

Valutazione intermedia delle attività previste dalla Legge regionale 3/2005

Nelle tabelle di seguito viene riportato il numero di campioni effettuati da ciascuna ASL per la Legge regionale 3/2005 fino al 31 maggio 2011.

La tabella viene divisa in modo da confrontare i campioni programmati con quelli effettuati.

Le celle evidenziate in rosso indicano un numero di campioni superiori rispetto all'atteso.

GENNAIO

PROGRAMMA MENSILE DEI CAMPIONAMENTI

ANALITA	AV		BN		CE		NA1		NA2		NA3		SA	
	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati
BRUC.(PCR-COL)	4	1	4		60	35	8	3	20	6	8		52	33
BRUCEL.(ELISA)	4	1	4		60	21	8		20		8		52	21
YERSINIA ENTER.	0		0		32	4	8	1	8	5	4		16	20
SALMONELLA	4	5	4		28	5	8	3	12	2	8		28	21
CAMPYLOBACTER	4	1	4		20	4	8	1	12	2	4		28	8
E.COLI 0157	0		0		20	6	4		8		4		32	8
E.COLI 026	0		0		12		0		0		0		32	5
ENTER.STAFILOC.	0		0		28	9	8	2	12	1	8		16	7
LISTERIA MONOC.	4	1	4		56	9	12	1	16	2	16		44	18
STAFIL.COAG.+	0		0		24	9	0	1	8	2	4		20	19
ENTEROBATTER.	0		0		0		0		0		0		4	1
E.COLI	0		0		36	1	8	1	12	2	8		32	22
BACILLUS CER.	0		0		28		4		12		8		12	1
ANAEROBI S.R.	0		0		32		4		8		8		8	1
PSEUDOMONAS	0		0		40		8		8		4		16	1
IDENT.SPECIE	4	1	0		72	11	12		20	7	12		64	31
PEST.ORG.CLOR.	0		0		16	1	0		8	4	4		16	32
PEST.ORG.FOSF.	0		0		16	1	0		8		4		16	32
UMID. E GRASSO	0	2	0		20	22	4		8		4		16	31
FOSF.ALCALINA	0		0		96	4	16	1	32		16		84	5
FUROSINA	0	2	0		16	13	4	2	8	5	4	1	12	19
AFLATOSSINA M1	0		0		16		0		4		0		16	
PIOMBO	0		0		16		0		4		0		12	
SEQUENZ. DNA(NA)						2								4
Totale complessivo		14		0		155		16		38		1		336

FEBBRAIO

PROGRAMMA MENSILE DEI CAMPIONAMENTI

ANALITA	AV		BN		CE		NA1		NA2		NA3		SA	
	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati
BRUC.(PCR-COL)	4		4		60	55	8	16	20	4	8	5	52	108
BRUCEL.(ELISA)	4		4		60	12	8	7	20	2	8		52	137
YERSINIA ENTER.	0		0		32	32	8	2	8	2	4		16	17
SALMONELLA	4		4		28	22	8	9	12	3	8		28	17
CAMPYLOBACTER	4		4		20	17	8	8	12	5	4		28	12
E.COLI 0157	0		0		20	22	4		8		4		32	12
E.COLI 026	0		0		12		0		0		0		32	3
ENTER.STAFILOC.	0		0		28	21	8	7	12		8		16	18
LISTERIA MONOC.	4		4		56	22	12	4	16	6	16		44	17
STAFIL.COAG.+	0		0		24	15	0	5	8	4	4		20	24
ENTEROBATTER.	0		0		0		0		0		0		4	3
E.COLI	0		0		36	4	8	8	12	4	8		32	26
BACILLUS CER.	0		0		28		4	1	12		8		12	5
ANAEROBI S.R.	0		0		32		4		8		8		8	2
PSEUDOMONAS	0		0		40		8	1	8		4		16	2
IDENT.SPECIE	4	7	0		72		12	10	20	8	12	4	64	46
PEST.ORG.CLOR.	0		0		16	4	0	1	8	9	4		16	37
PEST.ORG.FOSF.	0		0		16	3	0		8	3	4		16	37
UMID. E GRASSO	0		0		20	19	4		8		4	2	16	20
FOSF.ALCALINA	0		0		96	7	16	1	32		16		84	2
FUROSINA	0		0		16	15	4	4	8	3	4	1	12	9
AFLATOSSINA M1	0		0		16		0		4		0		16	
PIOMBO	0		0		16		0		4		0		12	
SEQUENZ. DNA(NA)						2								
Totale complessivo	7		0		272		84		53		12		554	

MARZO														
PROGRAMMA MENSILE DEI CAMPIONAMENTI														
ANALITA	AV		BN		CE		NA1		NA2		NA3		SA	
	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati
BRUC.(PCR-COL)	4		4		60	68	8	23	20	2	8	2	52	84
BRUCEL.(ELISA)	4		4		60	14	8	7	20		8		52	69
YERSINIA ENTER.	0		0		32	38	8	9	8	3	4		16	18
SALMONELLA	4		4		28	35	8	12	12	2	8		28	26
CAMPYLOBACTER	4		4		20	33	8	7	12	3	4		28	23
E.COLI 0157	0		0		20	33	4	3	8		4		32	24
E.COLI 026	0		0		12		0		0		0		32	24
ENTER.STAFILOC.	0		0		28	18	8	4	12		8		16	18
LISTERIA MONOC.	4		4		56	20	12	7	16	4	16		44	34
STAFIL.COAG.+	0		0		24	16	0	3	8	2	4		20	22
ENTEROBATTER.	0		0		0		0		0		0		4	2
E.COLI	0		0		36	1	8	4	12	1	8		32	31
BACILLUS CER.	0		0		28	3	4	4	12		8		12	13
ANAEROBI S.R.	0		0		32		4	3	8		8		8	8
PSEUDOMONAS	0		0		40	3	8	4	8		4		16	16
IDENT.SPECIE	4		0		72	2	12	16	20	4	12	6	64	81
PEST.ORG.CLOR.	0		0		16	2	0		8	4	4	3	16	10
PEST.ORG.FOSF.	0		0		16	1	0		8	1	4	2	16	10
UMID. E GRASSO	0		0		20	10	4		8		4	5	16	18
FOSF.ALCALINA	0		0		96	2	16		32		16		84	5
FUROSINA	0		0		16	10	4	3	8	3	4	4	12	8
AFLATOSSINA M1	0		0		16		0		4		0		16	
PIOMBO	0		0		16		0		4		0		12	
SEQUENZ. DNA(NA)														
Totale complessivo	0		0		309		109		29		22		544	

APRILE														
PROGRAMMA MENSILE DEI CAMPIONAMENTI														
ANALITA	AV		BN		CE		NA1		NA2		NA3		SA	
	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati
BRUC.(PCR-COL)	4		4		60	52	8	5	20	7	8		52	53
BRUCEL.(ELISA)	4		4		60	5	8	3	20		8		52	44
YERSINIA ENTER.	0		0		32	38	8	6	8	3	4		16	19
SALMONELLA	4		4		28	27	8	4	12	5	8		28	31
CAMPYLOBACTER	4		4		20	27	8	5	12	3	4		28	32
E.COLI 0157	0		0		20	24	4	1	8	2	4		32	33
E.COLI 026	0		0		12	1	0		0		0		32	37
ENTER.STAFILOC.	0		0		28	13	8	4	12		8		16	10
LISTERIA MONOC.	4		4		56	11	12	6	16	6	16		44	46
STAFIL.COAG.+	0		0		24	8	0		8	1	4		20	23
ENTEROBATTER.	0		0		0		0		0		0		4	4
E.COLI	0		0		36	10	8	3	12	4	8		32	31
BACILLUS CER.	0		0		28	12	4	2	12	2	8		12	9
ANAEROBI S.R.	0		0		32	4	4	2	8		8		8	2
PSEUDOMONAS	0		0		40	5	8	1	8	3	4		16	
IDENT.SPECIE	4		0		72	3	12	12	20	12	12	2	64	49
PEST.ORG.CLOR.	0		0		16		0		8	2	4		16	
PEST.ORG.FOSF.	0		0		16		0		8	3	4		16	
UMID. E GRASSO	0		0		20		4		8	4	4		16	
FOSF.ALCALINA	0		0		96		16		32		16	1	84	3
FUROSINA	0		0		16	1	4	3	8	4	4	1	12	
AFLATOSSINA M1	0		0		16	1	0		4	2	0		16	8
PIOMBO	0		0		16		0		4		0		12	
SEQUENZ. DNA(NA)														
Totale complessivo	0		0		242		57		63		4		434	

MAGGIO														
PROGRAMMA MENSILE DEI CAMPIONAMENTI														
ANALITA	AV		BN		CE		NA1		NA2		NA3		SA	
	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati	Program	Effettuati
BRUC.(PCR-COL)	4		4		60	64	8	9	20	11	8	9	52	54
BRUCEL.(ELISA)	4		4		60	18	8	3	20		8		52	48
YERSINIA ENTER.	0		0		32	37	8	4	8	5	4	3	16	15
SALMONELLA	4		4		28	31	8	9	12	6	8	4	28	28
CAMPYLOBACTER	4		4		20	28	8	8	12	6	4	7	28	27
E.COLI 0157	0		0		20	29	4	3	8	2	4	3	32	24
E.COLI 026	0		0		12	3	0		0		0		32	27
ENTER.STAFILOC.	0		0		28	9	8	6	12	5	8	1	16	16
LISTERIA MONOC.	4		4		56	17	12	12	16	13	16	1	44	35
STAFIL.COAG.+	0		0		24	11	0		8	1	4	3	20	25
ENTEROBATTER.	0		0		0		0		0		0		4	2
E.COLI	0		0		36	7	8	7	12	5	8	4	32	30
BACILLUS CER.	0		0		28	11	4	4	12	6	8	3	12	13
ANAEROBI S.R.	0		0		32	10	4	4	8	2	8	3	8	8
PSEUDOMONAS	0		0		40	18	8	8	8	6	4	3	16	16
IDENT.SPECIE	4		0		72	21	12	8	20	12	12	18	64	53
PEST.ORG.CLOR.	0		0		16	4	0	2	8	8	4	4	16	8
PEST.ORG.FOSF.	0		0		16	4	0	6	8	6	4	4	16	10
UMID. E GRASSO	0		0		20	14	4	12	8	8	4	6	16	8
FOSF.ALCALINA	0		0		96	3	16	3	32	4	16	3	84	10
FUROSINA	0		0		16	8	4	9	8	14	4	4	12	8
AFLATOSSINA M1	0		0		16	8	0	3	4	2	0		16	10
PIOMBO	0		0		16	5	0	2	4	1	0		12	12
SEQUENZ. DNA(NA)														
Totale complessivo	0		0		360		122		123		83		487	