformità riscontrate. Per le categorie "Sostanze farmacologicamente attive ed Additivi" e "Contaminanti di cui al Cap.5" dovrà, inoltre, essere compilata la specifica tabella in fondo al foglio di lavoro dove sarà indicata la specifica molecola/famiglia ricercata e il numero.

È presente, inoltre, una colonna dove andrà indicato il numero di partite non ammesse, in riferimento al singolo PT e la specifica matrice.

Inoltre, dovrà essere riportato il numero delle partite sottoposte al solo controllo d'identità.

Si fa presente che la scheda è dotata di somme automatiche per il conteggio dei totali.

Tale rendicontazione deve seguire le scadenze previste dal presente Piano nel paragrafo "Rilevazione dell'attività", dove è previsto l'invio semestrale dei dati entro il 31 luglio dell'anno in corso e il 28 febbraio dell'anno successivo, mediante invio a mezzo e-mail delle schede Excel all'Ufficio 7 della DGSAF: m.collu@sanita.it.

Tali schede dovranno contestualmente essere inviate per conoscenza anche all'Ufficio 8 della DGSAF, coordinamento PCF UVAC, all'indirizzo: g.izzi@sanita.it.

CAPITOLO 9

Extrapiano nazionale di controllo della presenza di residui della sostanza ad attività antiparassitaria fipronil in alcune materie prime per mangimi

In riferimento al riscontro della sostanza non autorizzata fipronil (insetticida fenilpirazolico) in tessuto adiposo bovino, nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Residui 2023, dalle

indagini, la causa pare essere riferibile alla presenza di fipronil in distillato ad uso zootecnico (materia prima per mangimi).

In relazione a quanto riportato nelle note DGISAN n. 1995 del 19/1/2024 e DGISAN 3342 del 31/1/2024, il Ministero della Salute, ufficio 7, ha inteso verificare, con l'esecuzione di un piano straordinario, la condizione di alcune materie prime utilizzate nella produzione di mangimi in relazione alla presenza di fipronil.

Nella nota DGISAN n. 1995 del 19/1/2024 si evidenzia che: *"la ricerca dei pesticidi di cui al regolamento (CE) n. 396/2005, rientra fra le ricerche previste nel Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNAA) al capitolo 5 - Monitoraggio. Poiché il fipronil non è autorizzato nell'UE come pesticida ed in base al Reg. 649/2012 è considerato sostanza chimica pericolosa, la presenza di tale sostanza oltre il limite di rilevabilità del metodo analitico, costituisce ai sensi del PNAA, una non conformità del mangime. Pertanto, devono essere messe in atto tutte le azioni previste dal piano stesso e, considerata l'impossibilità di un trattamento neutralizzante, il mangime deve essere posto sotto sequestro e non può essere destinato ad alimentazione animale. Tale mangime deve essere prioritariamente inviato alla distruzione, tuttavia, è ammissibile, previo nulla osta della ASL competente, il suo utilizzo per la produzione di biogas, fermo restando che, tenuto conto che non vi è certezza sull'impatto ambientale del digestato, qualora utilizzato come fertilizzante, quest'ultimo sia destinato alla distruzione".*

Con successiva nota DGSAN n. 5869 del 5/2/2024, il Ministero della Salute ha quindi programmato un'attività nazionale extrapiano, con carattere d'urgenza, volto al rapido controllo della contaminazione da fipronil in alcune materie prime per mangimi. Le matrici destinate alla mangimistica che dovranno essere campionate sono: residui di produzione del bioetanolo, altri solubili di distilleria, trebbie, borlande, buccette d'uva, melasso, residui della lavorazione della barbabietola e della canna da zucchero, residui della lavorazione della frutta e degli ortaggi, cereali.

I campionamenti si potranno svolgere lungo l'intera filiera: produttori, distributori o allevamenti.

Tutti i campioni devono essere registrati in SINVSA selezionando come strategia di campionamento: "extrapiano-sorveglianza". I laboratori dell'IZSLER dovranno analizzare prioritariamente i campioni relativi al presente piano straordinario e inserire con rapidità gli esiti a sistema.

Il piano straordinario ha carattere di urgenza e deve essere realizzato entro il 30 aprile 2024.

Tabella ripartizione dei campioni di extra piano nazionale Alimentazione Animale Sorveglianza

Regione						Contaminazione da residui di fipronil in materie prime					
Emilia-Romagna						6					
Contaminazione da residui di fipronil	Piacenza	Parmenza	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	Romagna A	Romagna F C	Romagna N	Totale
Materie prime per mangimi selezionati: residui di produzione del bioetanolo, altri solubili di distilleria, trebbie, borlande, buccette d'uva, melasso, residui della lavorazione della barbabietola e della canna da zucchero, residui della lavorazione della frutta e degli ortaggi, cereali	1			1			1	1	1	1	6

CAPITOLO 10

EXTRA PIANO REGIONALE

Piano controllo presso il porto di Ravenna

Il porto di Ravenna si sviluppa lungo il canale Candiano, via d'acqua navigabile che si snoda per circa 11 Km dal centro abitato fino al mare Adriatico. In base alla classificazione nazionale dei porti italiani, il porto di Ravenna è un porto di seconda categoria e di prima classe ed è sede di Autorità portuale.

Il porto di Ravenna è un'importante porto dell'Adriatico per gli scambi di natura commerciale, il sesto in Italia, in particolare per quanto riguarda le materie prime alla rinfusa.

È un importante punto di ingresso nel territorio nazionale di materie prime trasportate alla rinfusa di comune utilizzo mangimistico come i cereali.

Caratteristica peculiare del porto è la notevole estensione delle aree portuali pari a circa 2.000 ettari e caratterizzate da una grande capacità di magazzino di materiali comprese materie prime per mangimi alla rinfusa.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza

Regione						Controlli al Porto di Ravenna					
Emilia-Romagna						10					
Controlli al Porto di Ravenna	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Sostanze indesiderabili Dir. 2002/327Ce su materie prime								3			3
Organismi geneticamente modificati in materie prime di origine vegetale								1			1
As, Cd, Pb, Fluoro su fosfati e altre materie prime di origine minerale								2			2
Contaminazione microbica da Salmonella spp. in farine proteiche vegetali o animali								2			2
Residui di prodotti fitosanitari in cereali e leguminose								2			2

Piano di controllo integrativo della contaminazione microbica da Salmonella spp.

Animali da compagnia

L'estensione del programma di controllo con ulteriori campionamenti nel settore degli animali da compagnia, ad integrazione di quelli già previsti nel piano ordinario, si è reso necessario in relazione ai numerosi stabilimenti di produzione, di diverse tipologie, presenti nel territorio regionale. Molti di questi impianti di produzione commercializzano i prodotti anche in Paesi Terzi.

In relazione a questi campionamenti si applicano le indicazioni già riportate nel presente documento in relazione al capitolo 6 – Piano di controllo della contaminazione microbica da *Salmonella* spp.

Tabella ripartizione dei campioni di Sorveglianza

Regione						Contaminazione da salmonella spp in animali NON DPA					
Emilia-Romagna						10					
Contaminazione e da salmonella spp in animali NON DPA	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Mangimi secchi con materie prime O.A. (produzione)		1	3		1						5
Alimenti greggi e diete BARF (distribuzione)											n.p.
Snack Dog-Chews di O.A. (produzione)		2		3							5

Piano di controllo della presenza di residui della sostanza ad attività antiparassitaria fipronil in alcune materie prime per mangimi

L'esposizione intenzionale o accidentale degli animali destinati alla produzione di alimenti a composti, come il fipronil, che hanno natura lipofila e a rilascio prolungato è preoccupante perché questi composti tendono ad avere un'emivita estremamente lunga.

È necessario valutare seriamente se gli animali esposti debbano entrare nella catena alimentare perché è probabile che i residui persistano per periodi di tempo prolungati (Stafford et al. 2018). L'ingestione di grandi quantità di fipronil può portare a danni ai reni, al fegato e alla tiroide.

Al fine di verificare l'eventuale contaminazione di alcune materie prime per mangimi si ritiene opportuno realizzare un extra piano regionale che integra l'extra piano nazionale definito con nota DGSAN n. 5869 del 5/2/2024.

Le matrici destinate alla mangimistica che dovranno essere campionate sono: residui di produzione del bioetanolo, altri solubili di distilleria, trebbie, borlande, buccette d'uva, melasso, residui della lavorazione della barbabietola e della canna da zucchero, residui della lavorazione della frutta e degli ortaggi, cereali.

I campionamenti si potranno svolgere lungo l'intera filiera: produttori, distributori o allevamenti.

Tutti i campioni devono essere registrati in SINVSA selezionando come strategia di campionamento: "extrapiano-sorveglianza". I laboratori dell'IZSLER dovranno analizzare prioritariamente i campioni relativi al presente piano straordinario e inserire con rapidità gli esiti a sistema.

Il piano straordinario regionale ha carattere di urgenza e deve essere realizzato entro il 30 aprile.

Tabella ripartizione dei campioni di extra piano regionale Alimentazione Animale Sorveglianza

Regione						Contaminazione da residui di fipronil in materie prime					
Emilia-Romagna						4					
Contaminazione da residui di fipronil	Piacenza	Parma	Reggio	Modena	Bologna	Imola	Ferrara	RomRA	RomFC	RomRN	Totale
Materie prime per mangimi selezionate: residui di produzione del bioetanolo, altri solubili di distilleria, trebbie, borlande, buccette d'uva, melasso, residui della lavorazione della barbabietola e della canna da zucchero, residui della lavorazione della frutta e degli ortaggi, cereali	1	1	1						1		4