

## Marzo - Giugno 2013

### 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	5	40	13.4	12	100%
Controlli OGM disposti dai PIF (Posti Ispezione Frontaliera) e dagli UVAC (Uffici Veterinari per gli Adempimenti Comunitari)	33	30	7.2	7	100%
Controlli OGM eseguiti nell'ambito del Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNAA)	34	30	22.9	18	79.4%

### PNR (Piano Nazionale Residui)

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale 'Istologico'	32	30	11.7	12	100%
PNR ricerca molecole B con test di conferma	11	30	17.5	19	100%
PNR ricerca molecole A con test di screening	353	10	12.3	9	56.1%
PNR ricerca molecole A e B con test di screening	120	10	9.7	7	75.0%
PNR ricerca molecole B con test di screening	594	20	12.4	10	84.5%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole A con test di screening	10	30	17.8	17	100%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di screening	23	20	7.5	5	95.7%

## ALIMENTI

Descrizione determinazioni	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Solfiti	11	9	13.3	9.0	63.6%
Nitriti e Nitrati	15	22	17.0	13.0	86.7%
Aflatossina M1 nel latte crudo	134	20	3.7	3.0	100%
Allergeni (Arachidi, $\beta$ -lattoglobuline, DNA crostaceo, DNA mollusco, Glutine, Ovoproteine)	63	15	15.5	13.0	61.9%
Istamina	16	10	6.5	7.0	93.8%
Metalli pesanti (Cd, Hg, Pb)	28	30	9.6	8.0	100%
Esami microbiologici: Anaerobi solfito riduttori, <i>B. cereus</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> termofili, Carica mesofila, <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 cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	736	6	7.4	7.0	48.0%
Esami microbiologici: <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, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., Stafilococchi coagulasi positivi, <i>Yersinia enterocolitica</i>	22	10	7.1	6.5	90.9%

## Tempi medi di erogazione dei servizi

### 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	291	20	8.4	7	98.3%
Piani Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	5559	9	4.4	4	93.4%
Piano Anemia Infettiva Equina	2005	10	6.1	6	94.0%
Piano Aujeszky	483	9	9.6	8	57.3%
Piano Arterite Virale Equina	129	16	11.8	12	89.1%
Piano Blue Tongue (diagnosi sierologica)	1553	7	4.8	5	85.6%
Piano Brucellosi Bovina e Leucosi Bovina Enzootica	4183	7	4.3	4	90.8%
Piano Brucellosi Ovicaprina	2017	10	6.1	6	94.3%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi diretta PCR)	50	10	10.1	9	62.0%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi sierologica)	383	9	7.6	7	82.5%
Piano Malattia Vescicolare dei Suini	514	9	9.0	8	60.1%
Piano Tubercolosi Bovina (diagnosi diretta PCR, esame colturale e istologico)	22	95	56.7	62	100%
Piano Tubercolosi Bovina ( $\gamma$ -IFN test)	16	6	2.4	2	100%
Piani Salmonellosi Avicoli	188	9	5.5	5	97.3%
Piani Salmonellosi Avicoli con positività	13	20	13.7	12	76.9%
Piano Setticiemia Emorragica Virale e Necrosi Ematopoietica Infettiva	52	35	24.8	23	98.1%
Piani Sorveglianza Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili	1816	2	3.1	2	63.1%