

1° 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	32	40	24.6	24.5	96.9%
Controlli OGM disposti dai Posti Ispezione Frontaliera (PIF)	1	30	6.0	6.0	100%
Controlli OGM eseguiti nell'ambito del Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNAA)	26	30	23.5	23.5	84.6%
Controlli OGM disposti dagli Uffici di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera (USMAF)	14	10	9.2	8.5	78.6%

PNR (Piano Nazionale Residui)

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Piano Nazionale 'Istologico'	35	30	9.8	10	100%
PNR ricerca molecole B con test di conferma	9	30	10.7	9	100%
PNR ricerca molecole A con test di screening	389	10	10.0	7	66.8%
PNR ricerca molecole A e B con test di screening	165	10	6.8	6	86.7%
PNR ricerca molecole B con test di screening	691	30	10.5	9	98.0%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di conferma	14	30	12.9	12	100%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole A con test di screening	24	30	18.8	17	87.5%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di screening	75	30	12.7	8	94.7%

ALIMENTI

Descrizione determinazioni	N. totale accettazioni	tempi di riferimento (gg)	tempi medi (gg)	tempi mediani (gg)	% tempi rispettati
Additivi A (Solfiti)	18	9	8.7	9	50.0%
Additivi B (Nitriti e Nitrati)	25	22	14.2	12	80.0%
Aflatossina M1	64	20	3.7	2	96.9%
Allergeni: Arachidi, β -lattoglobuline, DNA crostaceo, DNA mollusco, Glutine, Ovoproteine, Caseine	56	30	24.4	20	62.5%
Istamina	29	10	9.8	9	58.6%
Metalli pesanti: Cd, Hg, Pb	27	30	5.6	6	100%
Microbiologici: Anaerobi solfito riduttori, B. cereus, C. perfringens, Campylobacter termofili, Carica mesofila, E. coli β -glucuronidasi positivi, E. coli O157, Enterobatteri, Enterotossine stafilococciche, L. monocytogenes, Salmonella spp., Stafilococchi coagulasi positivi, Staphylococcus aureus, Vibrio colerae, Vibrio parahaemolyticus, Yersinia enterocolitica	820	10	5.0	4	95.7%

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	415	20	13.1	14.0	91.3%
Piani Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	7941	10	4.4	4.0	96.2%
Piano Anemia Infettiva Equina	2278	10	5.9	6.0	98.7%
Piano Aujeszky	91	11	12.1	11.0	52.7%
Piano Arterite Virale Equina	184	16	12.1	11.0	91.8%
Piano Blue Tongue (diagnosi diretta PCR)	2	20	4.0	4.0	100%
Piano Blue Tongue (diagnosi sierologica)	1676	7	5.3	5.0	86.5%
Piano Brucellosi Bovina e Leucosi Bovina Enzootica	5199	7	3.8	3.0	93.6%
Piano Brucellosi Ovicaprina	2346	10	6.0	6.0	93.9%
Piano Influenza Aviare (diagnosi diretta PCR)	116	10	4.6	3.0	90.5%
Piano Influenza Aviare (diagnosi sierologica)	354	9	4.4	3.0	98.9%
Piano Malattia Vescicolare dei Suini	719	9	5.2	5.0	96.9%
Piano Tubercolosi Bovina (diagnosi diretta PCR, esame colturale e istologico)	42	70	63.6	62.0	97.6%
Piano Tubercolosi Bovina (γ -IFN test)	51	6	2.4	2.0	96.1%
Piani Salmonellosi Avicoli	182	9	4.7	4.0	96.7%
Piani Salmonellosi Avicoli con positività	2	20	15.5	15.5	50.0%
Piano Setticiemia Emorragica Virale e Necrosi Ematopoietica Infettiva	70	40	22.2	21.0	91.4%
Piani Sorveglianza Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili	1591	4	2.6	2.0	86.2%