



*Ministero del Lavoro, della Salute e delle
Politiche Sociali*

*Dipartimento per la Sanità Pubblica Veterinaria, la Zoonosi e la Sicurezza degli Alimenti
Direzione Generale della Sanità Animale e del Farmaco Veterinario
(Uff. III)*

Assessorati alla Sanità delle Regioni e
Province Autonome

II.ZZ.SS.

e, p.c.

IZS delle Venezie

Carabinieri per la Tutela della Salute

UVAC e PIF

Associazioni di categoria

Organizzazioni dei Medici Veterinari

LORO SEDI

Prot. DGSAFV. III/5857/P - 8.8.2008

31/03/2009

Oggetto: Piano di monitoraggio influenza aviaria per il 2009 – invio tabelle corrette

Facendo seguito a quanto trasmesso via e-mail in data 27 marzo u.s. prot. 5567-P e facendo riferimento ad un mero errore materiale contenuto nelle tabelle delle aziende avicole da sottoporre a campionamento, si trasmettono, in allegato, quelle corrette.

Si coglie l'occasione di evidenziare che tutti i dati, ad eccezione di quelli relativi ai rurali, contenuti nelle tabelle sono estratti dalla Banca Dati Nazionale aggiornata al mese di marzo 2008, periodo in cui è stato redatto il piano nazionale per l'approvazione della Commissione. Per quanto riguarda i rurali, il numero degli allevamenti presenti per ogni regione è stato ottenuto dalle rendicontazioni inviate dalle regioni per l'anno 2007 ultimo trimestre, di conseguenza il numero da sottoporre a prelievo è equivalente a quello delle aziende controllate nell'anno 2007.

Per quanto sopra, si invitano codesti Enti/Amministrazioni a segnalare possibili discrepanze rilevate alla scrivente e al Centro di Referenza Nazionale per l'Influenza aviaria, tanto al fine di valutare eventuali correttivi da apportare al Piano stesso, se dovuti.

Si ringrazia per la collaborazione e si inviano cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE

Gianni Ferri

Ratiti

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	34	34	340	680	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
LOMBARDIA	27	27	270	540	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	2	2	20	40	HI per H5/H7
VENETO	15	15	150	300	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	27	27	270	540	HI per H5/H7
TOSCANA	3	3	30	60	HI per H5/H7
UMBRIA	6	6	60	120	HI per H5/H7
MARCHE	28	28	280	560	HI per H5/H7
LAZIO	6	6	60	120	HI per H5/H7
ABRUZZO	9	9	90	180	HI per H5/H7
MOLISE	6	6	60	120	HI per H5/H7
CAMPANIA	10	10	100	200	HI per H5/H7
PUGLIA	7	7	70	140	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
SICILIA	3	3	30	60	HI per H5/H7
SARDEGNA	10	10	100	200	HI per H5/H7
Totale	199	199	1.990	3.980	

- (b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).
(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Galline ovaiole all'aperto

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	65	42	420	840	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
LOMBARDIA	10	10	100	200	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	67	42	420	840	HI per H5/H7
TRENTINO	0	0	0	0	HI per H5/H7
VENETO	11	11	110	220	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	4	4	40	80	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	6	6	60	120	HI per H5/H7
TOSCANA	4	4	40	80	HI per H5/H7
UMBRIA	1	1	10	20	HI per H5/H7
MARCHE	4	4	40	80	HI per H5/H7
LAZIO	424	60	600	1200	HI per H5/H7
ABRUZZO	2	2	20	40	HI per H5/H7
MOLISE	1	1	10	20	HI per H5/H7
CAMPANIA	4	4	40	80	HI per H5/H7
PUGLIA	26	26	260	520	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	5	5	50	100	HI per H5/H7
SICILIA	3	3	30	60	HI per H5/H7
SARDEGNA	124	53	530	1060	HI per H5/H7
Totale	763	280	2.800	5.600	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine. le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Galline ovaiole

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	249	53	530	1.060	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	12	12	120	240	HI per H5/H7
LIGURIA	14	14	140	280	HI per H5/H7
LOMBARDIA	263	60	600	1.200	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	85	53	530	1.060	HI per H5/H7
TRENTINO	3	3	30	60	HI per H5/H7
VENETO	154	53	530	1.060	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	28	28	280	560	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	209	53	530	1.060	HI per H5/H7
TOSCANA	27	27	270	540	HI per H5/H7
UMBRIA	18	18	180	360	HI per H5/H7
MARCHE	61	42	420	840	HI per H5/H7
LAZIO	1.416	60	600	1.200	HI per H5/H7
ABRUZZO	236	53	530	1.060	HI per H5/H7
MOLISE	4	4	40	80	HI per H5/H7
CAMPANIA	63	42	420	840	HI per H5/H7
PUGLIA	121	53	530	1.060	HI per H5/H7
BASILICATA	9	9	90	180	HI per H5/H7
CALABRIA	43	35	350	700	HI per H5/H7
SICILIA	133	53	530	1.060	HI per H5/H7
SARDEGNA	179	53	530	1.060	HI per H5/H7
Totale	3.327	778	7.780	15.560	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine. le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Tacchini riproduttori

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	0	0	0	0	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LOMBARDIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	0	0	0	0	HI per H5/H7
VENETO	44	44	440	880	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	2	2	20	40	HI per H5/H7
TOSCANA	4	4	40	80	HI per H5/H7
UMBRIA	4	4	40	80	HI per H5/H7
MARCHE	0	0	0	0	HI per H5/H7
LAZIO	2	2	20	40	HI per H5/H7
ABRUZZO	8	8	80	160	HI per H5/H7
MOLISE	0	0	0	0	HI per H5/H7
CAMPANIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
PUGLIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SICILIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SARDEGNA	0	0	0	0	HI per H5/H7
Totale	66	66	660	1.320	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Polli riproduttori

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	40	35	350	700	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	5	5	50	100	HI per H5/H7
LIGURIA	8	8	80	160	HI per H5/H7
LOMBARDIA	80	42	420	840	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	8	8	80	160	HI per H5/H7
TRENTINO	1	1	10	20	HI per H5/H7
VENETO	70	42	420	840	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	7	7	70	140	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	65	42	420	840	HI per H5/H7
TOSCANA	5	5	50	100	HI per H5/H7
UMBRIA	23	23	230	460	HI per H5/H7
MARCHE	1	1	10	20	HI per H5/H7
LAZIO	7	7	70	140	HI per H5/H7
ABRUZZO	108	53	530	1060	HI per H5/H7
MOLISE	27	27	270	540	HI per H5/H7
CAMPANIA	32	32	320	640	HI per H5/H7
PUGLIA	24	24	240	480	HI per H5/H7
BASILICATA	6	6	60	120	HI per H5/H7
CALABRIA	26	26	260	520	HI per H5/H7
SICILIA	11	11	110	220	HI per H5/H7
SARDEGNA	62	42	420	840	HI per H5/H7
Totale	616	447	4.470	8.940	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Selvaggina (fagiani, pernici, starne)

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	42	35	350	700	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	11	11	110	220	HI per H5/H7
LOMBARDIA	96	53	530	1060	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	1	1	10	20	HI per H5/H7
VENETO	47	35	350	700	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	25	25	250	500	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	41	35	350	700	HI per H5/H7
TOSCANA	58	42	420	840	HI per H5/H7
UMBRIA	17	17	170	340	HI per H5/H7
MARCHE	20	20	200	400	HI per H5/H7
LAZIO	72	42	420	840	HI per H5/H7
ABRUZZO	9	9	90	180	HI per H5/H7
MOLISE	2	2	20	40	HI per H5/H7
CAMPANIA	9	9	90	180	HI per H5/H7
PUGLIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
SICILIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SARDEGNA	7	7	70	140	HI per H5/H7
Totale	461	347	3.470	6.940	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Faraone

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	79	42	420	840	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LOMBARDIA	38	35	350	700	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	0	0	0	0	HI per H5/H7
VENETO	123	53	530	1.060	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	1	1	10	20	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	7	7	70	140	HI per H5/H7
TOSCANA	2	2	20	40	HI per H5/H7
UMBRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
MARCHE	5	5	50	100	HI per H5/H7
LAZIO	23	23	230	460	HI per H5/H7
ABRUZZO	2	2	20	40	HI per H5/H7
MOLISE	0	0	0	0	HI per H5/H7
CAMPANIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
PUGLIA	1	1	10	20	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SICILIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SARDEGNA	1	1	10	20	HI per H5/H7
Totale	284	174	1.740	3.480	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Quaglie

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	5	5	50	100	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
LOMBARDIA	12	12	120	240	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	0	0	0	0	HI per H5/H7
VENETO	25	25	250	500	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	4	4	40	80	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	5	5	50	100	HI per H5/H7
TOSCANA	1	1	10	20	HI per H5/H7
UMBRIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
MARCHE	1	1	10	20	HI per H5/H7
LAZIO	7	7	70	140	HI per H5/H7
ABRUZZO	2	2	20	40	HI per H5/H7
MOLISE	0	0	0	0	HI per H5/H7
CAMPANIA	3	3	30	60	HI per H5/H7
PUGLIA	2	2	20	40	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SICILIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SARDEGNA	3	3	30	60	HI per H5/H7
Totale	74	74	740	1.480	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine. le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Allevamenti Rurali

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	1.820	190	1.900	3.800	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LOMBARDIA	547	219	2.190	4.380	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	0	0	0	0	HI per H5/H7
VENETO	11.931	91	910	1.820	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	12.291	82	820	1.640	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	45	20	200	400	HI per H5/H7
TOSCANA	57.570	153	1.530	3.060	HI per H5/H7
UMBRIA	79	9	90	180	HI per H5/H7
MARCHE	7.384	189	1.890	3.780	HI per H5/H7
LAZIO	1.260	77	770	1.540	HI per H5/H7
ABRUZZO	0	0	0	0	HI per H5/H7
MOLISE	0	0	0	0	HI per H5/H7
CAMPANIA	32	128	1.280	2.560	HI per H5/H7
PUGLIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
BASILICATA	229	229	2.290	4.580	HI per H5/H7
CALABRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SICILIA	47.109	459	4.590	9.180	HI per H5/H7
SARDEGNA	375	27	270	540	HI per H5/H7
Totale	140.672	1.873	18.730	37.460	

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).

(c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Tabella 3 – AZIENDE AVICOLE ^(a) (eccetto quelle di anatre e oche) DA SOTTOPORRE A CAMPIONAMENTO

Indagine sierologica conformemente al punto B dell'allegato I della decisione 2007/268/CE della Commissione in aziende di tacchini da ingrasso/polli riproduttori/tacchini riproduttori/galline ovaiole/galline ovaiole free range/ratiti/selvaggina da penna d'allevamento (fagiani, pernici, quaglie, ecc.)/allevamenti a carattere familiare/altro

Tacchini da carne

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	Numero di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	44	44	440	880	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LOMBARDIA	179	80	800	1.600	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	3	3	30	60	HI per H5/H7
VENETO	601	90	900	1.800	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	18	18	180	360	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	77	59	590	1.180	HI per H5/H7
TOSCANA	17	17	170	340	HI per H5/H7
UMBRIA	15	15	150	300	HI per H5/H7
MARCHE	32	32	320	640	HI per H5/H7
LAZIO	111	80	800	1.600	HI per H5/H7
ABRUZZO	45	45	450	900	HI per H5/H7
MOLISE	0	0	0	0	HI per H5/H7
CAMPANIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
PUGLIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SICILIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SARDEGNA	0	0	0	0	HI per H5/H7
Totale	1.142	483	4.830	9.660	

- (a) Per "azienda" si intende a seconda dei casi il branco, l'allevamento o lo stabilimento.
 (b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, le coordinate (longitudine/latitudine).
 (c) Numero totale di aziende per una specifica categoria di pollame nella regione interessata.

Tabella 4 - AZIENDE DI ANATRE E OCHE DA SOTTOPORRE A CAMPIONAMENTO ^{*(a)} conformemente al punto C dell'allegato I della **decisione 2007/268/CE**¹

Regione ^(b)	Numero totale di allevamenti ^(c)	N° di allevamenti da sottoporre a prelievo	Numero di campioni totali da effettuare	Numero totale di prove da effettuare	Metodo di analisi di laboratorio.
PIEMONTE	93	59	2.950	5.900	HI per H5/H7
VALLE D'AOSTA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LIGURIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
LOMBARDIA	91	59	2.950	5.900	HI per H5/H7
ALTO ADIGE	0	0	0	0	HI per H5/H7
TRENTINO	0	0	0	0	HI per H5/H7
VENETO	126	80	4.000	8.000	HI per H5/H7
FRIULI VENEZIA GIULIA	3	3	150	300	HI per H5/H7
EMILIA ROMAGNA	20	20	1.000	2.000	HI per H5/H7
TOSCANA	7	7	350	700	HI per H5/H7
UMBRIA	4	4	200	400	HI per H5/H7
MARCHE	29	29	1.450	2.900	HI per H5/H7
LAZIO	387	90	4.500	9.000	HI per H5/H7
ABRUZZO	14	14	700	1.400	HI per H5/H7
MOLISE	0	0	0	0	HI per H5/H7
CAMPANIA	1	1	50	100	HI per H5/H7
PUGLIA	6	6	300	600	HI per H5/H7
BASILICATA	0	0	0	0	HI per H5/H7
CALABRIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SICILIA	0	0	0	0	HI per H5/H7
SARDEGNA	0	0	0	0	HI per H5/H7
Totale	781	372	18.600	37.200	

(a) Per "azienda" si intende a seconda dei casi il branco, l'allevamento o lo stabilimento.

(b) Il riferimento è all'ubicazione dell'azienda di origine, impiegare le coordinate (longitudine/latitudine).

¹ Riferimento alla presente decisione.