

ALLEGATO I

Piano nazionale di controllo di *Salmonella* Enteritidis e Typhimurium, nelle galline ovaiole della specie *Gallus gallus*

Approvato con Decisione 2007/848/CE
Anno 2008-2010

DATI SULL'EVOLUZIONE EPIDEMIOLOGICA DELLA MALATTIA

Consistenza del patrimonio nazionale relativamente a galline ovaiole della specie *Gallus gallus*
(anno 2004)

N. ALLEVAMENTI SULLA BASE DEL NUMERO DI CAPI						
REGIONE	1000-3000	3000-5000	5000-10000	10000-30000	>30000	>1000
Abruzzo	4	4	5	6	5	24
Basilicata	2	1	0	0	1	4
Calabria	17	7	13	9	4	50
Campania	5	6	8	9	22	50
Emilia Romagna	8	5	9	29	55	106
Friuli Venezia Giulia	2	5	0	6	7	20
Lazio	31	17	15	13	3	79
Liguria	5	0	3	2	1	11
Lombardia	15	10	21	52	103	201
Marche	8	11	8	14	6	47
Molise	2	0	0	6	1	9
Piemonte	9	8	23	31	19	90
Puglia	19	11	17	16	11	74
Sardegna	8	13	16	22	4	63
Sicilia	27	10	23	11	8	79
Toscana	6	3	5	7	6	27
Trentino Alto Adige (TN-BZ)	16	1	2	0	0	19
Umbria	3	3	8	4	6	24
Valle d'Aosta	0	0	0	0	0	0
Veneto	6	4	17	47	61	135
TOTALE	193	119	193	284	323	1112

Prevalenza di infezione nei gruppi di galline ovaiole

Nella tabella seguente vengono riportati i risultati dello studio relativo alla valutazione della prevalenza di *Salmonella* spp. in gruppi di galline ovaiole effettuato tra ottobre 2004 e settembre 2005 in ottemperanza alla Decisione 2004/665/CE.

Stato Membro	N. allevamenti campionati	Salmonella spp.			S. Enteritidis e/o S. Typhimurium		
		N. allevamenti positivi	prevalenza (%)	95% IC	N. allevamenti positivi	prevalenza (%)	95% IC
ITALIA	295	89	30,2	25,8-34,8	24	8,1	5,8-11,3
TOTALE EU	4561	1378	30,7	29,6-31,8	927	20,3	19,4-21,3