

## 2° semestre 2015

### 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	30	30	22.0	24	100%
Controlli OGM eseguiti nell'ambito del Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNAA)	29	30	30.4	27	79.3%
Controlli OGM disposti dagli Uffici di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera (USMAF)	37	10	7.2	6	91.9%

### PNR (Piano Nazionale Residui)

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale 'Istologico'	33	30	9.0	9.0	100%
PNR ricerca molecole B con test di conferma	16	30	10.1	5.5	93.8%
PNR ricerca molecole A con test di screening	459	10	10.5	8.0	63.8%
PNR ricerca molecole A e B con test di screening	105	10	7.0	6.0	87.6%
PNR ricerca molecole B con test di screening	646	30	9.8	9.0	98.9%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di conferma	28	30	10.8	10.0	100%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole A con test di screening	53	30	19.0	17.0	84.9%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole A e B con test di screening	2	30	22.0	22.0	100%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di screening	136	30	12.8	13.0	97.1%

## ALIMENTI

Descrizione determinazioni	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Aflatossina M1	84	20	4.8	3	98.8%
Allergeni: Arachidi, $\beta$ -lattoglobuline, DNA crostaceo, DNA mollusco, Glutine, Ovoproteine, Caseine	163	30	14.2	13	96.3%
Istamina	17	10	5.5	6	100%
Metalli pesanti: Cd, Hg, Pb	115	30	7.0	6	100%
Microbiologici: Anaerobi solfito riduttori, B. cereus, C. perfringens, Campylobacter termofili, Carica mesofila, E. coli $\beta$ -glucuronidasi positivi, E. coli O157, Enterobatteri, Enterotossine stafilococciche, L. monocytogenes, Salmonella spp., Stafilococchi coagulasi positivi, Staphylococcus aureus, Vibrio colerae, Vibrio parahaemolyticus, Yersinia enterocolitica	1400	10	6.3	5	90.9%

## 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	205	20	12.0	12	99.5%
Piani Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	6040	10	4.3	4	96.3%
Piano Anemia Infettiva Equina	1565	10	6.0	6	98.2%
Piano Aujeszky	73	11	9.2	8	64.4%
Piano Arterite Virale Equina	120	16	12.1	12	96.7%
Piano Blue Tongue (diagnosi diretta PCR)	24	20	5.3	1	91.7%
Piano Blue Tongue (diagnosi sierologica)	2966	7	4.9	5	91.2%
Piano Brucellosi Bovina e Leucosi Bovina Enzootica	4047	7	3.9	3	93.8%
Piano Brucellosi Ovicaprina	1640	10	6.0	6	94.3%
Piano Influenza Aviare (diagnosi diretta PCR)	87	10	5.6	6	94.3%
Piano Influenza Aviare (diagnosi sierologica)	345	9	5.3	4	98.8%
Piano Malattia Vescicolare dei Suini	712	9	5.2	5	94.1%
Piano Tubercolosi Bovina (diagnosi diretta PCR, esame colturale e istologico)	23	70	60.0	57	91.3%
Piano Tubercolosi Bovina ( $\gamma$ -IFN test)	50	6	1.6	1	100%
Piani Salmonellosi Avicoli	1	20	13.0	13	100%
Piano Setticiemia Emorragica Virale e Necrosi Ematopoietica Infettiva	64	40	31.0	28	82.8%
Piani Sorveglianza Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili	1377	4	2.5	2	86.0%