

<b>3. AREA BIOLOGICA</b>		pag. 7
<b>3.1 Tecniche analitiche</b>		€
3.1.00.01	Identificazione biochimica	14,65
3.1.00.02	Identificazione con tecniche di immunofluorescenza	82,83
3.1.00.03	Identificazione, tipizzazione con tecniche di biologia molecolare	59,09
3.1.00.04	Tipizzazione sierologica	30,30
3.1.00.05	Identificazione di specie animale (metodo immunologico)	30,30
3.1.00.06	Allestimento di colture vegetali sensibili all'inquinamento	193,94
3.1.00.07	Coagulasi	13,64
3.1.00.08	Test con tecnica immunocromatografica per ricerca rapida (Listeria)	21,72
3.1.00.09	Termonucleasi	13,64
3.1.00.10	Tecniche di concentrazione selettiva in fase solida per test di tossicità	126,77
<b>3.2 Parametri analitici</b>		€
3.2.00.01	micotossine (EIA)	37,37
3.2.00.02	Bacillus cereus	20,71
3.2.00.03	carica microbica: alofila, mesofila, psicrofila, termofila o totale, cadauna	11,62
3.2.00.04	clostridi solfitoriduttori	20,71
3.2.00.05	clostridi solfitoriduttori (spore)	22,73
3.2.00.06	clostridium perfringes, spore comprese (metodo membrane filtranti)	20,71
3.2.00.07	clostridium perfringes, spore comprese (metodo inclusione)	20,71
3.2.00.08	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (MF)	11,62
3.2.00.09	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (inclusione)	17,68
3.2.00.10	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (MPN)	23,74
3.2.00.11	enterobatteri	17,68

3.2.00.12	enterococchi	11,62
3.2.00.13	enterotossine batteriche (agglutinazione passiva inversa al lattice)	47,47
3.2.00.15	lattobacilli/streptococchi,cadauna	20,71
3.2.00.16	lieviti e muffe	11,62
3.2.00.17	Listeria spp.(presenza/assenza)	23,74
3.2.00.18	Listeria UFC/g	32,32
3.2.00.19	Listeria, MPN	32,32
3.2.00.20	Listeria (con tipizzazione)	59,09
3.2.00.21	Pseudomonas spp.	12,12
3.2.00.22	Pseudomonas (con tipizzazione)	22,73
3.2.00.23	salmonella (presenza/assenza)	22,73
3.2.00.24	salmonella, MPN	53,03
3.2.00.25	salmonella, determinazione sierogruppo	17,68
3.2.00.26	salmonella, determinazione sierotipo	35,35
3.2.00.27	shigella (presenza/assenza)	23,23
3.2.00.28	stafilococchi patogeni	17,68
3.2.00.29	stafilococco aureo	17,68
3.2.00.30	streptococchi fecali	11,62
3.2.00.31	Yersinia spp.	22,73
3.2.00.32	Aeromonas spp.	14,65
3.2.00.33	Campylobacter spp.	23,74
3.2.00.34	Candida albicans	14,65
3.2.00.35	Legionella spp.	30,30
3.2.00.36	Legionella (tipizzazione sierologica)	41,41
3.2.00.37	Vibrio spp.	20,71
3.2.00.38	prove di sterilità (alimenti)	18,69
3.2.00.39	prove di sterilità (farmaci)	27,27

3.2.00.40	controllo apparati per sterilizzazione	32,32
3.2.00.41	esame microscopico	9,60
3.2.00.42	identificazione macro-microscopica (per singola specie)	14,65
3.2.00.43	ricerca antibiotici, a ceppo batterico utilizzato	32,32
3.2.00.44	ricerca elminti, alghe, protozoi (esame microscopico acque)	30,30
3.2.00.45	coltura cellulare - per singola linea cellulare	93,94
3.2.00.46	ricerca batteriofagi (a fago)	32,32
3.2.00.47	analisi batteriologica acque minerali (come da norme di legge)	176,26
3.2.00.48	analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	293,94
3.2.00.49	filth-test (metodo AOAC o Ufficiale)	88,89
3.2.00.50	Biomonitoraggio IBE prelievo, analisi (a stazione)	336,36
	Molluschicoltura (analisi acqua):	
3.2.00.51	<i>a) da mq 0 a mq 2.000</i>	65,15
3.2.00.52	<i>b) da mq 2.001 a mq 10.000, ogni 1.000 mq</i>	13,64
3.2.00.53	<i>c) oltre i 10.000 mq, ogni 1.000 mq</i>	7,58
3.2.00.54	analisi microscopica dei batteri filamentosi, indice biologico del fango	96,97
3.2.00.55	determinazione aW	14,65
3.2.00.56	test di mutagenesi (test di Ames)	293,94
3.2.00.57	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri test di screening	82,83
3.2.00.58	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri EC 50	103,03
3.2.00.59	test di fitotossicità	63,64
3.2.00.60	test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali	63,64
3.2.00.61	test di tossicità cronica su organismi animali o vegetali	96,97
3.2.00.62	analisi palinologiche per bollettino pollinico settimanale (a stazione)	235,35
3.2.00.63	LAL test	51,51
3.2.00.64	esame ispettivo	14,65
3.2.00.65	parassiti, identificazione	14,65

3.2.00.66	attività enzimatiche:fosfatasi, perossidasi (cadauna)	14,65
3.2.00.67	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per gruppi (densità Diatomee, Dinoflagellate o altre) (escluso campionamento)	131,31
3.2.00.68	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per specie (escluso campionamento)	161,61
3.2.00.69	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancoton potenzialmente tossico (escluso campionamento)	82,83
3.2.00.70	Mesozooplancton per gruppi (densità Cladoceri, Copepodi o altro) (escluso campionamento)	134,34
3.2.00.71	Identificazione quali-quantitativa Mesozooplancton per specie (escluso campionamento)	257,57
3.2.00.72	Analisi Meiofauna bentonica per gruppi (escluso campionamento)	185,86
3.2.00.73	Analisi Macrozoobenthos a bennata (identificazione quantitativa per specie e indici di biodiversità) (escluso campionamento)	329,79
3.2.00.74	Spore di clostridi sulfitoriduttori in sedimenti marini e/o lagunari (escluso campionamento)	206,06
3.2.00.75	Bioindicazioni licheni: per albero	103,03
	Bioaccumulo con licheni o muschi: a stazione	
3.2.00.76	<i>raccolta e preparazione campione</i>	123,74
3.2.00.77	<i>esposizione e recupero campione</i>	51,51
3.2.00.78	OGM (organismi Geneticamente Modificati) ricerca qualitativa metodo PCR	82,83
3.2.00.79	OGM (organismi Geneticamente Modificati) ricerca quantitativa metodo PCR REAL-TIME	103,03
3.2.00.80	Acqua per potabilità microbiologica (profilo base D.Lgs. 31/2001) comprensivo di: <i>Batteri coliformi</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococchi</i> <i>Conteggio delle colonie a 37°C</i> <i>Conteggio delle colonie a 22°C</i> <i>Preparativa semplice</i>	60,00