



# **LA NUOVA NORMATIVA EUROPEA SULLA SANITÀ ANIMALE REGOLAMENTO UE 2016/429 («*Animal Health Law*»)**

**Alberto Laddomada**  
**Bagno Vignoni, 25 Novembre 2019**



# Sussidiarietà / Proporzionalità

- **Sussidiarietà: La UE interviene solo laddove un problema può essere risolto meglio dall'Unione che dai singoli Stati Membri ("valore aggiunto")**  
**Corretto equilibrio tra competenze UE/Stati Membri**
- **Proporzionalità: La UE agisce solo nella misura necessaria a garantire valore aggiunto**



# “Valore aggiunto” qualche esempio

- **Afta epizootica = \*\*\*\*\***
- **Echinococcosi/idatidosi = \*\*\***
- **Randagismo = \***
- **Politica della ricerca = \*\*\*\*\***



# Better Regulation

- **Disegnare le politiche UE in modo tale da raggiungere l'obiettivo con il minimo costo**
- **Preparazione, applicazione, revisione in trasparenza, valutazione di impatto, supporto delle parti interessate.**
- **Prima (Roadmaps, Impact Assessments)**
- **Durante (REFIT, Fitness check, Valutazione)**
- **Consultazione delle Parti Interessate (Stakeholders)**

# Il nuovo Regolamento UE sulla sanità animale (“EU Animal Health Law”)

Lo strumento principale per implementare :

- la **strategia sulla Sanità Animale** (2007-2013) "Prevenire è meglio che curare"
- **Un unico, robusto, semplificato contesto legale per la sanità animale in Europa**
- Maggior accento su **approccio basato sul rischio, comportamento preventivo e proattività**
- Riflette il principio “**One health**”
- Migliore risposta a **malattie emergenti**



A new **Animal Health Strategy**  
for the European Union (2007-2013) where  
“**Prevention is better than cure**”





# Il nuovo Regolamento UE sulla sanità animale

(“EU Animal Health Law”)

- Regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 relativo alle malattie animali trasmissibili e che modifica e abroga taluni atti in materia di sanità animale («normativa in materia di sanità animale»)
- 179 “considerando”, 283 articoli, 5 allegati, 56 definizioni, 208 pagine !!!!
- Da completarsi con numerosi **atti delegati e di esecuzione** in corso di adozione da parte della **Commissione**
- Abroga 38 Decisioni Direttive e Regolamenti adottati dal 1964 ad oggi
- Si applica a partire dal 21 Aprile 2021



## REGOLAMENTO (UE) 2017/625 relativo ai controlli ufficiali...

Le malattie animali trasmissibili, comprese quelle causate da microrganismi che sono diventati resistenti agli antimicrobici, possono avere un impatto significativo sulla sanità pubblica, sulla sicurezza degli alimenti e dei mangimi nonché sulla salute e sul benessere degli animali. Al fine di garantire livelli elevati di salute animale e di sanità pubblica nell'Unione, sono stabilite a livello di Unione norme relative alle misure di salute animale e alla sicurezza degli alimenti e dei mangimi. È opportuno che il rispetto di tali norme, comprese quelle volte ad affrontare il problema della resistenza agli antimicrobici, sia soggetto ai controlli ufficiali previsti dal presente regolamento.



## Articolo 2

# Regolamento sui controlli ufficiali

- «**Controlli ufficiali**»: attività eseguite dalle autorità competenti, o dagli organismi delegati .... riguardanti i controlli ufficiali a norma del presente regolamento al fine di **verificare**:

a) il rispetto da parte degli operatori delle norme ....; e

b) che gli animali e le merci soddisfino i requisiti prescritti dalla normativa ....., anche per quanto riguarda il rilascio di un certificato ufficiale o di un attestato ufficiale.

- «**Altre attività ufficiali**»: attività, **diverse dai controlli ufficiali**, che sono effettuate dalle autorità competenti, o dagli organismi delegati o dalle persone fisiche cui sono state delegate alcune altre attività ufficiali a norma del presente regolamento e della normativa di cui all'articolo 1, paragrafo 2, incluse le attività tese ad accertare la presenza di malattie animali ..., a prevenire o contenere la diffusione di tali malattie animali ... , a eradicare tali malattie animali ... , a rilasciare autorizzazioni o approvazioni e a rilasciare certificati ufficiali o attestati ufficiali.





## Ambito di applicazione

- animali detenuti (*ossia « tenuti/allevati dall'uomo »*) e selvatici;
- materiale germinale;
- prodotti di origine animale;
- sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati, fatte salve le norme specifiche;
- strutture, ai mezzi di trasporto, alle attrezzature e a tutte le altre vie di infezione;
- malattie trasmissibili, comprese le zoonosi, fatte salve le disposizioni di cui alle norme specifiche di sanità pubblica relative alle malattie trasmissibili dell'uomo, alle TSEs e alle zoonosi.



## AHL e benessere animale

*"Il presente regolamento **non contiene disposizioni** che disciplinano il **benessere degli animali**. Tuttavia, la sanità animale e il benessere degli animali sono interconnessi: una migliore sanità animale favorisce un maggior benessere degli animali, e viceversa. Quando le misure di prevenzione e controllo delle malattie sono attuate conformemente al presente regolamento, è opportuno considerare il loro effetto sul benessere degli animali inteso alla luce dell'articolo 13 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE) allo scopo di risparmiare agli animali dolori, ansia o sofferenze evitabili"*



## Novità

- **Responsabilità** dei **detentori di animali, allevatori, veterinari, autorità competenti, etc.**
- **Approccio basato sul rischio** incluso **prioritizzazione & categorizzazione delle malattie** per l'intervento UE
- Più **prevenzione** (biosicurezza, migliorata conoscenza sulla sanità animale, uso di vaccini, malattie emergenti, AMR)
- Migliore **sorveglianza**
- Facilitazione di un **commercio sicuro**:
  - Convergenza con gli standards internazionali (OIE)
  - Compartimentalizzazione
  - Requisiti per l'export
  - Flessibilità aggiunta per i movimenti degli animali (tracciabilità)



# Approccio basato sul rischio: ambito dell'intervento UE

- *UE limita intervento e prioritizza risorse:*
  - *Considera le malattie in relazione al valore aggiunto dell'intervento UE rispetto all'intervento a livello nazionale/locale*
  - *Prioritizza le malattie per l'intervento UE*
- **Elenco, prioritizzazione e categorizzazione delle malattie:**
  - *Elenco delle malattie che richiedono l'intervento UE (listing)*
  - *Quali misure per quali malattie (categorization)*
- *Malattie suddivise per:*
  - *Preparazione, sensibilizzazione e misure di controllo*
  - *Eradicazione delle malattie e statuto indenne*
  - *Requisiti di sanità animale per movimenti e commercio*
  - *Notifica, rapporti, sorveglianza*



# Prevenzione

**Interlink:  
biosicurezza &  
sorveglianza**

- Maggiore accento su prevenzione:
  - **Biosicurezza** in allevamento, trasporto, assembramenti, confine
  - Migliorata conoscenza, sensibilizzazione e preparazione (piani di emergenza)
  - Uso di vaccini: politica di uso più chiara (in relazione alla prevenzione ed al controllo delle malattie)
  - Base di partenza: buone pratiche esistenti



## Requisiti di biosicurezza

- *La biosicurezza é riconosciuta come un'obbligazione/responsabilità essenziale (in ogni momento):*
  - **Biosicurezza in azienda, laboratorio, trasporto, assemblamento, frontiera, etc.**
  - **Responsabilità:**
    - Operatori = allevatori, laboratori, trasportatori
    - Associazioni di allevatori forniscono supporto
    - Veterinari & e professionisti di sanità acquatica (ruolo attivo!)
    - Autorità Competente
- *Regole di biosicurezza dettagliate:*
  - **Dovranno essere completate da delegated/implementing acts**



# Sorveglianza

**Interlink:  
biosicurezza &  
sorveglianza**

- Sorveglianza, notifica di malattia e indagini epidemiologiche: regole "orizzontali" più chiare e strutturate
- **Più responsabilità per gli allevatori**
- Malattie emergenti: più strumenti per il controllo





# Sorveglianza

- *Obbligo per gli operatori: notifica della presenza di malattie animali (listate ed emergenti)*
  - **visite veterinarie**
- *Sorveglianza da parte dell'autorità competente*
  - **Fare uso dei risultati della sorveglianza degli operatori**
  - **Notifica, sorveglianza passiva**
  - **Più elaborata (sorveglianza attiva)**
- *Programmi di sorveglianza UE*
  - **Ove rilevante per l'Unione**





## Animal Health Law: struttura

**I. NORME GENERALI**

**II. ELENCO DELLE MALATTIE, NOTIFICA, SORVEGLIANZA,  
ERADICAZIONE, STATUS INDENNITA' DA MALATTIA**

**• III. CONSAPEVOLEZZA, PREPARAZIONE, CONTROLLO**

**ANIMALI TERRESTRI**

**• Registrazione**

**ANIMALI ACQUATICI**

**• Riconoscimento**

**ALTRI ANIMALI**

**• Movimentazione UE**

**• Import/Export  
• Movimentazione pets  
• Misure di controllo/emergenza**

**Atti delegati / di esecuzione**

**Controllo  
malattie**

**MOVEMENTI INTERNI  
UE : animali & prodotti**

**ENTRATA  
nella UE:  
Animali &  
prodotti**



# Delegated acts / Implementing acts Atti delegati / Atti di esecuzione

- **Atti delegati:** *alla Commissione viene delegato la possibilità di « completare » una certa norma con ulteriori norme « non essenziali » di carattere generale* (esempio: Il Regolamento UE sulle norme anti-echinococco per i cani movimentati verso Stati Membri indenni)
- **Atti di esecuzione:** *la Commissione mette in atto i criteri stabiliti dalle norme* (esempio: autorizzazione concessa ad un Paese Terzo all'export verso la UE di un determinato prodotto)



# Articoli chiave: dal 5 al 9

## Malattie soggette a misure di prevenzione e controllo

- *Cinque malattie "fondamentali"*
  - **Afta epizootica**
  - **Peste suina classica**
  - **Peste suina africana**
  - **Influenza aviare ad alta patogenicità**
  - **Peste equina**



## Ulteriori malattie soggette a misure di prevenzione e controllo

- *Tutte le altre malattie – a cominciare da quelle per le quali misure UE sono già in vigore – sono state sottoposte ad un processo di valutazione, che ha portato alla loro inclusione nell'elenco delle ulteriori malattie soggette a misure di controllo a livello UE e alla loro categorizzazione ai fini di una precisa definizione delle misure di controllo applicabili per ogni malattia.*



## Ulteriore elenco di malattie

- *Principali criteri e parametri:*

*Profilo della malattia, morbilità e mortalità, trasmissibilità agli animali ed eventualmente all'uomo, potenziali effettive negativi, strumenti diagnostici, misure di controllo; effetto negativo significativo sullo stato sanitario, sull'ambiente, sull'economia; potenziale di generare una crisi/bioterrorismo; resistenza agli antimicrobici*



# Categorizzazione delle malattie

*Malattie che richiedono:*

- *l'adozione immediata di misure di eradicazione*
- *misure di controllo a scopo di eradicazione*
- *misure atte ad evitare la diffusione verso zone indenni*
- *misure atte ad evitare la diffusione tramite import o movimentazione intra-UE*
- *sorveglianza*



## Malattie emergenti

- *Definizione di malattia emergente:*
  - *Potenzialmente grave, e*
  - *Risultato della evoluzione di un agente già noto; o*
  - *Malattia già nota che si diffonde pericolosamente in un' area precedentemente indenne; o*
  - *Diagnosticata per la prima volta nella UE; o*
  - *Resistente gli antimicrobici*

**Futuri atti di esecuzione**



## ***RESPONSABILITA' DEGLI OPERATORI (art 10)***

**Gli operatori :**

**a) Per quanto riguarda gli animali detenuti e i prodotti sotto la loro responsabilità , sono responsabili :**

- i) della sanità degli animali detenuti**
- ii) dell'uso prudente e responsabile dei medicinali veterinari, fatto salvo il ruolo e la responsabilità dei veterinari**
- iii) della riduzione al minimo del rischio di diffusione delle malattie**
- iv) delle buone prassi di allevamento**

**b) Se del caso, adottano opportune misure di biosicurezza**





# ***RESPONSABILITA' DEGLI OPERATORI (art 10)***

**Gli operatori e i professionisti dispongono di conoscenze adeguate in materia di:**

- **malattie degli animali e zoonosi**
- **principi di biosicurezza**
- **interazione tra sanità animale , benessere degli animali e salute umana**
- **buone prassi di allevamento delle specie di cui si occupano**
- **resistenza ai trattamenti , compresa la resistenza antimicrobica, e relative implicazioni**



# **OBBLIGO DI SORVEGLIANZA DEGLI OPERATORI (ART 24 )**

**Al fine di individuare la presenza di malattie elencate e di malattie emergenti , gli operatori:**

- Osservano la salute ed il comportamento degli animali**
- Osservano le eventuali modifiche dei parametri di produzione normali degli stabilimenti che possono far sorgere il sospetto di malattia**
- Cercano di individuare le mortalità anomale ed altri sintomi di malattie**

**Chiamano il veterinario aziendale**



## ***VISITE DI SANITA' ANIMALE (ART 25)***

**Gli operatori assicurano che gli stabilimenti sotto la loro responsabilità ricevano visite di sanità animale condotte da un veterinario, ove opportuno, in ragione dei rischi rappresentati dallo stabilimento in questione ( comma 1);**

**Tali visite di sanità animale hanno luogo ad *intervalli proporzionati ai rischi* rappresentati dallo stabilimento interessato;**



# ***RUOLO DEI VETERINARI (ART. 12 )***

## **I veterinari :**

- **Adottano tutte le misure opportune per prevenire l'introduzione , lo sviluppo e la diffusione delle malattie;**
- **Si adoperano per garantire la tempestiva individuazione delle malattie attraverso una diagnosi corretta ed una diagnosi differenziale;**

**Svolgono un ruolo attivo nei seguenti ambiti :  
sensibilizzazione riguardo alla sanità ed al benessere animale ed alle interazioni con la salute umana ; prevenzione delle malattie;  
individuazione precoce e risposta rapida alle malattie; sensibilizzazione sulla resistenza ai trattamenti**



# **Due importanti Atti Delegati già adottati**

- Elenco delle malattie**
- Categorizzazione delle malattie**



# Elenco e categorizzazione delle malattie

*«L'OIE, con il sostegno della Commissione europea, ha pubblicato uno studio sulla «elencazione e classificazione delle malattie degli animali prioritarie, comprese quelle trasmissibili all'uomo» e ha sviluppato uno strumento per tale attività, che mira a sviluppare un sistema di messa in ordine di priorità e di classificazione delle malattie. Tale strumento costituisce un esempio di approccio sistematico alla raccolta e alla valutazione di informazioni attinenti alle malattie degli animali.»*



# **Elenco e categorizzazione delle malattie**

## **EFSA**

### **Valutazione delle malattie secondo le nuove norme sulla sanità animale**

# Regolamento della Commissione 2018/1629

- Infection with rinderpest virus
- Infection with Rift Valley fever virus
- Infection with *Brucella abortus*, *B. melitensis* and *B. suis*
- Infection with *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. bovis*, *M. caprae* and *M. tuberculosis*)
- Infection with rabies virus
- Infection with bluetongue virus (serotypes 1-24)
- Infestation with *Echinococcus multilocularis*
- Infection with epizootic haemorrhagic disease virus
- Anthrax
- Surra (*Trypanosoma evansi*)
- Ebola virus disease
- Paratuberculosis
- Japanese encephalitis
- West Nile fever
- Q fever
- Infection with lumpy skin disease virus
- Infection with *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (Contagious bovine pleuropneumonia)
- Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis
- Bovine viral diarrhoea
- Bovine genital campylobacteriosis
- Trichomonosis
- Enzootic bovine leukosis
- Sheep pox and goat pox
- Infection with peste des petits ruminants virus
- Contagious caprine pleuropneumonia
- Ovine epididymitis (*Brucella ovis*)
- Infection with *Burkholderia mallei* (Glanders)
- Infection with equine arteritis virus
- Equine infectious anaemia
- Dourine
- Venezuelan equine encephalomyelitis
- Contagious equine metritis
- Equine encephalomyelitis (Eastern and Western)
- Infection with Aujeszky's disease virus
- Infection with porcine reproductive and respiratory syndrome virus
- Infection with Newcastle disease virus
- Avian mycoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum* and *M. meleagridis*)
- Infection with *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* and *S. arizonae*

- Infection with low pathogenic avian influenza viruses
- Avian chlamydiosis
- Infestation with *Varroa* spp. (Varroosis)
- Infestation with *Aethina tumida* (Small hive beetle)
- American foulbrood
- Infestation with *Tropilaelaps* spp.
- Infection with *Batrachochytrium salamandrivorans*
- Epizootic haematopoietic necrosis
- Viral haemorrhagic septicaemia
- Infectious haematopoietic necrosis
- Infection with highly polymorphic region (HPR) deleted infectious salmon anaemia virus
- Koi herpes virus disease
- Infection with *Mikrocytos mackini*
- Infection with *Perkinsus marinus*
- Infection with *Bonamia ostreae*
- Infection with *Bonamia exitiosa*
- Infection with *Marteilia refringens*
- Infection with Taura syndrome virus
- Infection with yellow head virus
- Infection with white spot syndrome virus'

**53 + 5 = 58 malattie  
per cui si considera che  
la normativa europea  
apporti valore aggiunto**





**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2018/1882  
DELLA COMMISSIONE  
del 3 dicembre 2018**

**relativo all'applicazione di determinate norme di prevenzione e controllo delle malattie alle categorie di malattie elencate e che stabilisce un elenco di specie e gruppi di specie che comportano un notevole rischio di diffusione di tali malattie elencate**



# Categorisation of listed diseases (*art. 9 and Annex IV AHL*)

CATEGORY A	Diseases that do not normally occur in the Union and for which immediate eradication measures must be taken as soon as they are detected
CATEGORY B	Diseases which must be controlled in all Member States with the goal of eradicating them throughout the Union
CATEGORY C	Diseases which are of relevance to some Member States and for which measures are needed to prevent them from spreading to parts of the Union that are officially disease-free or that have eradication programmes for the listed disease concerned
CATEGORY D	Diseases for which measures are needed to prevent them from spreading on account of their movements between Member States or entry into the Union
CATEGORY E	Diseases for which there is a need for surveillance within the Union

# OUTCOME



# MULTIPLE SPECIES

Malattia	Categorie	Specie - Proposta finale	Specie-Proposta iniziale
Infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B-D-E	<i>Bison ssp</i> , <i>Bos ssp</i> , <i>Bubalus ssp</i> , <i>Ovis ssp</i> , <i>Capra ssp</i>	<i>Perissodactyla</i> , <i>Artiodactyla</i> , <i>Carnivora</i> , <b><i>Lagomorpha</i></b>
	D-E	<i>Artiodactyla</i> <u>other</u> <u>than</u> <i>Bison ssp</i> , <i>Bos</i> <i>ssp</i> , <i>Bubalus ssp</i> , <i>Ovis</i> <i>ssp</i> , <i>Capra ssp</i>	
	E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Carnivora</i> , <b><i>Lagomorpha</i></b>	

# OUTCOME



# MULTIPLE SPECIES

Infection with <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> and <i>M. tuberculosis</i> )	B+D+E	<i>Bison spp</i> , <i>Bos spp</i> , <i>Bubalus spp</i> , <i>Capra ssp</i>	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> others than <i>Bison spp</i> , <i>Bos spp</i> , <i>Bubalus spp</i> , <i>Capra ssp</i>	
	E	<i>Mammalia (terrestrial)</i>	

Infection with bluetongue virus (serotypes 1-24)	C+D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides spp</i>
Infection with epizootic haemorrhagic disease virus	D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides spp.</i>



Q fever	E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp, Ovis ssp, Capra ssp</i>	
Infection with lumpy skin disease virus	A+D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp</i>	<i>Haematophagus arthropod vector</i>
Infection with <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (Contagious bovine pleuropneumonia)	A+D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp, Syncerus cafer</i>	
Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis	C+D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp</i>	
	D+E	<i>Camelidae, Cervidae</i>	
Bovine viral diarrhoea	C+D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp</i>	
Bovine genital campylobacteriosis	D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp</i>	
Trichomonosis	D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp</i>	
Enzootic bovine leukosis	C+D+E	<i>Bison ssp, Bos ssp, Bubalus ssp</i>	

Sheep pox and goat pox	A+D+E	<i>Ovis ssp, Capra ssp</i>	
Infection with peste des petits ruminants virus	A+D+E	<i>Ovis ssp, Capra ssp, Camelidae, Cervidae</i>	
Contagious caprine pleuropneumonia	A+D+E	<i>Ovis ssp, Capra ssp, Gazella ssp</i>	
Ovine epididymitis ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	<i>Ovis ssp, Capra ssp</i>	

<i>Classical swine fever</i>	A+D+E	<i>Suidae, Tayassuidae</i>	
<i>African swine fever</i>	A+D+E	<i>Suidae, <del>Tayassuidae</del></i>	<i>Ornithodoros</i>
<i>Infection with Aujeszky's</i>	C+D+E	<i>Suidae</i>	
<i>Infection with porcine reproductive and respiratory syndrome virus</i>	{C+D+E}	<i>Suidae</i>	
	{D+E}	<i>Suidae</i>	



<i>African horse sickness</i>	<i>A+D+E</i>	<i>Equidae</i>	<i>Culicoides</i>
<i>Infection with Burkholderia mallei (Glanders)</i>	<i>A+D+E</i>	<i>Equidae, Capra ssp, Camelidae</i>	
<i>Infection with equine arteritis virus</i>	<i>D+E</i>	<i>Equidae</i>	
<i>Equine infectious anaemia</i>	<i>D+E</i>	<i>Equidae</i>	<i>Tabanidae</i>
<i>Dourine</i>	<i>D+E</i>	<i>Equidae</i>	
<i>Venezuelan equine encephalomyelitis</i>	<i>D+E</i>	<i>Equidae</i>	<i>Culicidae</i>
<i>Contagious equine metritis</i>	<i>D+E</i>	<i>Equidae</i>	
<i>Equine encephalomyelitis (Eastern and Western)</i>	<i>E</i>	<i>Equidae</i>	<i>Culicidae</i>



<i>Highly pathogenic avian influenza</i>	A+D+E	<i>Aves, Suidae, Carnivora</i>	
<i>Infection with Newcastle disease virus</i>	A+D+E	<i>Aves</i>	
<i>Avian mycoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum, M. meleagridis)</i>	D+E	<i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo</i>	
<i>Infection with Salmonella Pullorum, S. Gallinarum and S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.</i>	
<i>[Infection with low pathogenic avian influenza viruses]</i>	<i>[C+D+E]</i>	<i>[Aves, Suidae, Carnivora]</i>	
	<i>[D+E]</i>	<i>[Aves, Suidae, Carnivora]</i>	
<i>Avian chlamydiosis</i>	D+E	<i>Psittaciformes</i>	

<i>[Infestation with Varroa spp. (Varroosis)]</i>	<i>[C+D+E]</i>	<i>[Apis]</i>	
<i>Infestation with Aethina tumida (Small hive beetle)</i>	<i>D+E</i>	<i>Apis, Bombus ssp</i>	
<i>American foulbrood</i>	<i>D+E</i>	<i>Apis</i>	
<i>Infestation with Tropilaelaps spp.</i>	<i>D+E</i>	<i>Apis</i>	

# Atti delegati "in cantiere"

DA	Status	Adoption	Comments
1 Surveillance, eradication programmes, disease freedom (Part 2)	COMPLETED	For adoption	Simultaneous adoption 2, 4, 5
2 Disease control (Part 3)	COMPLETED	For adoption	Simultaneous adoption 1, 4, 5
3 Establishments and I&R of animals (Part 4/1)	COMPLETED	ADOPTED by the Comm: 28/06/2019	No objection * OJ Publication: 5/12/2019
4 Intra EU movements terrestrial (Part 4/1)	COMPLETED	For adoption	Simultaneous adoption 1, 2, 5
5 Germinal products: establishments, traceability, Intra EU movements (Part 4/1)	COMPLETED	For adoption	Simultaneous adoption 1, 2, 4
6 PAO: Intra EU movements (Part 4/1)	E-mail consultation ongoing until 9/12		
7 Aquatic: establishments and traceability (Part 4/2)	Public feedback until 25/11/2019	Translation	Simultaneous adoption with 9
8 Aquatic: Intra-EU movements (Part 4/2)	Expert group: completed		Public feedback soon!
9 Entry into the EU (Part 5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public feedback completed</li> <li>SPS notification, completed</li> </ul>	Translation	Simultaneous adoption with 7



## In conclusione

- *Il nuovo Regolamento sulla sanità animale è basato sulle tante esperienze acquisite*
- *Introduce importanti nuovi elementi, tra cui:*
  - **Maggiore prevenzione e migliore sorveglianza**
  - **Approccio flessibile, basato sul rischio e su dati scientifici obiettivi**
  - **Maggiori responsabilità per gli allevatori**
- *Più responsabilità per gli Stati Membri! Una occasione unica per rivedere la legislazione italiana, spesso obsoleta!*