



# **Piani co-finanziati dall'UE e indagine epidemiologica: i punti essenziali secondo la UE**

**15 November 2016**  
**Workshop Indagini Epidemiologiche**

**Valentina Piazza**

**Deputy Head of Unit D4- Food safety programme, emergency funding.  
DG Health and Food Safety**

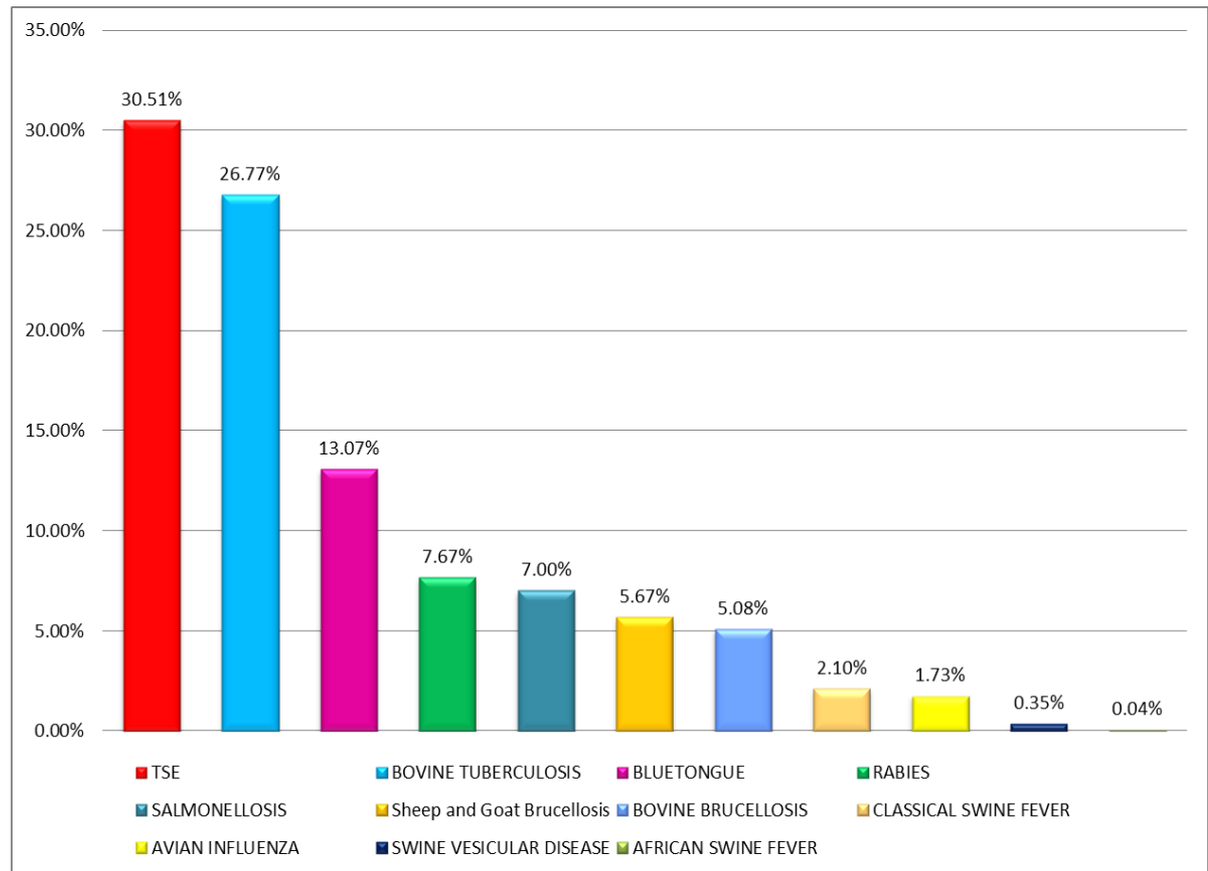
## **Programmi veterinary co-finanziati dalla UE.**

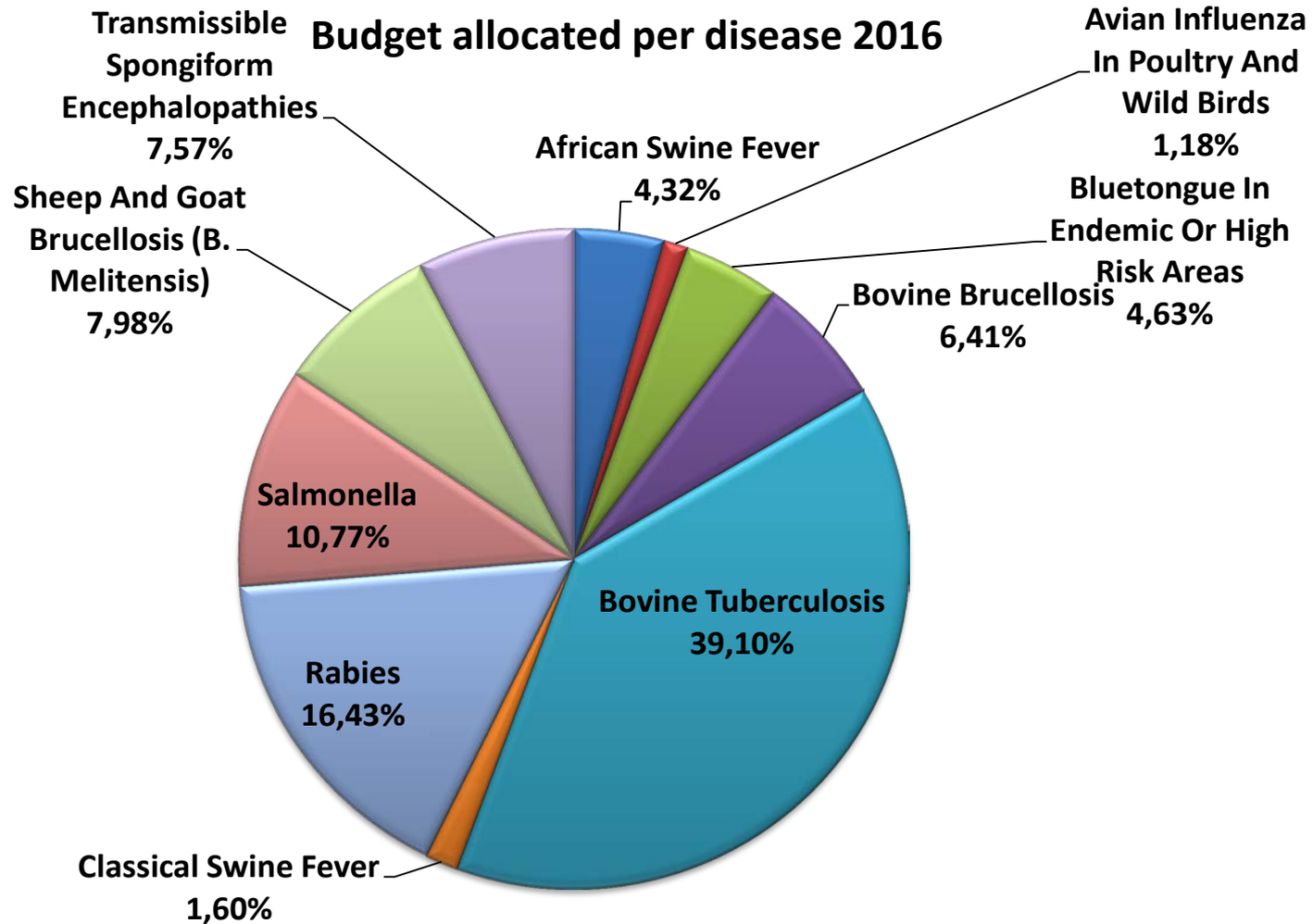
1. Brucellosi bovina
2. Brucellosi ovi-caprina
3. Bluetongue in aree endemiche o ad elevato rischio.
4. Influenza aviare
5. Peste suina africana
6. Peste suina classica
7. Rabbia
8. Salmonella
9. TSE
10. Tubercolosi bovina
11. + dal 2018: LSD, PPR, vaiolo degli ovi-caprini



# Overview of EU expenditure for veterinary programmes 2007-2014

**Distribution of  
total EU financial  
contribution  
(payments) 2007  
- 2014**







## Programmi veterinary co-finanziati dalla UE. Procedura-timing (1)

### Regolamento (EU) No 652/2014 – CFF

**Articolo 13: Valutazione e approvazione dei programmi nazionali,**  $\mu$   
priorità + criteri annuale/multiennale programma di lavoro (Art. 36(1))

1. entro 30 Novembre  $Y_n-1$  → Commissione comunica agli SM:
  - a) lista dei programmi approvati tecnicamente e proposti per co-finanziamento.
  - (b) stima preliminare finanziamento per programma
2. entro 31 gennaio  $Y_n$  → la Commissione approva i programmi annuali e/o multiannuali + fondi associati

Regolamento EU 2016/429: relativo alle malattie animali trasmissibili

## Procedura-timing (2)

### Regolamento (EU) No 652/2014 – CFF

#### Articolo 36: Programma di lavoro and contribuzione finanziaria

1. Il programma di lavoro contiene:
  - obiettivi, risultati previsti, descrizione delle misure da co-finanziare, stima del budget per programma e per misura, priorità per distribuire fondi ect.
2. Entro 30 April Yn-1: adozione del programma di lavoro.
3. Gruppo di lavoro: 30 maggio 2016 e 28 novembre 2016: priorità UE per co-finanziamento programmi veterinari.
4. Revisione MFF in atto; nuovo MFF e CFF dal 2021

## Indagine epidemiologica (1)

- Strumento fondamentale che permette, a livello di allevamento di:
  - (i) Confermare o meno un sospetto,
  - (ii) determinare l'origine dell'infezione,
  - (iii) controllo di altri allevamenti correlati epidemiologicamente a quello infetto e
  - (iv) Valutare l'evoluzione dell' infezione, diffusione e caratteristiche dell'allevamento colpito per decidere la strategia,



## Indagine epidemiologica (2)

Una corretta valutazione delle misure da applicare per eradicare dipende da:

- Qualità e completezza delle informazioni raccolte
- Piena partecipazione dell'allevatore

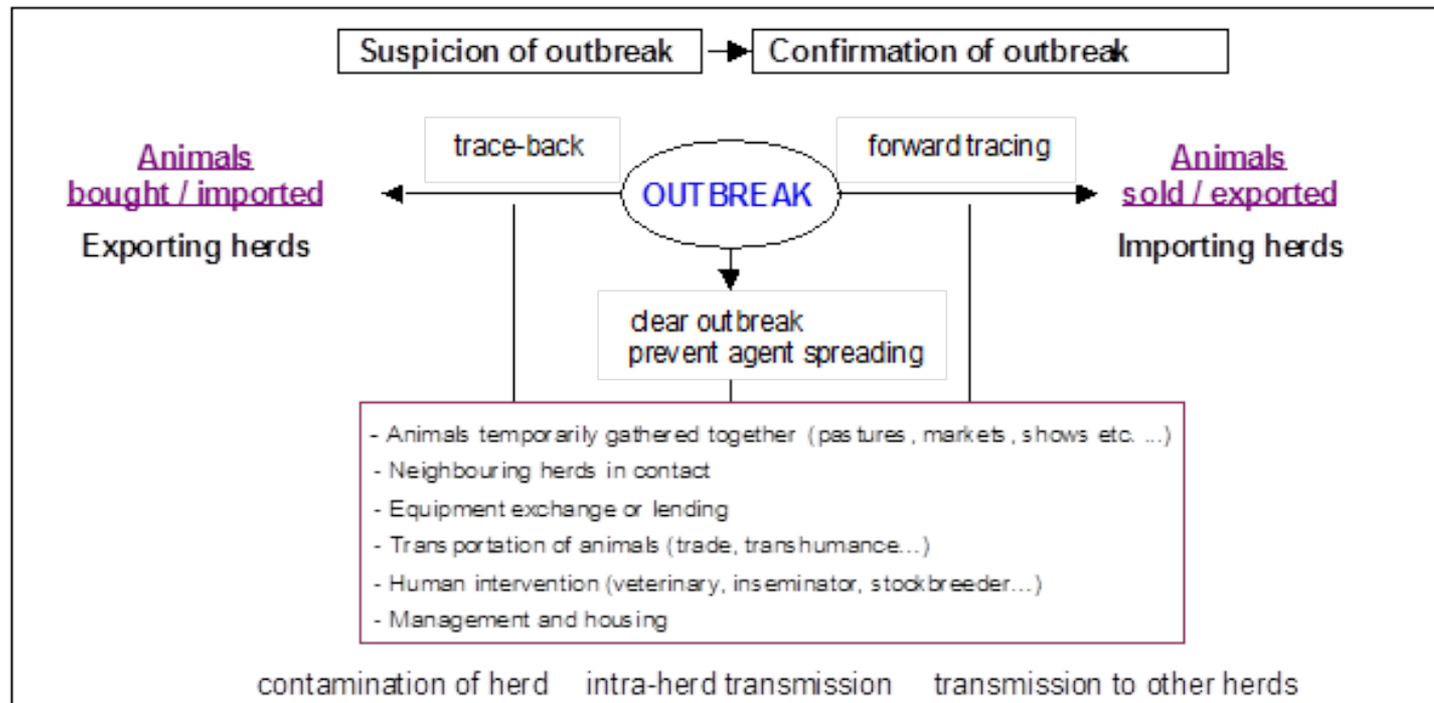
## Indagine epidemiologica (3)

### Principali criticità verificate "on the spot" per programmi eradicazione:

- Non adeguata organizzazione del servizio veterinario e coinvolgimento degli allevatori
- Non sufficiente valutazione della situazione epidemiologica e non corretta indagine epidemiologica
- Non adeguata capacità diagnostica e coordinazione con il servizio veterinario.
- Non adeguato controllo della movimentazione degli animali, test pre-movimentazione non effettuati come previsto in particolare nelle aeree ad elevata prevalenza, problemi di registrazione/identificazione degli allevamenti/animali.

## Indagine epidemiologica (4)

Principi fondamentali di un'indagine epidemiologica.



## Raccomandazioni

1. Sensibilizzazione di tutte le parti in causa= corsi, seminari ect.
2. Scheda epidemiologica completa e fattibile (dal data-base)
3. Verifica completa applicazione dell'indagine epidemiologica= supervisione ai vari livelli
4. I risultati analizzati velocemente per accelerare il processo di eradicazione
5. Co-operazione servizio veterinario/allevatore/laboratorio.

# *Grazie per l'attenzione*

