



## ALLEGATOF alla Dgr n. 391 del 31 marzo 2015

pag. 1/2

### PIANO REGIONALE RESIDUI – ANNUALITA' 2015

La Sezione veterinaria e sicurezza alimentare pianifica le attività da svolgere in attuazione del Piano Nazionale Residui (PNR) previsto dal Decreto legislativo 16 marzo 2006, n. 158 articolando a livello locale la programmazione di derivazione nazionale.

Il PNR, elaborato annualmente dal Ministero della Salute con la collaborazione delle Regioni, è un piano di sorveglianza del processo di allevamento degli animali e di prima trasformazione dei prodotti di origine animale che mira a svelare i casi di somministrazione illecita di sostanze vietate e di somministrazione abusiva di sostanze autorizzate ed a verificare la conformità dei residui di medicinali veterinari, di antiparassitari nonché di agenti contaminanti per l'ambiente con i limiti massimi di residui o i tenori massimi fissati dalle normative comunitarie e nazionali.

Per l'annualità 2015 si fa riferimento al Piano trasmesso dal Ministero della Salute DGISAN alle Regioni con nota prot.45228-P-05/12/2014.

#### **Criteri di selezione delle aziende**

La programmazione regionale e l'esecuzione del PNR sono effettuate in modo da garantire una uniforme distribuzione dei campioni nell'arco dell'anno.

L'attività svolta al fine di verificare la presenza di residui negli alimenti si esplica secondo quanto riportato nel PNR, che definisce le specie e le categorie di animali da sottoporre a campionamento, la categoria di residui o di sostanze da ricercare, le strategie di campionamento, i livelli e le frequenze di campionamento, secondo il dettato della normativa in vigore e le indicazioni della Commissione europea.

la Sezione veterinaria e sicurezza alimentare della Regione del Veneto, avvalendosi del Centro Regionale di epidemiologia veterinaria ( CREV ), effettua la ripartizione tra le Az.ULSS territoriali, prendo in considerazione i dati di consistenza del patrimonio zootecnico e degli stabilimenti produttivi presenti nella banca dati regionale (BDR).

Per ripartire l'attività durante l'intero corso dell'anno e permettere, al contempo, al laboratorio l'organizzazione della diagnostica, in collaborazione con l'IZS delle Venezie, i campioni previsti dal PNR vengono calendarizzati su base settimanale. La Sezione Veterinari della Regione del Veneto predispone pertanto un file per ciascuna Az.ULSS contenente i riferimenti ai controlli da eseguire in relazione alle diverse settimane dell'anno. I file così ottenuti vengono trasmessi ai Servizi veterinari e ai Referenti del PNR di ciascuna Azienda ULSS.

#### **Elementi dei controlli in loco**

I servizi veterinari delle aziende ULSS competenti per territorio (SSVV) sono l'Autorità competente all'effettuazione dei controlli. I controlli ufficiali vanno svolti secondo le disposizioni previste dal Regolamento (CE) 882/2004 e dalla normativa specifica per la materia

## Principali novità del Piano 2015 rispetto all'anno precedente

### NUOVE ricerche

Sono state inserite le seguenti nuove ricerche:

- Nitroimidazoli nel miele: la ricerca sarà garantita dall'IZS delle Venezie, previo accreditamento del metodo. L'attività analitica sarà espletata nel secondo semestre del 2015;
- Dienestrola ed esestrola in equini, ovini, caprini, conigli, acquacoltura: è ampliato il numero di molecole da ricercare nel gruppo degli stilbenici
- Avermectine nei conigli: è introdotta la ricerca che sarà indirizzata verso i riproduttori a fine ciclo
- Piombo nella selvaggina cacciata.

### Aggiornamento della programmazione sulla base di precedenti non conformità

Sulla base delle non conformità riscontrate nel 2013 e nel primo semestre 2014 in attuazione al PNR e sulla base delle allerte originate da prodotti italiani per il medesimo periodo, è stato incrementato proporzionalmente il numero di campioni per la ricerca dei sottostanti gruppi di sostanze, nei diversi settori produttivi:

- Bovini: lattoni dell'acido resorcilico (compreso lo zeranolo), beta-agonisti, sostanze antibatteriche compresi sulfamidici e chinolonici, altre sostanze esercitanti un'attività farmacologica;
- Suini: stilbeni, sostanze incluse nell'allegato IV del regolamento (CEE) n. 2377/90, sostanze antibatteriche compresi sulfamidici e chinolonici, elementi chimici;
- Volatili da cortile: sostanze antibatteriche compresi sulfamidici e chinolonici;
- Conigli: sostanze incluse nell'allegato IV del regolamento (CEE) n. 2377/90;
- Equini: altri prodotti medicinali veterinari, elementi chimici;
- Selvaggina allevata: sostanze incluse nell'allegato IV del regolamento (CEE) n. 2377/90, altri prodotti medicinali veterinari;
- Latte: composti organoclorurati, compresi i PCB, micotossine;
- Miele: sostanze antibatteriche compresi sulfamidici e chinolonici, composti organofosforati;
- Mangimi: micotossine.