

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza

Dipartimento di Sanità Pubblica
Programma di Sicurezza Alimentare e Sanità Pubblica Veterinaria
U.O. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche

Al Servizio Veterinario ed
Igiene Alimenti
Regione Emilia Romagna
Viale Aldo Moro,21
40127 Bologna

Oggetto: Rendicontazione PNA 2018-2020-Relazione Annuale 2018

1) Attività ispettiva:

Per la definizione dell'attività ispettiva negli **impianti di produzione** di mangimi si è utilizzata lo schema di valutazione del rischio proposto dal Ministero. Il risultato è la classificazione degli impianti in due categorie di rischio : IMPIANTI AD ALTO RISCHIO (N.1 impianto nel territorio provinciale) con attività ispettiva cadenzata su n .4 sopralluoghi distribuiti nell'arco dell'anno solare ,IMPIANTI A MEDIO RISCHIO (n.1 impianti nel territorio provinciale) con attività ispettiva cadenzata su n. 2 sopralluoghi ispettivi distribuiti nell'arco dell'anno solare e IMPIANTI A BASSO RISCHIO (n.6 impianti sul territorio provinciale) con attività ispettiva cadenzata su n.1 sopralluoghi ispettivi distribuiti nell'arco dell'anno solare. Per l'attività ispettiva è stato utilizzato lo strumento della CL regionale. Nell'ambito della sopracitata attività ispettiva sono stati notificati n.01 provvedimenti prescrittivi riguardanti le condizioni igieniche generali e i manuali di Autocontrollo con tempi di adeguamento di 30 giorni N.01Provvedimenti prescrittivi riguardanti la gestione della contaminazione crociata.

Le prescrizioni impartite sono state ottemperate nei tempi prescritti.

L'attività ispettiva ha riguardato altresì i **depositi di mangimi (n.18)** fra i quali sono compresi gli impianti di essiccazione . Anche in questo caso sono stati notificati provvedimenti prescrittivi riguardanti le condizioni igieniche generali.

Il responsabile del procedimento

File:OC/ (25/03/2019) - relazione annuale pnaa_2018.doc

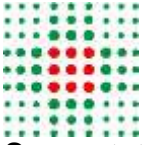
U.O. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni
Zootecniche – Direttore Dr. Marco Delledonne
Piazzale Milano 2 – 29100 Piacenza
T. +39.0523.317926 – Fax. +39.0523.317927
e.mail : m.delledonne@ausl.pc.it – www.ausl.pc.it

Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza

Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II°, 169 – 29100 Piacenza

T. +39.0523.3011 11 – F. +39.0523.301111

Codice fiscale 91002500337



Sono stati ispezionati gli impianti autorizzati alla produzione di mangimi medicati e/o con additivi per esclusivo autoconsumo aziendale (n.8) .

A livello di produzione primaria (allevamenti) l'attività ispettiva è stata svolta nell'ambito dei controlli programmati ai sensi del Reg.999/2000 . Nell'ambito del Piano Regionale Integrato (PRI) sono stati ispezionati, con l'utilizzo della CL Alimentazione , n.52 allevamenti scelti fra gli OSM registrati in base alla valutazione del rischio definita dal protocollo Tecnico della regione Emilia Romagna.

Per quanto riguarda la gestione delle Allerte nel corso del 2017 sono state gestite , nell'ambito del sistema RASFF n02 segnalazioni. A questo proposito preme sottolineare la difficoltà di gestire segnalazioni che pervengono sistematicamente nell'imminenza delle festività e che risultano originate mesi prima (Salmonella Agona in pannello di soia biologico il campionamento risulta effettuato in ottobre l'esito è emesso il 6/11 e la notifica è fatta il 6/12 e pervenuta in data 11/12)

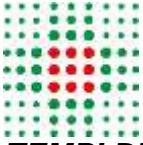
2) Campionamenti

L'attività di campionamento è stata programmata tenendo conto dei criteri di rischio proposti nel PNAA 201-2017. Sono stati effettuati 114 campioni su 114 assegnati .

Nell'ambito dei campionamenti per la valutazione dei Livelli di Carry Over è stata riscontrata una positività per presenza di Lincomicina in mangime pulito prodotto dopo il lavaggio seguito alla produzione di mangime medicato presso impianto di produzione di Mangime. Si è prescritto di rivalutare e le procedure di lavaggio per il controllo della contaminazione crociata .

In una materia prima prelevata in azienda si è riscontrata la presenza di Salmonella in soia utilizzata per l'alimentazione di Bovini da latte. Si è prescritto in entrambi i casi un'operazione di pulizia straordinaria dei silos delle materie prime e dei silos delle farine e l'implementazione di analisi in autocontrollo . Sono stati effettuati n.01 campioni extrapianto per la ricerca di nitroimidazolici nei mangimi in allevamento di conigli in seguito al rilievo di presenza di diclazuril nelle carni al macello .

Dall'esame dei risultati dell'attività di campionamento e ispezione si può concludere che la produzione dei mangimi nel territorio provinciale è sufficientemente sotto controllo garantendo la produzione di materie prime e mangimi composti con discreti margini di sicurezza. Le non conformità rilevate nel corso dei sopralluoghi ispettivi sono risultate di natura non grave e comunque non in grado di compromettere la sicurezza delle produzioni.



TEMPI DI REFERTAZIONE

Il monitoraggio delle tempistiche di refertazione ha evidenziato come sul totale dei campioni effettuati 114 il numero dei campioni refertati al disopra dei 30 giorni sono 15.

La criticità maggiore si è riscontrata nella ricerca di Costituenti vietati con 7 non conformità (n.2 tra 30 e 35 giorni, n. 4 tra 36 e 45giorni e n.1 di 47 gioni). Le altre hanno riguardato il programma di controllo degli additivi e dei principi farmacologicamente attivi. A tutt'oggi non risulta ancora pervenuto il campione di MAIS per OGM non autorizzati di cui al verbale di prelievamento n. 2018024663° del 05/10/2018

Nel caso di problematiche originatesi al di fuori del territorio provinciale l'attivazione del sistema RASFF e il coordinamento fra le varie AC ha consentito di intervenire efficacemente. A questo proposito preme sottolineare la difficoltà di gestire segnalazioni che pervengono sistematicamente nell'imminenza delle festività e che risultano originate mesi prima (Salmonella Agona in pannello di soia biologico il campionamento risulta effettuato in ottobre l'esito è emesso il 6/11 e la notifica è fatta il 6/12 e pervenuta in data 11/12) .

3) SINVSA

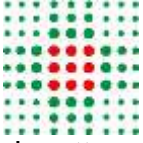
Secondo le indicazioni Ministeriali tutti gli OSM riconosciuti sono stati inseriti nella BDN/SINVSA. Tutti gli OSM registrati sono inseriti nella BDN/SINVSA; tutti i campionamenti effettuati sono inseriti e gestiti dal punto di vista della verbalizzazione con BDN/SINVSA.

Il monitoraggio degli esiti consente di affermare che le tempistiche per l'emissione degli esiti sono da considerare accettabili

Criticità riscontrate.

Nell'ambito delle attività di campionamento si sono rilevate difficoltà nel reperimento di alcune matrici campionarie in modo particolare quelle destinate alla ricerca di OGM .

.Particolari difficoltà si sono riscontrate nella programmazione dell'attività di campionamento sia per la riduzione delle strutture sia ancora per la difficoltà di reperire le matrici campionarie. La calendarizzazione dei campionamenti su base mensile è difficile da



rispettare in quanto non è possibile prevedere quali saranno i prodotti disponibili nelle aziende.

La gestione dei campionamenti attraverso SINVSA è resa difficoltosa dalle difficoltà di accesso al sito ministeriale; l'inserimento dei dati sia dei campionamenti che delle anagrafiche è macchinoso ed estremamente lento.

Il Referente Per l'applicazione del PNAA

Dott. Alberto Conti