

Gennaio - Febbraio 2013

OGM

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento	tempi medi	tempi mediani	% tempi rispettati
Piano Nazionale OGM negli alimenti	1	40	29.0	29	100%
Controlli richiesti da PIF OGM su merci	15	30	8.9	7	100%
Piano Nazionale Alimentazione Animale (PNA= PNAAS + PNAS + PNAV)	3	30	29.3	27	66.7%

PNR

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento	tempi medi	tempi mediani	% tempi rispettati
Piano Nazionale 'Istologico'	10	30	15.2	13.5	100%
PNR ricerca molecole B con test di conferma	6	30	2.5	1.5	100%
PNR ricerca molecole A con test di screening	67	10	13.4	11.0	49.3%
PNR ricerca molecole A e B con test di screening	46	10	10.2	6.0	80.4%
PNR ricerca molecole B con test di screening	170	20	12.8	8.0	78.8%
PNR Extrapiano (Piano Regionale) ricerca molecole B con test di screening	21	30	13.7	13.0	100%

Tempi medi di erogazione dei servizi

ALIMENTI

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento	tempi medi	tempi mediani	% tempi rispettati
Acido ascorbico, Nitriti e Nitrati, Solfiti	14	22	6.1	7.5	100%
Aflatossina M1 nel latte crudo	49	20	3.4	3.0	100%
Allergeni (Arachidi, β -lattoglobuline, DNA crostaceo, DNA mollusco, Glutine, Ovoproteine)	10	15	23.3	20.5	20.0%
Istamina	10	10	6.6	6.5	90.0%
Metalli pesanti (Cd, Hg, Pb)	4	30	5.8	5.5	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>	249	7	7.7	7.0	75.5%
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>	8	10	7.9	7.5	87.5%

Tempi medi di erogazione dei servizi

SANITÀ

Descrizione Piani	N. totale accettazioni	tempi di riferimento	tempi medi	tempi mediani	% tempi rispettati
Piano Nazionale di Selezione Genetica degli Ovini	105	20	8.1	8.0	99.0%
Piani Rinotracheite Infettiva Bovina (IBR)	3336	9	5.0	4.0	91.6%
Piano Anemia Infettiva Equina	919	10	6.5	7.0	92.4%
Piano Aujeszky	72	9	7.0	7.0	79.2%
Piano Arterite Virale Equina	110	20	12.2	11.0	92.7%
Piano Blue Tongue (diagnosi sierologica)	108	7	8.1	8.0	34.3%
Piano Brucellosi Bovina e Leucosi Bovina Enzootica	2673	7	4.9	4.0	82.5%
Piano Brucellosi Ovicaprina	961	10	5.3	5.0	96.4%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi diretta PCR)	4	10	9.5	7.5	75.0%
Piano Influenza Aviaria (diagnosi sierologica)	139	9	6.6	6.0	97.1%
Piano Malattia Vescicolare dei Suini	81	9	6.3	6.0	91.4%
Piano Tubercolosi Bovina (diagnosi diretta PCR, esame colturale e istologico)	7	95	51.7	54.0	100%
Piano Tubercolosi Bovina (gamma-interferon test)	8	6	2.3	1.5	100%
Piani Salmonellosi Avicoli	55	9*	5.2	5.0	94.5%
Piani Salmonellosi Avicoli con positività	3	20*	11.0	14.0	100%
Piano Setticiemia Emorragica Virale e Necrosi Ematopoietica Infettiva	1	35	28.0	28.0	100%
Piani Sorveglianza Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili	1149	2	1.9	1.0	73.4%