

## 1° semestre 2014

### OGM (Organismi Geneticamente Modificati)

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale di Controllo Ufficiale sulla presenza di Organismi Geneticamente Modificati negli alimenti	10	40	43,4	23	70,0%
Controlli OGM disposti dai PIF (Posti Ispezione Frontaliera) e dagli UVAC (Uffici Veterinari per gli Adempimenti Comunitari)	10	30	7,5	7	100%
Controlli OGM eseguiti nell'ambito del Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNAA)	30	30	21,7	20	83,3%

### PNR (Piano Nazionale Residui)

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale 'Istologico'	26	30	13,4	13,5	96,2%
PNR ricerca molecole B con test di conferma	9	30	14,9	13,0	100%
PNR ricerca molecole A con test di screening	443	10	9,7	8,0	68,2%
PNR ricerca molecole A e B con test di screening	152	10	7,9	6,0	82,9%
PNR ricerca molecole B con test di screening	687	20	9,7	8,0	92,3%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole A con test di screening	14	30	13,5	14,5	100%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di screening	72	20	11,3	11,0	94,4%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di conferma	5	30	21,6	18,0	80,0%

## ALIMENTI

Descrizione determinazioni	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Solfiti	25	9	8.8	7.0	56.0%
Nitriti e Nitrati	26	22	13.1	12.5	92.3%
Aflatossina M1 nel latte crudo	145	20	3.4	3.0	99.3%
Allergeni (Arachidi, $\beta$ -lattoglobuline, DNA crostaceo, DNA mollusco, Glutine, Ovoproteine)	60	30	16.7	15.0	95.0%
Istamina	20	10	7.0	7.0	90.0%
Metalli pesanti (Cd, Hg, Pb)	28	30	10.5	8.0	100%
Esami microbiologici gruppo A: Anaerobi solfito riduttori, <i>B. cereus</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> termofili, Carica mesofila, Coliformi, <i>Cronobacter sakazakii</i> , <i>E. coli</i> $\beta$ -glucuronidasi positivi, <i>E. coli</i> O157, Enterobatteri, Enterotossine stafilococciche, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., Stafilococchi coagulasi positivi, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Vibrio colerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1024	6	6.0	6.0	59.8%
Esami microbiologici gruppo B: <i>B. cereus</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> termofili, Carica mesofila, <i>E. coli</i> $\beta$ -glucuronidasi positivi, Enterobatteri, <i>E. coli</i> O157, Enterotossine stafilococciche, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., Stafilococchi coagulasi positivi, <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Vibrio colerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	38	10	7.2	7.0	89.5%

# SANITÀ

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale di Selezione Genetica degli Ovini	377	20	11.9	12.0	97.6%
Piani Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	8421	9	4.3	4.0	95.4%
Piano Anemia Infettiva Equina	4526	10	6.0	6.0	96.8%
Piano Aujeszky	796	9	9.6	10.0	49.9%
Piano Arterite Virale Equina	173	16	11.0	11.0	98.8%
Piano Blue Tongue (diagnosi diretta PCR)	4	20	3.8	4.0	100%
Piano Blue Tongue (diagnosi sierologica)	1633	7	5.4	6.0	82.3%
Piano Brucellosi Bovina e Leucosi Bovina Enzootica	6360	7	3.8	3.0	94.1%
Piano Brucellosi Ovicaprina	2422	10	5.7	6.0	96.2%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi diretta PCR)	57	10	9.5	8.0	68.4%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi sierologica)	460	9	5.0	6.0	96.7%
Piano Malattia Vescicolare dei Suini	679	9	5.8	6.0	93.5%
Piano Tubercolosi Bovina (diagnosi diretta PCR, esame colturale e istologico)	18	95	60.2	63.5	94.4%
Piano Tubercolosi Bovina ( $\gamma$ -IFN test)	20	6	2.0	2.0	100%
Piani Salmonellosi Avicoli	195	9	5.1	5.0	95.9%
Piani Salmonellosi Avicoli con positività	6	20	13.0	12.5	100%
Piano Setticemia Emorragica Virale e Necrosi Ematopoietica Infettiva	53	35	27.7	26.0	92.5%
Piani Sorveglianza Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili	1449	2	3.6	2.0	52.4%