

Luglio - Ottobre 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	19	40	14.8	14.0	100%
Controlli OGM disposti dai PIF (Posti Ispezione Frontaliera) e dagli UVAC (Uffici Veterinari per gli Adempimenti Comunitari)	26	30	6.6	6.0	100%
Controlli OGM eseguiti nell'ambito del Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNAA)	22	30	18.0	19.5	100%

PNR (Piano Nazionale Residui)

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale 'Istologico'	128	30	12.5	11.0	98.4%
PNR ricerca molecole B con test di conferma	4	30	19.0	18.5	50.0%
PNR ricerca molecole A con test di screening	288	10	11.5	8.5	60.4%
PNR ricerca molecole A e B con test di screening	54	10	8.9	8.0	77.8%
PNR ricerca molecole B con test di screening	442	20	9.5	8.0	91.6%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole A con test di screening	41	30	16.5	17.0	92.7%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di screening	126	20	12.9	11.5	78.6%

ALIMENTI

Descrizione determinazioni	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Solfiti	25	9	8.3	7.0	68.0%
Nitriti e Nitrati	32	22	9.3	7.0	93.8%
Aflatossina M1 nel latte crudo	119	20	3.1	3.0	100%
Allergeni (Arachidi, β -lattoglobuline, DNA crostaceo, DNA mollusco, Glutine, Ovoproteine)	53	15	18.8	17.0	49.1%
Istamina	16	10	7.9	7.5	75.0%
Metalli pesanti (Cd, Hg, Pb)	32	30	10.1	9.5	100%
Esami microbiologici: Anaerobi solfito riduttori, <i>B. cereus</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> termofili, Carica mesofila, <i>E. coli</i> β -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>	898	6	7.6	6.0	56.9%
Esami microbiologici: <i>B. cereus</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> termofili, Carica mesofila, <i>E. coli</i> β -glucuronidasi positivi, Enterobatteri, <i>E. coli</i> O157, <i>L. monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., Stafilococchi coagulasi positivi, <i>Yersinia enterocolitica</i>	20	10	12.3	8.0	65.0%

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	71	20	9.9	9	98.6%
Piani Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	3962	9	3.9	3	97.0%
Piano Anemia Infettiva Equina	1877	10	6.1	6	93.8%
Piano Aujeszky	341	9	5.3	6	96.2%
Piano Arterite Virale Equina	79	16	11.9	12	93.7%
Piano Blue Tongue (diagnosi diretta PCR)	7	20	6.3	3	100%
Piano Blue Tongue (diagnosi sierologica)	1562	7	4.7	5	91.7%
Piano Brucellosi Bovina e Leucosi Bovina Enzootica	3073	7	4.1	3	92.1%
Piano Brucellosi Ovicaprina	1455	10	5.8	6	94.0%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi diretta PCR)	259	10	4.0	3	92.7%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi sierologica)	581	9	4.5	4	94.7%
Piano Malattia Vescicolare dei Suini	385	9	6.4	6	91.9%
Piano Tubercolosi Bovina (diagnosi diretta PCR, esame colturale e istologico)	15	95	66.5	69	100%
Piano Tubercolosi Bovina (γ -IFN test)	18	6	1.9	2	100%
Piani Salmonellosi Avicoli	126	9	5.3	5	96.8%
Piani Salmonellosi Avicoli con positività	12	20	10.9	10	75.0%
Piano Setticiemia Emorragica Virale e Necrosi Ematopoietica Infettiva	6	35	25.2	26	100%
Piani Sorveglianza Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili	831	2	2.7	1	63.8%