

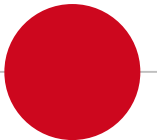
# Aggiornamenti sulla vaccinazione per HPAI in Italia



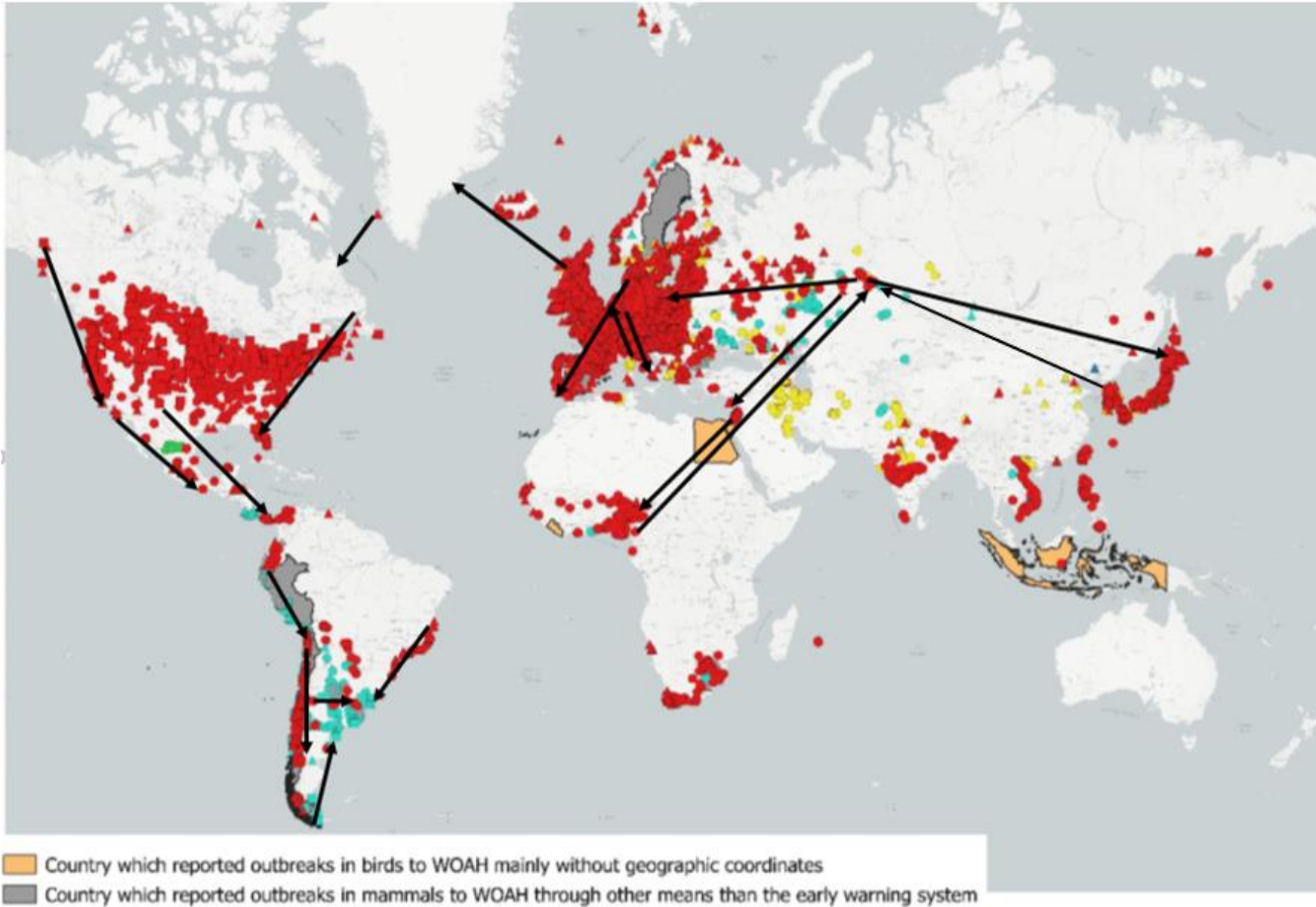
**Calogero Terregino**

*Centro di Referenza Nazionale e Laboratorio di Referenza Europeo per l'Influenza aviaria e la malattia di Newcastle - IZSve*

**Convegno SIPA – Verona, 15 maggio 2026**

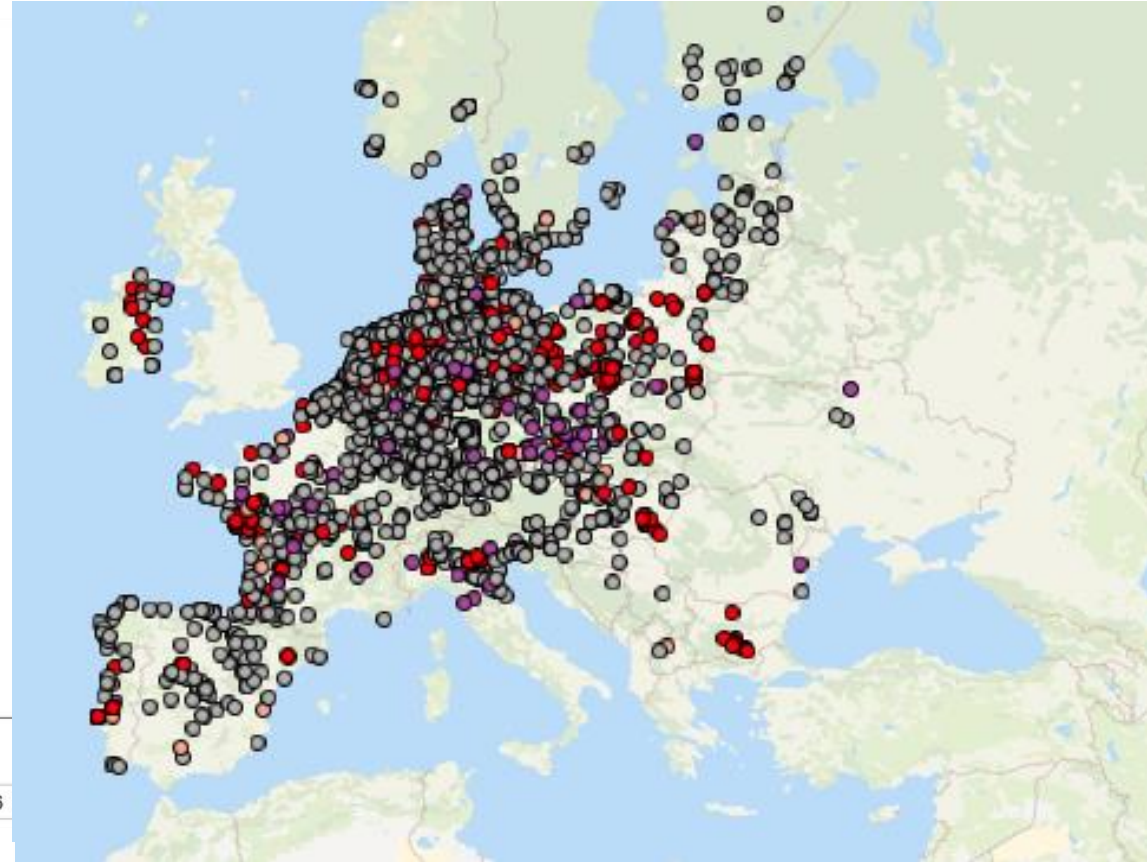
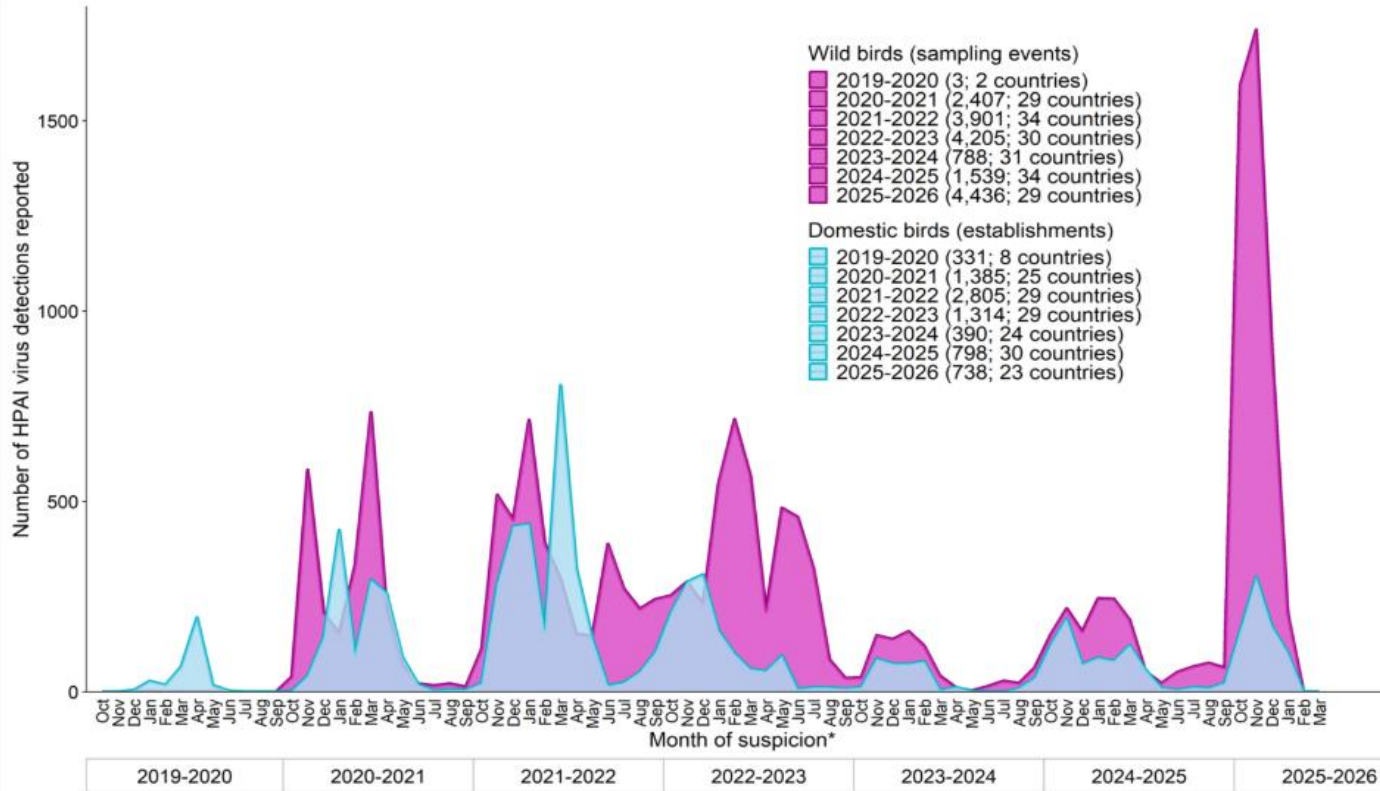


# ● Perché vaccinare per l'HPAI in Italia oggi

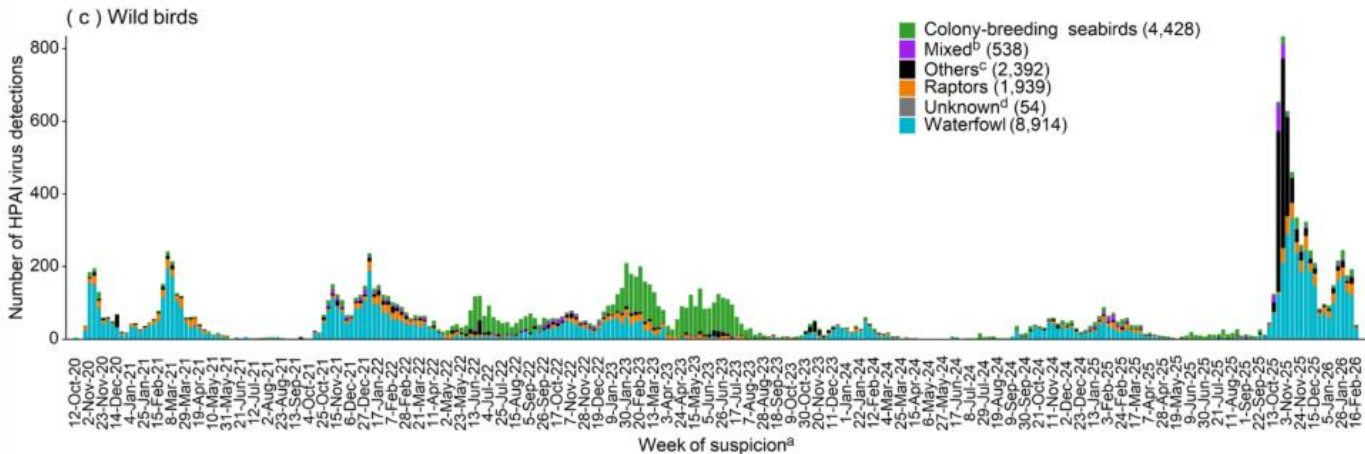




# Casi di HPAI in Europa



**Focolai di HPAIV nella stagione epidemica 2025-2026**



Author: EFSA  
 Data source: ADIS, WOA  
 Date updated: 20/11/2025



# HPAI H5N1 in Italy

updated 26/03/2026 – last case of HPAI was confirmed on 25 March 2026

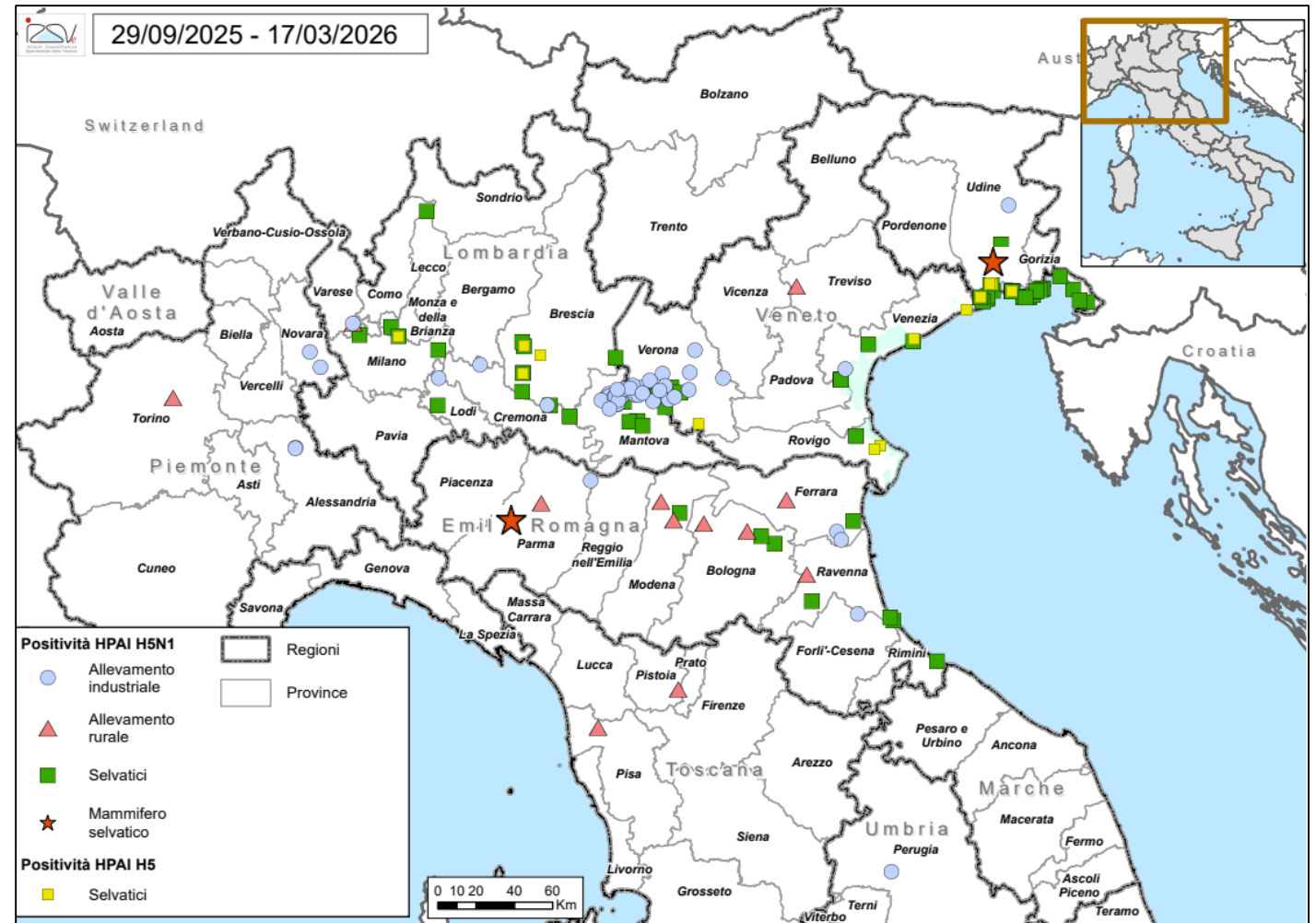
✓ **66** HPAI outbreaks in poultry

- **26** Lombardia
- **18** Veneto
- **11** Emilia – Romagna
- **5** Piemonte
- **4** Toscana
- **1** Umbria
- **1** Friuli – Venezia Giulia

✓ **105** HPAI positive cases in wild birds (181 infected subjects)

- **47** Friuli – Venezia Giulia
- **27** Lombardia
- **18** Veneto
- **8** Emilia – Romagna

✓ **2** HPAI positive cases in red foxes



# Principali criteri per l'uso di un vaccino per prevenire e controllare una malattia di categoria A negli animali (da allegato II RD 2023/361)

- Numero e tipo di stabilimenti presso i quali è presente la malattia;
  - Specie colpite e rischio di diffusione della malattia all'uomo;
  - Presenza della malattia negli animali selvatici;
  - Densità degli animali e degli stabilimenti nelle aree in cui è presente la malattia;
  - Curva di incidenza dei focolai;
  - Capacità di abbattimento e smaltimento negli stabilimenti in cui gli animali vengono abbattuti;
  - Efficacia delle altre misure di controllo e risorse disponibili per attuarle;
  - Livello di preparazione e capacità delle autorità competenti e di altro personale interessato;
- Valutazione economica: analisi costi/benefici;
  - Questioni di carattere commerciale: conseguenze sullo stato di indennità da malattia dello Stato membro interessato e restrizioni commerciali che potrebbero essere imposte da paesi terzi o territori a seguito della vaccinazione.

## ● Questioni legate al commercio come ostacoli alla vaccinazione

- **Considerando 15 del RD 2023/361:** *Dato che la vaccinazione può costituire uno strumento adeguato per controllare o eradicare una malattia di categoria A in talune circostanze, ma non in altre, e che il suo uso può talvolta avere ripercussioni negative (ad esempio sugli scambi commerciali), l'autorità competente dovrebbe effettuare una valutazione preventiva dei rischi prima di ricorrere alla vaccinazione.*
- **Art. 10.4.1 del codice terrestre WOAH, disposizione 6:** *L'uso di vaccini non altera lo stato dell'influenza aviaria dal punto di vista commerciale se è in atto un sistema di sorveglianza appropriato che dimostri l'assenza di infezione nel pollame.*
- Un **gruppo di lavoro internazionale sulla vaccinazione contro l'HPAI** sta lavorando per sviluppare e riconoscere requisiti minimi che facilitino il commercio internazionale di prodotti derivati da pollame vaccinato ed eliminino le barriere commerciali ingiustificate. Inoltre, WOAH svilupperà nuove linee guida per la sorveglianza dell'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) nella popolazione avicola vaccinata, con l'obiettivo di favorire il riconoscimento dello stato di malattia e il commercio sicuro.

# La vaccinazione come ulteriore strumento a disposizione

## BIOSICUREZZA

Decreto 30 maggio 2023

### Sorveglianza - Early detection



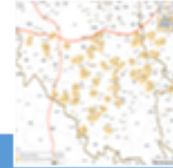
- DL 136 e Dispositivi ad hoc (Allegato 2 criteri per i casi che richiedono approfondimenti)
- Reattività delle USL/ATS e dei laboratori

### Rapida risoluzione



- Abbattimenti in tempi brevi
- Gare espletate, ditte a disposizione e sistemi di smaltimento efficace
- Squadre dedicate
- Organizzazione puntuale

### Gestione del territorio



- Microaree
- Gestione delle tempistiche di accasamento
- Programmazione degli svuotamenti in caso di circolazione virale
- Fermi programmati

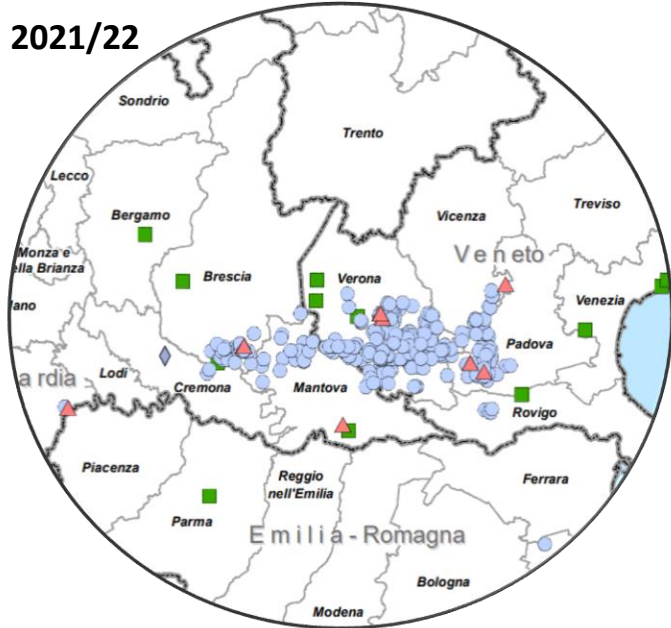
### Vaccinazione



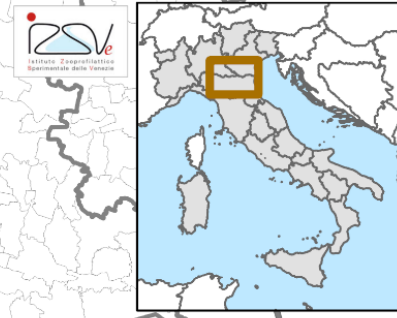
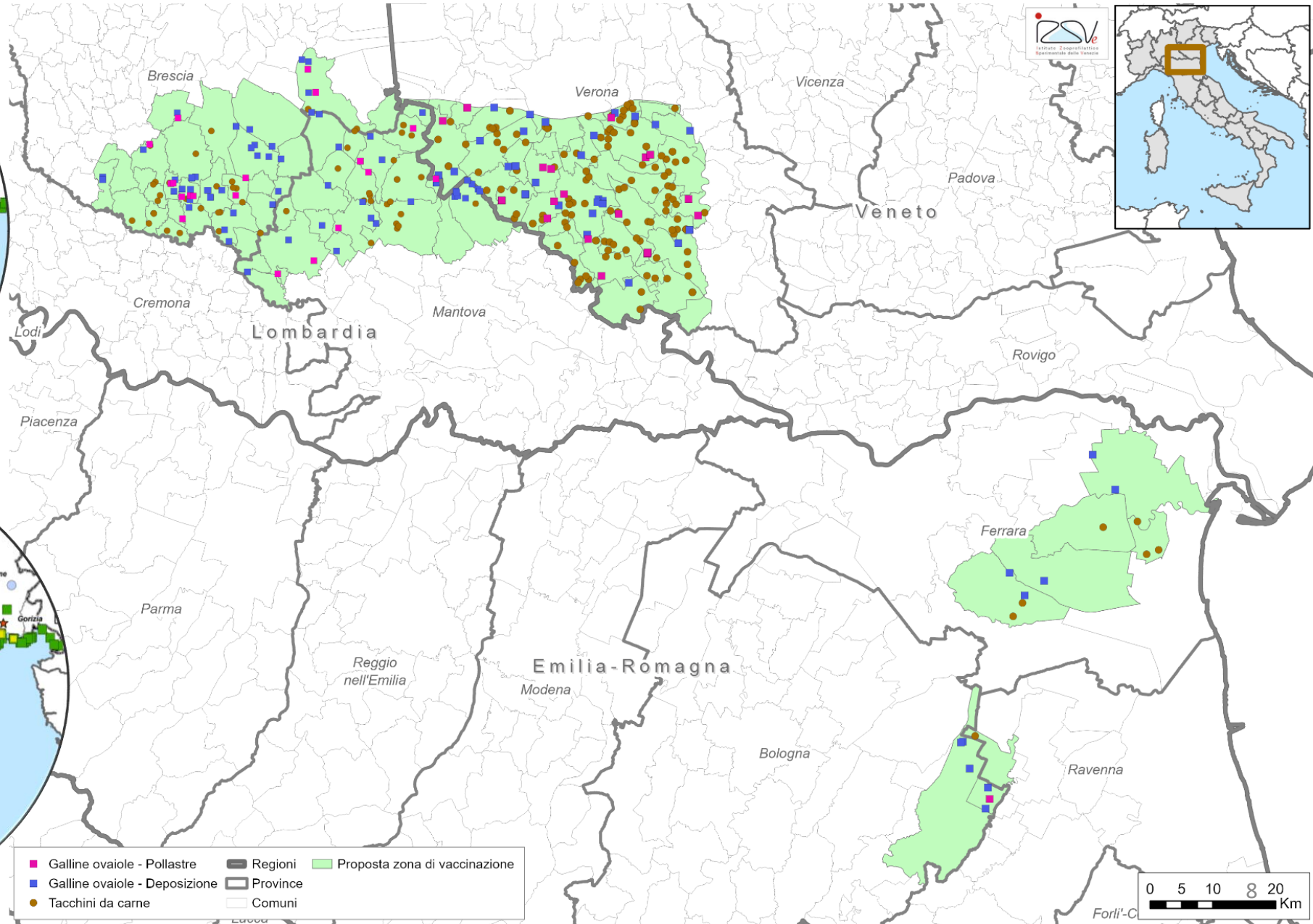
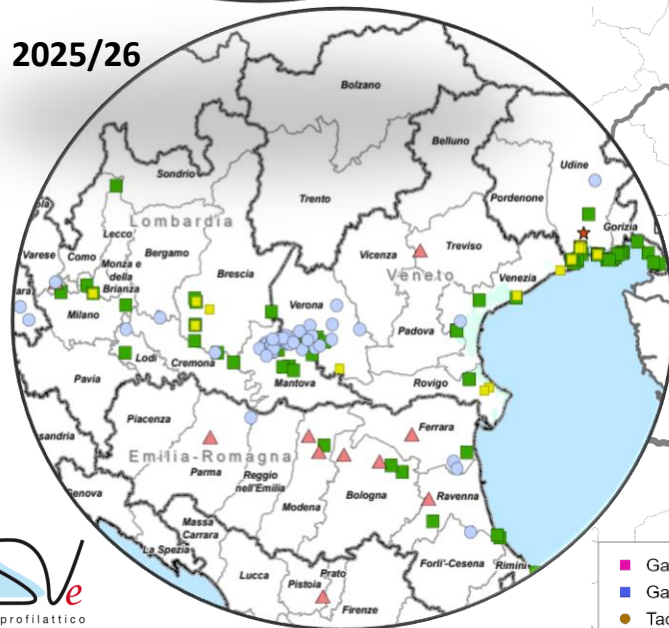
- Vaccinazione preventiva (Reg. delegato UE 2023/361 ) Per riduzione della sensibilità all'infezione e **Riduzione dello shedding** (riduzione focolai secondari)

# Ipotesi di aree di vaccinazione su larga scala

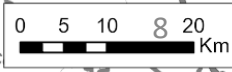
2021/22



2025/26

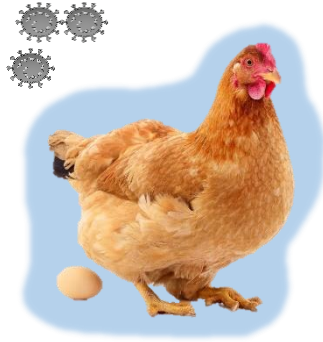


- Galline ovaiole - Pollastre
- Galline ovaiole - Deposizione
- Tacchini da carne
- Regioni
- Province
- Comuni
- Proposta zona di vaccinazione

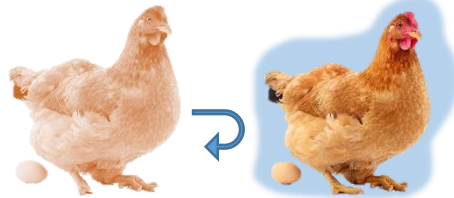


# Obiettivi della vaccinazione

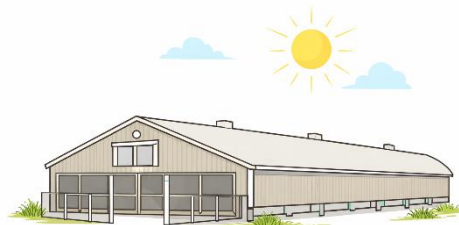
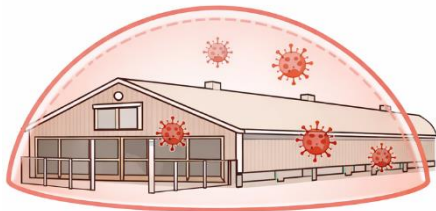
Idealmente:



Aumentare la resistenza degli animali al punto da **ridurre il numero di focolai primari**



In caso di focolai primari, la circolazione virale nell'allevamento risulterebbe molto bassa grazie alla **riduzione della trasmissione**



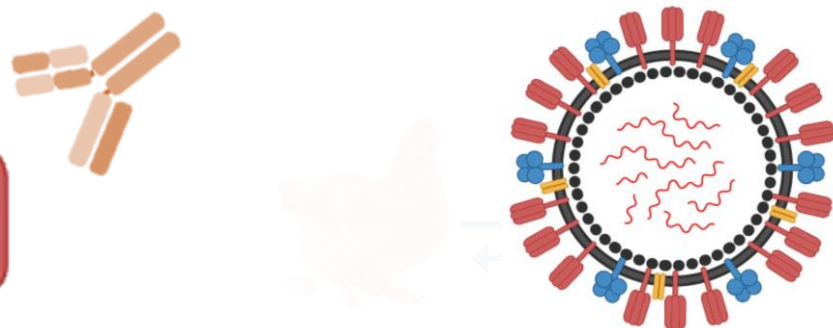
Quand'anche la malattia si propagasse all'interno dell'allevamento, **la vaccinazione ridurrebbe *shedding* e contaminazione ambientale**, abbassando probabilità di diffusione secondaria

# ● La strategia di vaccinazione

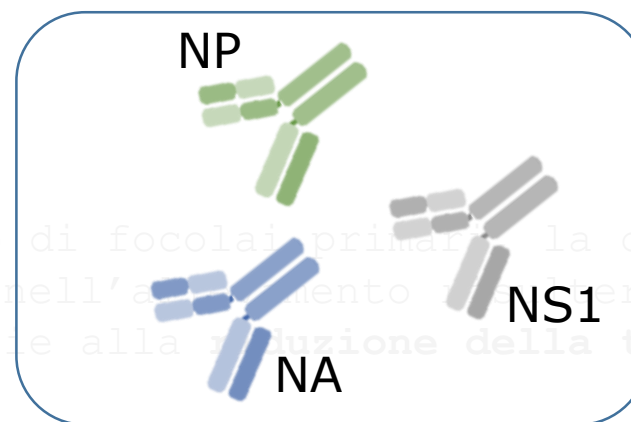
## COMPATIBILE CONDIVA



HA



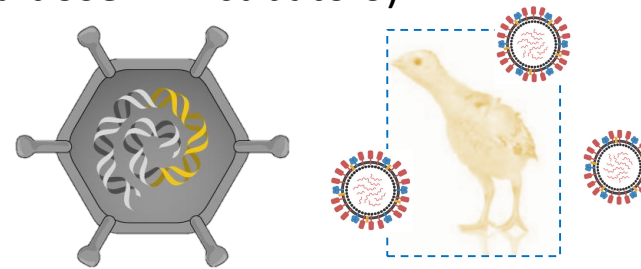
ed in caso di infezione...



Possibilità di **rilevare anticorpi indotti** non dalla vaccinazione ma **dall'infezione**



**Vettorizzati rHVT-H5**  
(Prima dose in incubatoio)



Immunità molto limitata nei primi 30-40 giorni di vita



Immunità di lunga durata



## HVT vaccines for priming



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)

**Licensed for chicken and turkey in the EU.**



**Innovax ND+H5**  
(MSD)

**Licensed for chicken in the EU.**



**Vectormune AI**  
(CEVA)

# I vaccini



## HVT vaccines for priming



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)

**Licensed for chicken and turkey in the EU.**



**Innovax ND+H5**  
(MSD)

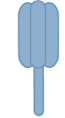
**Licensed for chicken in the EU.**



**Vectormune AI**  
(CEVA)

## Vaccines for boosting

**Vaxxinact<sup>®</sup> H5**  
(Boehringer Ingelheim)



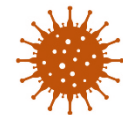
subunit

**Duck H5-SRV vaccine<sup>®</sup>**  
(Ceva Santé Animale)



mRNA

**Vaxigen<sup>®</sup> KNewH5**  
(Laboratorio Avi-Mex,  
S.A. de C.V.)



Recombinant  
bivalent NDV-H5

# Disegno sperimentale adottato nel tacchino

1 day of age



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)



**Innovax ND+H5**  
(MSD)



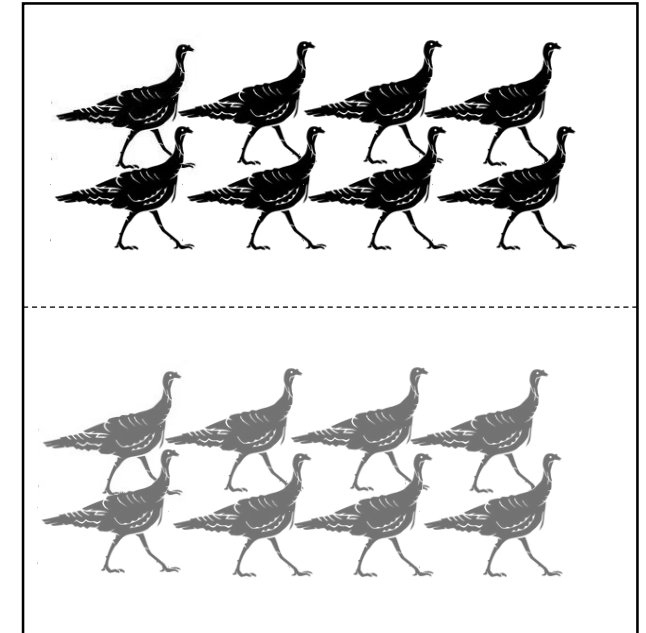
**Vectormune AI**  
(CEVA)



**BOOSTING**

36 days




50 days of age



**Directly infected  
and  
Contact transmission setting**

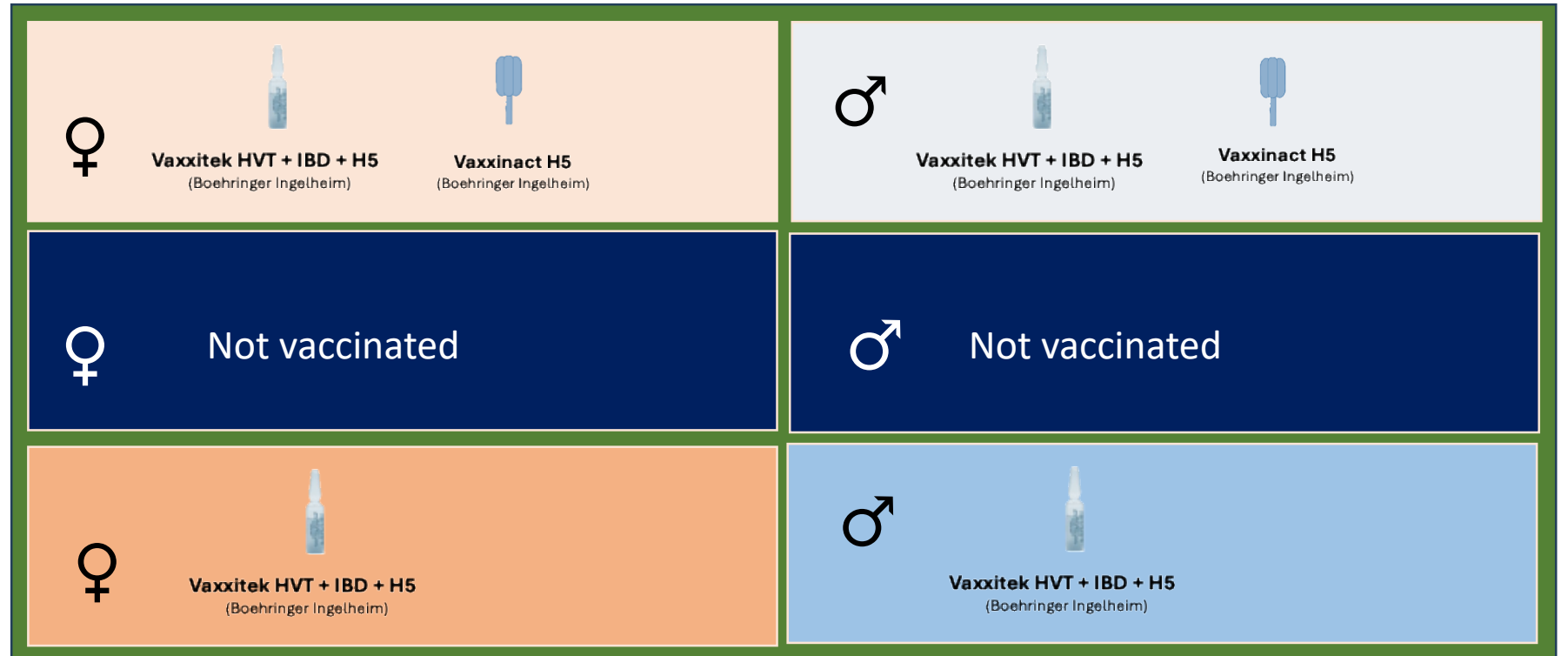
**clade 2.3.4.4b HPAI H5N1 used as challenge  
strain: A/Turkey/Verona/9520-3/2021**

# Best *priming* and best *priming-boost* in experimental settings

		Directly infected		Vaccinated Sentinels	
		% of shedding birds	Mortality	% shedding birds	Mortality
 <b>Vaxxitek HVT + IBD + H5</b> (Boehringer Ingelheim)		<b>25%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>12%</b>
36 days boost					
 <b>Vaxxitek HVT + IBD + H5</b> (Boehringer Ingelheim)	 <b>Vaxxinact H5</b> (Boehringer Ingelheim)	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

# Studio di campo nel tacchino iniziato il 9 marzo 2026

**Priming at hatchery +  
boosting at 36 days**



**Only priming at hatchery**

Un allevamento in Veneto con circa 2000 femmine e 900 maschi. Lo studio valuterà:

- ✓ Immunogenicità (livelli di sieroconversione a 36, 50 giorni e prima della macellazione)
- ✓ Protezione e shedding valutati sia nelle femmine sia nei maschi, con e senza richiamo, a diverse età (in BSL3)
- ✓ Impatto della vaccinazione sul benessere degli animali (prestazioni zootecniche e comportamento)

## Progress report: transmission study testing HVT-H5 vaccine against highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1 virus (clade 2.3.4.4b) : second report, 24-weeks post vaccination VAXXITEK HVT+IBD+H5 and VAXXITEK HVT+IBD+H5 + Volvac® B.E.S.T. AI+ND vaccine

K.M. Bouwman, C.A. Jansen, M.C.M. de Jong, M. Augustijn-Schretlen, T. Fabri, M.K. de Wit, J.A. Stegeman, F.C. Velkers, J.J. de Wit, N. Beerens, E.A. Germeraad, J.L. Gonzales

Virology & Molecular Biology, Cell Biology and Immunology, WIAS, Infectious disease epidemiology, Epidemiology, Bioinformatics & Animal models



# Disegno sperimentale adottato nella gallina ovaioia in Olanda



## Progress report: Transmission study testing HVT-H5 vaccine against highly pathogenic avian influenza (HPAI) H5N1 virus (clade 2.3.4.4b): Second report, 24-weeks post vaccination VECTORMUNE® AI vaccine

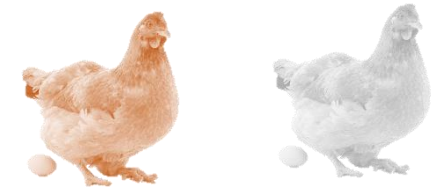
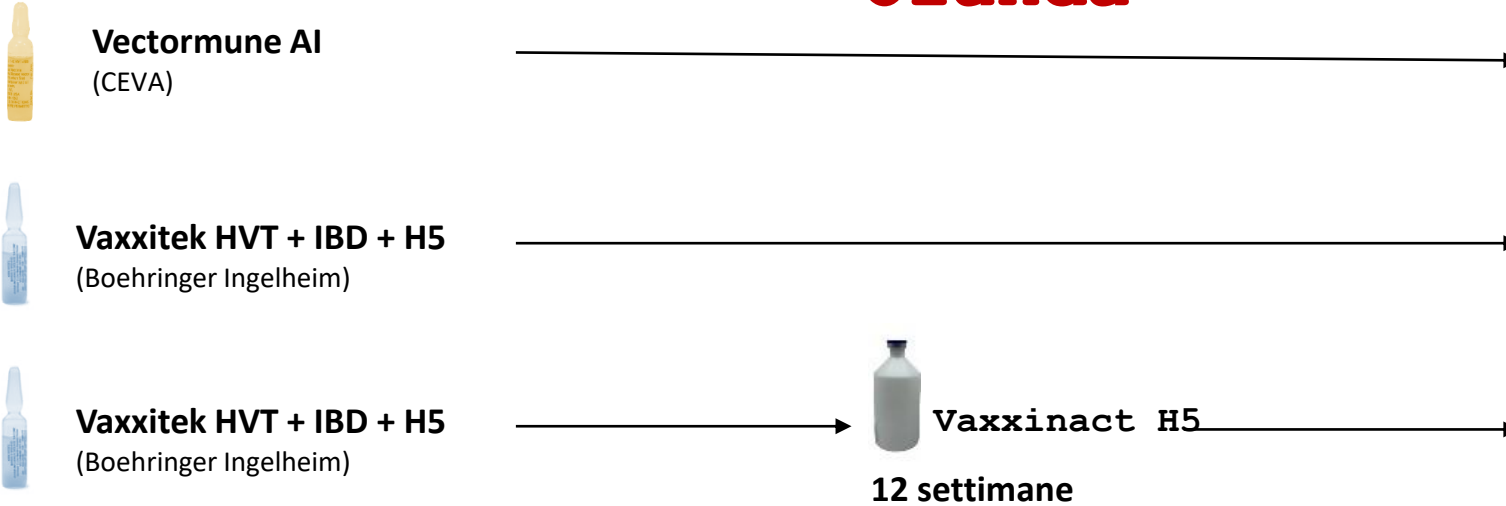
K.M. Bouwman, C.A. Jansen, M.C.M. de Jong, M. Augustijn-Schretlen, T. Fabri, M.K. de Wit, J.A. Stegeman, F.C. Velkers, J.J. de Wit, N. Beerens, E.A. Germeraad, J.L. Gonzales

Virology & Molecular Biology, Cell Biology and Immunology, WIAS, Infectious disease epidemiology, Epidemiology, Bioinformatics & Animal models



# Disegno sperimentale adottato nella gallina ovaiola in Olanda

24 settimane CHALLENGE  
(studio trasmissione in stabulari WUR)



INCUBATOIO

# Disegno sperimentale adottato nella gallina ovaiola in Olanda

24 settimane CHALLENGE  
(studio trasmissione in stabulari WUR)



**Vectormune AI**  
(CEVA)



**Dir. Inf**

90%

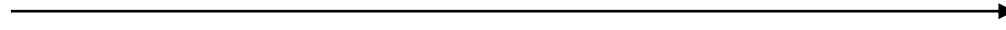


**Sentinelle**

90%



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)

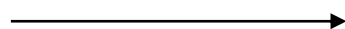


100%

80%



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)



**Vaxxinact H5**

12 settimane



100%

100%

**INCUBATOIO**

**Sopravvivenza**

# Disegno sperimentale adottato nella gallina ovaiola in Olanda

24 settimane CHALLENGE  
(studio trasmissione in stabulari WUR)



**Vectormune AI**  
(CEVA)



**Dir. Inf**

100%

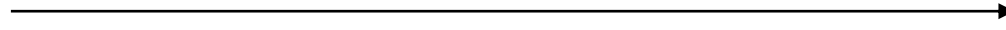


**Sentinelle**

100%



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)

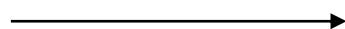


100%

100%



**Vaxxitek HVT + IBD + H5**  
(Boehringer Ingelheim)



**Vaxxinact H5**

12 settimane



90%

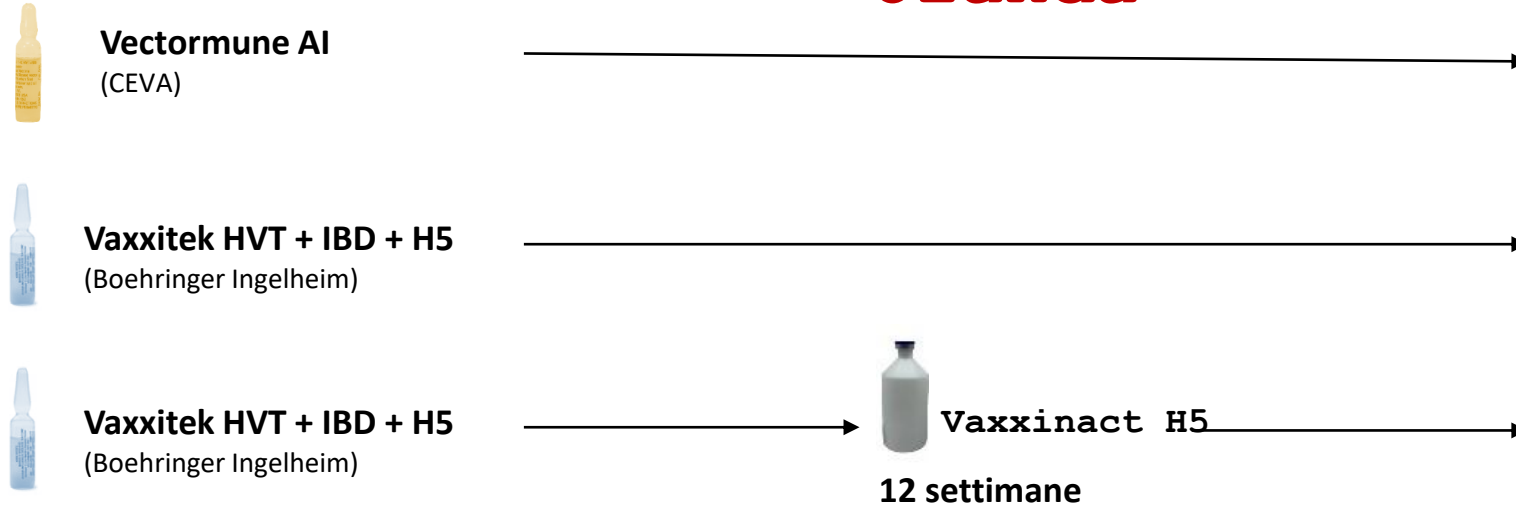
20%

INCUBATOIO

Percentuale di  
infetti

# Disegno sperimentale adottato nella gallina ovaioia in Olanda

24 settimane CHALLENGE  
(studio trasmissione in stabulari WUR)



Dir. Inf



Sentinelle

>1.52

>1.52

0.39

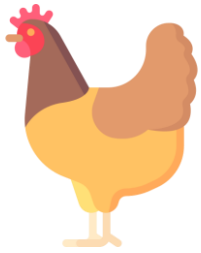
**Trasmissione ( $R_0$ )**

Se  $R_0 > 1$ : l'infezione si diffonde

Se  $R_0 < 1$ : l'epidemia si esaurisce

Anche in questo caso la **combinazione di Vaxxitek HVT + Vaxxinact H5** ha permesso di raggiungere risultati di protezione clinica e riduzione della trasmissione superiori a quanto raggiunto con il solo *priming*

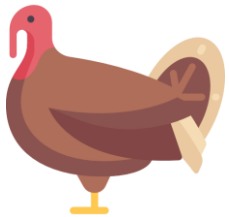
## Riassumendo



- ✓ Prima vaccinazione in incubatoio: **1 giorno**
- ✓ Richiamo durante la fase di pollastra a **10-12 settimane**

Nella pollastra è consentito l'abbinamento con il vaccino Rispens CVI-988 ma solo se quest'ultimo è usato alla dose standard e **non doppia**. Possibile usare in incubatorio vaccini spray (es. ND, IB) e vaccinare successivamente per altre malattie.

**Vietato** usare il vaccino HVT-H5 in **combinazione con altri vaccini con vettore HVT** (es. HVT-IBD o HVT-ILT)



- ✓ Prima vaccinazione in incubatoio: **1 giorno**
- ✓ Richiamo intorno a **30-36 giorni**

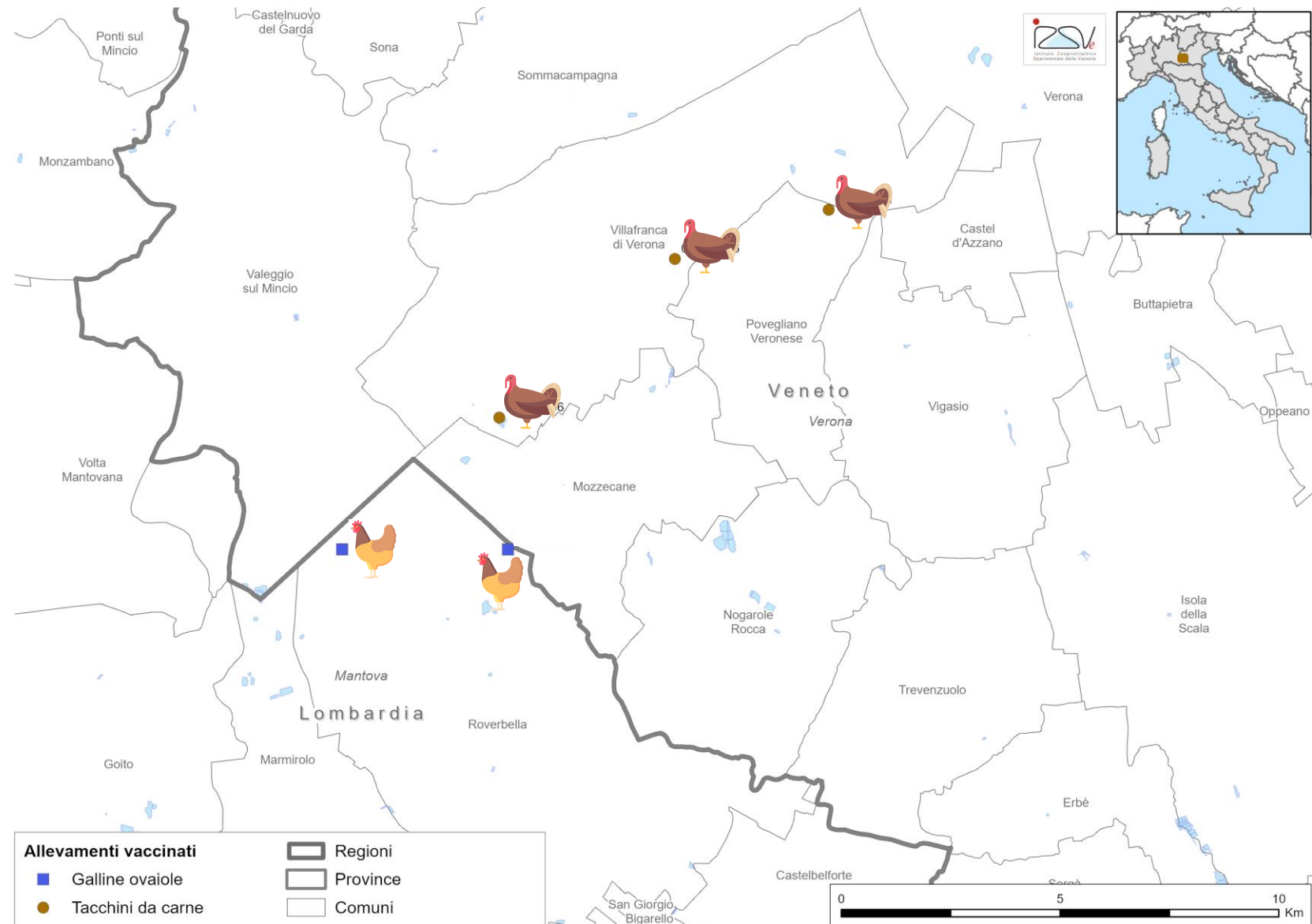
Nel tacchino è possibile usare al primo giorno di vita il vaccino HVT-H5 con vaccini spray (es. per NDV, APMV) e vaccinare successivamente per altre malattie come l'enterite emorragica, vaiolo o per Pasteurella

**Non consentito** usare vaccini per altri AIV (es. H6/H9)

# Ubicazione degli allevamenti vaccinati previsti nel Piano Pilota per HPAI H5

- Tacchini (Povegliano V. - Veneto)
- Tacchini (Villafranca di V. - Veneto)
- Tacchini (Villafranca di V. - Veneto)
- Ovaiole (Roverbella - Lombardia)
- Ovaiole (Roverbella - Lombardia)

- ✓ Tacchini nati e vaccinati ad inizio maggio 2026
- ✓ Accasamento delle pollastre previsto a fine luglio 2026



# Ubicazione incubatoi e allevamenti di pollastre convolti nel Piano Pilota per HPAI H5 in Italia

## Incubatoi:

- ★ Tacchini (Isola della Scala - Veneto)
- ★ Tacchini (Bertinoro - Emilia Romagna)
- ★ Tacchini (Erbusco - Lombardia)
- ★ Pollastre/Ovaiole (Cocconato - Piemonte)

## Pollastre:

- Ruffia (Piemonte)
- Sona (Veneto)



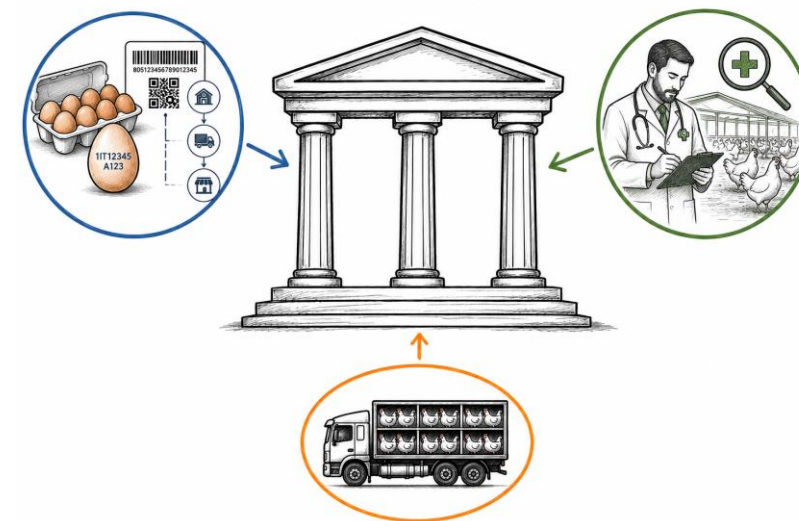
## ● Obiettivi del progetto pilota di vaccinazione

Il progetto pilota di vaccinazione per HPAI H5 permetterà di valutare tutti gli aspetti applicativi (somministrazione vaccino, tracciabilità animali vaccinati, sorveglianza per ricerca della malattia e livello di copertura vaccinale) relativi all'attuazione della strategia di vaccinazione del pollame contro l'HPAI in Italia.



## Capisaldi del piano di vaccinazione

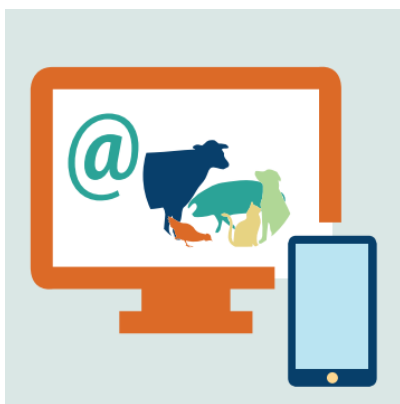
- ✓ Tracciabilità animali vaccinati e prodotti da essi derivati
- ✓ Sorveglianza rafforzata
- ✓ Controllo movimentazioni



# ● Tracciabilità animali vaccinati e prodotti da essi derivati

«Per la realizzazione del progetto si utilizzeranno gli applicativi del portale Vetinfo, ed in particolare della Banca Dati Nazionale (BDN) del pollame, del sistema per la Ricetta Elettronica Veterinaria (in seguito REV) e del Sistema Informativo Veterinario per la Sicurezza Alimentare (SINVSA), per il controllo e monitoraggio dei gruppi vaccinati.

Tutte le attività di vaccinazione devono essere registrate tramite il sistema della REV sul registro elettronico dei trattamenti. Esso consentirà in ogni momento di avere le informazioni relative al codice dello stabilimento, categoria di produzione, nome del vaccino, numero di lotto/i, data di somministrazione, identificativo del gruppo o partita e numero di animali vaccinati, età al momento della vaccinazione, somministrazione di richiami e identità del veterinario responsabile. Tali registrazioni sono a disposizione dell'autorità competente»





## IN INCUBATOIO

- ✓ Le sacche di diluente con vaccino AI H5 chiaramente identificate
- ✓ Le partite di pulcini vaccinate per AI H5 collocate in contenitori di trasporto chiaramente identificati

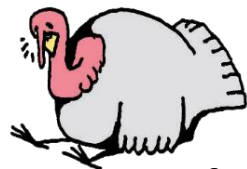


## IN ALLEVAMENTO



Una volta giunti all'allevamento, si dovrà verificare l'origine dei pulcini, accertandosi che siano presenti esclusivamente contenitori recanti l'etichetta "vaccinati per AI H5".

## ● Sorveglianza



(a) un **esame clinico** che comprenda una verifica dei registri di produzione e sanitari dello stabilimento per ciascun gruppo, compresa una valutazione della sua anamnesi clinica e degli esami clinici del pollame;

(b) test diagnostici da **tamponi oro-faringei** per rilevare la presenza di virus influenzali su tutti gli **uccelli deceduti**, fino a un massimo di 15 per allevamento, raccolti nelle 48 ore precedenti il campionamento.




Specie/categoria produttiva	% di allevamenti da campionare	Frequenza del campionamento (gg)
Pollastra/ovaiola	100	30
Tacchino	100	30

Alla fine del ciclo produttivo (tacchini al carico per il macello) o poco prima dello spostamento delle pollastre verso gli stabilimenti per la produzione delle uova, saranno effettuati **test sierologici** per la ricerca di anticorpi contro virus influenzali (AIV). Analoghi test saranno effettuati ogni sei mesi negli allevamenti di ovaiole vaccinate per AI H5.

In caso di positività, lo stabilimento sarà sottoposto a blocco e alle altre misure previste dal Regolamento (UE) 2020/687 in caso di sospetto fino al termine delle analisi di laboratorio. In caso di risultato positivo confermato per l'HPAI, saranno applicate le disposizioni del Regolamento delegato (UE) 2020/687.

È inoltre prevista l'esecuzione di specifici test sierologici per la **valutazione della copertura vaccinale**.

# Schede accompagnatorie per la sorveglianza


 Ministero della Salute  
 Centro di Riferenza Nazionale per l'influenza aviare e la malattia di Newcastle  
 Codice a barre

**INFLUENZA AVIARIA**

SCHEDA DI ACCOMPAGNAMENTO CAMPIONI PER EFFICACIA VACCINAZIONE IN ALLEVAMENTI VACCINATI PER INFLUENZA AVIARE (da inviare all'IZS competente per territorio)

REGIONE \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_ N. Prot. ASL \_\_\_\_\_  
 Veterinario \_\_\_\_\_ Recapito telefonico \_\_\_\_\_  
 Data prelievo \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Sez. IZS competente per territorio: \_\_\_\_\_  
 N° registro IZS \_\_\_\_\_ Fax n. \_\_\_\_\_ Tel. n. \_\_\_\_\_

**DATI ANAGRAFICI ALLEVAMENTO**

Proprietario/Ditta socciante \_\_\_\_\_  
 Operatore/Ragione Sociale \_\_\_\_\_  
 Codice aziendale (obbligatorio) \_\_\_\_\_  
 Comune \_\_\_\_\_ Via/Loc. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
 Tipo di allevamento: commerciale  
 Modalità di allevamento:  convenzionale  biologico  all'aperto  a terra  in gabbia

**SPECIE**

Gallus gallus (galline per uova da consumo) Fase produttiva:  deposizione  pollastra  
 Meleagris gallopavo (tacchini da carne) Sesso: M  F  MISTO

**CAUSALE PRELIEVO**

VALUTAZIONE EFFICACIA VACCINAZIONE

Prima vaccinazione - Tipo di vaccino:

\_\_\_\_\_

Seconda vaccinazione - Tipo di vaccino:

\_\_\_\_\_

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONI**

N. capannone	TIPO DI MATERIALE PRELEVATO	N. campioni
	Sangue per ricerca anticorpi	
	Sangue per ricerca anticorpi	
	Sangue per ricerca anticorpi	
	Sangue per ricerca anticorpi	
	Sangue per ricerca anticorpi	
	Sangue per ricerca anticorpi	
	Sangue per ricerca anticorpi	

NOTE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Timbro e Firma del Veterinario


 Ministero della Salute  
 Centro di Riferenza Nazionale per l'influenza aviare e la malattia di Newcastle  
 Codice a barre

**INFLUENZA AVIARIA**

SCHEDA DI ACCOMPAGNAMENTO CAMPIONI PER SORVEGLIANZA IN ALLEVAMENTI VACCINATI PER INFLUENZA AVIARE (da inviare all'IZS competente per territorio)

REGIONE \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_ N. Prot. ASL \_\_\_\_\_  
 Veterinario \_\_\_\_\_ Recapito telefonico \_\_\_\_\_  
 Data prelievo \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Sez. IZS competente per territorio: \_\_\_\_\_  
 N° registro IZS \_\_\_\_\_ Fax n. \_\_\_\_\_ Tel. n. \_\_\_\_\_

**DATI ANAGRAFICI ALLEVAMENTO**

Proprietario/Ditta socciante \_\_\_\_\_  
 Operatore/Ragione Sociale \_\_\_\_\_  
 Codice aziendale (obbligatorio) \_\_\_\_\_  
 Comune \_\_\_\_\_ Via/Loc. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
 Tipo di allevamento: commerciale  
 Modalità di allevamento:  convenzionale  biologico  all'aperto  a terra  in gabbia

**SPECIE**

Gallus gallus (galline per uova da consumo) Fase produttiva:  deposizione  pollastra  
 Meleagris gallopavo (tacchini da carne) Sesso: M  F  MISTO

**CAUSALE PRELIEVO**

RICERCA VIRUS INFLUENZALI IN ANIMALI VACCINATI  
 RICERCA ANTICORPI PER VIRUS INFLUENZALI IN ANIMALI VACCINATI

Prima vaccinazione - Tipo di vaccino:

\_\_\_\_\_

Seconda vaccinazione - Tipo di vaccino:

\_\_\_\_\_

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONI**

N. capannone	Stato Animale	TIPO DI MATERIALE PRELEVATO	N. campioni	Tipo di ricerca	
				Anticorpi	Virus
	<input type="checkbox"/> vivo <input type="checkbox"/> disvitale <input type="checkbox"/> morto	<input type="checkbox"/> Tampone tracheale <input type="checkbox"/> Sangue	_____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> vivo <input type="checkbox"/> disvitale <input type="checkbox"/> morto	<input type="checkbox"/> Tampone tracheale <input type="checkbox"/> Sangue	_____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> vivo <input type="checkbox"/> disvitale <input type="checkbox"/> morto	<input type="checkbox"/> Tampone tracheale <input type="checkbox"/> Sangue	_____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> vivo <input type="checkbox"/> disvitale <input type="checkbox"/> morto	<input type="checkbox"/> Tampone tracheale <input type="checkbox"/> Sangue	_____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> vivo <input type="checkbox"/> disvitale <input type="checkbox"/> morto	<input type="checkbox"/> Tampone tracheale <input type="checkbox"/> Sangue	_____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> vivo <input type="checkbox"/> disvitale <input type="checkbox"/> morto	<input type="checkbox"/> Tampone tracheale <input type="checkbox"/> Sangue	_____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Timbro e Firma del Veterinario

## ● **Tracciabilità dei prodotti (carne, uova e prodotti a base di uova)**



### • ***Destinazione degli animali vaccinati e dei relativi prodotti:***

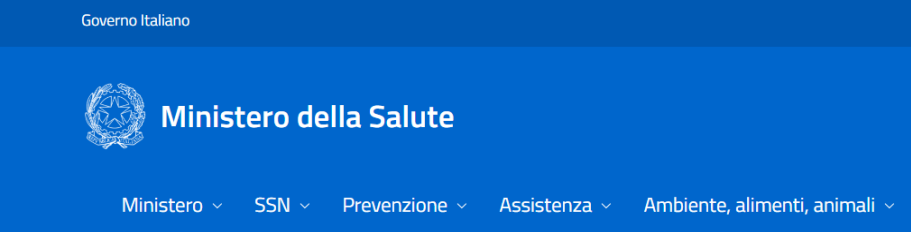
- 1) Gli animali vaccinati non possono essere trasferiti in aziende non incluse nel piano di vaccinazione pilota.
- 2) I prodotti di origine animale derivati dal pollame vaccinato possono essere commercializzati esclusivamente in Italia

### • ***Misure volte a garantire la piena tracciabilità, la separazione e la gestione controllata lungo l'intera filiera produttiva***

- 1) **Filiera controllata e designata:** solo gli stabilimenti specificatamente autorizzati (designati) sono autorizzati a trattare animali e prodotti derivati da allevamenti vaccinati;
- 2) **Tracciabilità e flusso di informazioni ufficiali:** la piena tracciabilità è garantita attraverso procedure documentate, la verifica del bilancio di massa e l'uso di attestazioni ufficiali che accompagnano gli animali e i prodotti in ogni fase della filiera;
- 3) **Rigorose misure di segregazione e di biosicurezza:** durante il trasporto, la trasformazione, lo stoccaggio e la distribuzione, viene mantenuta la separazione fisica e/o funzionale (non commistione), supportata da flussi di lavoro dedicati e procedure di biosicurezza ad hoc.

# Campagna di comunicazione (all. III RD 361)

q) la campagna di comunicazione da attuare per informare gli operatori e il pubblico in merito alla vaccinazione, anche per quanto riguarda la sicurezza per il consumo umano dei prodotti di origine animale provenienti da animali delle specie elencate vaccinati;



Home / Comunicazione e dati / Il Ministero risponde / Domande e risposte / Influenza aviaria -

## Prevenzione e controllo malattie degli animali Influenza aviaria - Progetto pilota di vaccinazione negli allevamenti avicoli

Updated on 06/05/2026



<https://www.izsvenezie.it/influenza-aviaria-progetto-pilota-vaccinazione-allevamenti/>  
<https://www.salute.gov.it/new/it/faq/influenza-aviaria-progetto-pilota-di-vaccinazione-negli-allevamenti-avicoli/>



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe)  
Ente sanitario pubblico di controllo, ricerca e servizi negli ambiti della salute animale, dei rischi alimentari e delle zoonosi.  
[Presentazione >](#)

Home > Influenza aviaria, l'Italia avvia il primo progetto pilota di vaccinazione negli allevamenti avicoli



## Influenza aviaria, l'Italia avvia il primo progetto pilota di vaccinazione negli allevamenti avicoli

7 Maggio 2026 | Avicoli, Direzione generale, Influenza aviaria, Influenza aviaria e malattia di Newcastle, Influenza suina, SCS4 – Epidemiologia, ricerca e servizi in sanità pubblica veterinaria, SCS5 – Ricerca e innovazione, SCS6 – Virologia speciale e sperimentazione, Sorveglianza & Prevenzione

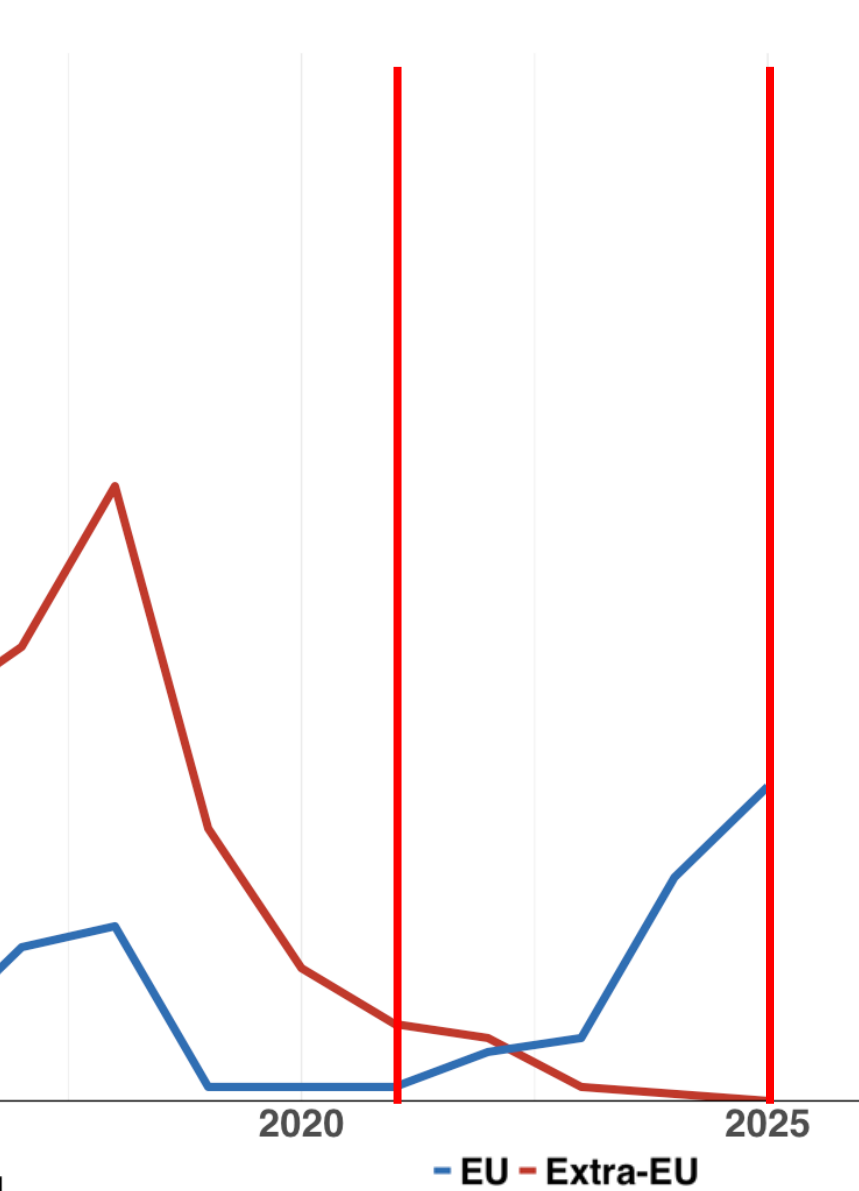
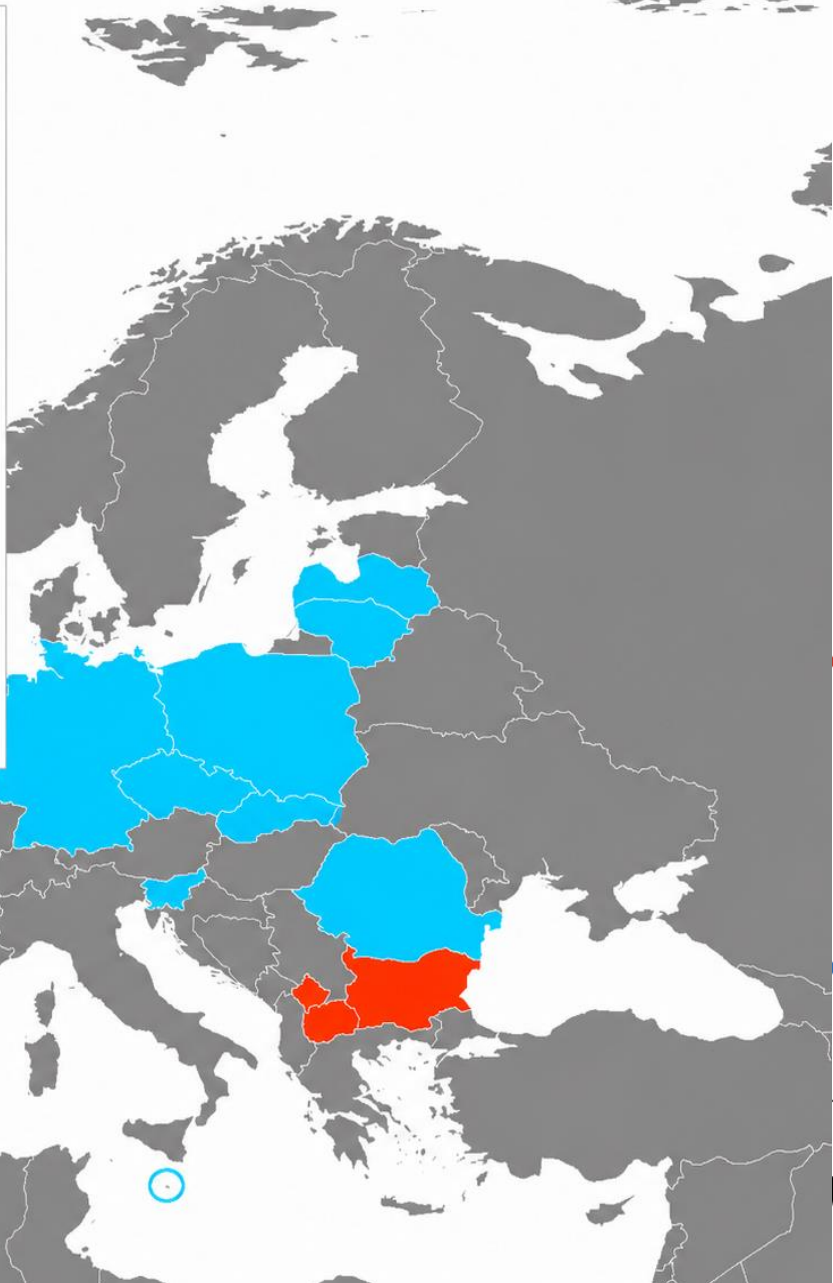
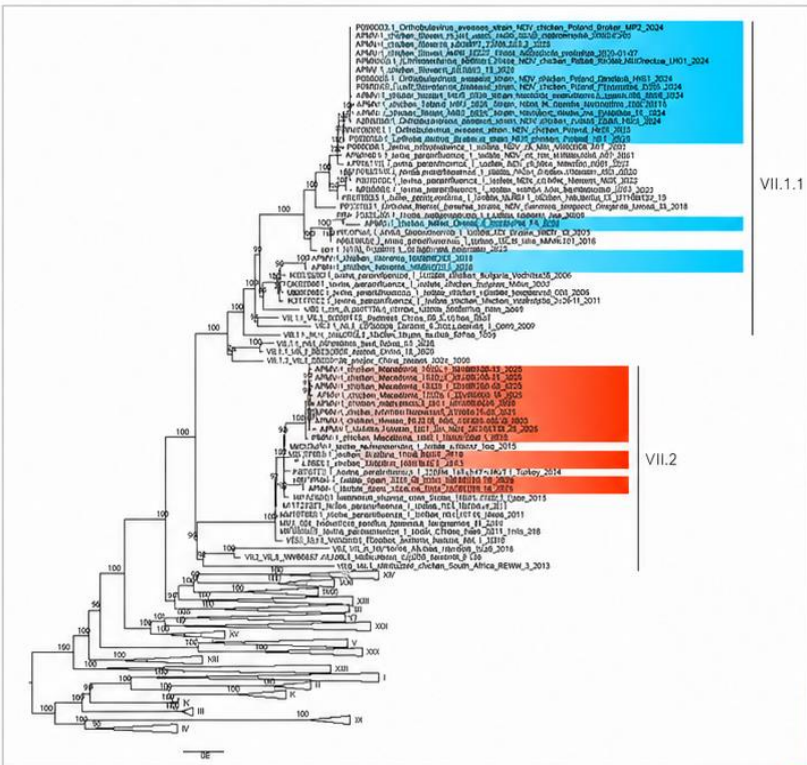
in Share f Share X Post Whatsapp Telegram Messenger Email

**Il Ministero della Salute avvia, a partire da maggio 2026, un progetto pilota di vaccinazione contro l'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI – sottotipo H5), realizzato in collaborazione con le Regioni Veneto e Lombardia e con il pieno coinvolgimento delle filiere produttive del settore avicolo.**

Il progetto riguarda un numero limitato di allevamenti selezionati, localizzati nelle province di Verona e Mantova, e riguarderà le categorie più esposte, in particolare tacchini da carne e galline ovaiole. Prevede la vaccinazione degli animali sin dalle prime fasi di vita, con vaccini autorizzati a livello europeo, e sarà accompagnato da un sistema di sorveglianza rafforzata e da strumenti avanzati di tracciabilità al fine di verificare sul campo tutti gli aspetti applicativi connessi con la vaccinazione degli animali.

La vaccinazione rappresenta un ulteriore livello di protezione che si affianca – e non sostituisce – le misure già in atto di biosicurezza, sorveglianza e controllo e pone l'Italia tra i Paesi europei più avanzati nell'adozione di strumenti innovativi per la prevenzione e il controllo delle malattie animali ad alto impatto sanitario ed economico. L'obiettivo è rafforzare la capacità del sistema di contenere la diffusione del virus, riducendo il rischio di focolai e tutelando la continuità produttiva del comparto avicolo nazionale e riducendo di conseguenza l'impatto economico della malattia.

# Crescente preoccupazione per la Malattia di Newcastle: notifiche in ADIS/WAHIS



**GRAZIE DELL'ATTENZIONE**