

<b>3. AREA BIOLOGICA</b>		pag. 7
<b>3.1 Tecniche analitiche</b>		€
3.1.00.01	Identificazione biochimica	16,34
3.1.00.02	identificazione con tecniche di immunofluorescenza	85,88
3.1.00.03	Identificazione, tipizzazione con tecniche di biologia molecolare	61,27
3.1.00.04	Tipizzazione sierologica	31,42
3.1.00.05	Identificazione di specie animale (metodo immunologico)	31,42
3.1.00.06	Allestimento di colture vegetali sensibili all'inquinamento	201,09
3.1.00.07	Test con tecnica immunocromatografica per ricerca rapida (Listeria)	22,52
3.1.00.08	Tecniche di concentrazione selettiva in fase solida per test di tossicità	131,44
<b>3.2 Parametri analitici</b>		€
3.2.00.01	micotossine (EIA)	38,75
3.2.00.02	Bacillus cereus	22,10
3.2.00.03	carica microbica: alofila, mesofila, psicrofila, termofila o totale, cadauna	12,89
3.2.00.04	clostridi solfitoriduttori	22,10
3.2.00.05	clostridi solfitoriduttori (spore)	24,15
3.2.00.06	clostridium perfringes, spore comprese (metodo membrane filtranti)	22,10
3.2.00.07	clostridium perfringes, spore comprese (metodo inclusione)	22,10
3.2.00.08	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (MF)	12,89
3.2.00.09	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (inclusione)	19,03
3.2.00.10	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (MPN)	24,04
3.2.00.11	enterobatteri	19,03
3.2.00.12	enterococchi	12,89
3.2.00.13	enterotossine batteriche (agglutinazione passiva inversa al lattice)	60,75
3.2.00.14	lattobacilli/streptococchi, cadauna	22,10
3.2.00.15	lieviti e muffe	12,89

3.2.00.16	Listeria spp. (presenza/assenza)	25,17
3.2.00.17	Listeria spp UFC/g	33,86
3.2.00.18	Listeria spp. MPN	33,86
3.2.00.19	Listeria (con tipizzazione)	61,27
3.2.00.20	Pseudomonas spp.	13,41
3.2.00.21	Pseudomonas (con tipizzazione)	24,15
3.2.00.22	salmonella (presenza/assenza)	34,27
3.2.00.23	salmonella, MPN	54,99
3.2.00.24	salmonella, determinazione sierogruppo	19,03
3.2.00.25	salmonella, determinazione sierotipo	36,66
3.2.00.26	shigella (presenza/assenza)	24,66
3.2.00.27	stafilococchi patogeni	19,03
3.2.00.28	stafilococco aureo	19,03
3.2.00.29	streptococchi fecali	12,89
3.2.00.30	Yersinia spp.	34,15
3.2.00.31	Aeromonas spp.	15,96
3.2.00.32	Campylobacter spp.	25,17
3.2.00.33	Candida albicans	15,96
3.2.00.34	Legionella spp.	42,94
3.2.00.35	Legionella (tipizzazione sierologica)	42,94
3.2.00.36	Vibrio spp.	22,10
3.2.00.37	prove di sterilità (alimenti)	19,38
3.2.00.38	prove di sterilità (farmaci)	28,28
3.2.00.39	controllo apparati per sterilizzazione	33,52
3.2.00.40	esame microscopico	10,85
3.2.00.41	identificazione macro-microscopica (per singola specie)	15,96
3.2.00.42	ricerca antibiotici, a ceppo batterico utilizzato	33,52
3.2.00.43	ricerca elminti, alghe, protozoi (esame microscopico acque)	31,82

3.2.00.44	coltura cellulare - per singola linea cellulare	97,40
3.2.00.45	ricerca batteriofagi (a fago)	33,52
3.2.00.46	analisi batteriologica acque minerali (come da norme di legge)	182,77
3.2.00.47	analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	304,78
3.2.00.48	filth-test (metodo AOAC o Ufficiale)	92,17
3.2.00.49	Biomonitoraggio IBE prelievo, analisi (a stazione)	348,77
	Molluschicoltura (analisi acqua):	
3.2.00.50	<i>a) da mq 0 a mq 2.000</i>	67,56
3.2.00.51	<i>b) da mq 2.001 a mq 10.000, ogni 1.000 mq</i>	14,14
3.2.00.52	<i>c) oltre i 10.000 mq, ogni 1.000 mq</i>	7,86
3.2.00.53	analisi microscopica dei batteri filamentosi, indice biologico del fango	100,55
3.2.00.54	determinazione aW	15,19
3.2.00.55	test di mutagenesi (test di Ames)	304,78
3.2.00.56	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri test di screening	85,88
3.2.00.57	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri EC 50	106,83
3.2.00.58	indice di germinazione	64,44
3.2.00.59	test di fitotossicità	65,98
3.2.00.60	test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali	65,98
3.2.00.61	test di tossicità cronica su organismi animali o vegetali	100,55
3.2.00.62	analisi palinologiche per bollettino pollinico settimanale (a stazione)	244,04
3.2.00.63	LAL test	64,94
3.2.00.64	esame ispettivo	15,19
3.2.00.65	parassiti (identificazione)	26,08
3.2.00.66	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per gruppi (densità Diatomee, Dinoflagellate o altre) (escluso campionamento)	136,16
3.2.00.67	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per specie (escluso campionamento)	167,58
3.2.00.68	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancoton potenzialmente tossico (escluso campionamento)	85,88
3.2.00.69	Mesozooplancton per gruppi (densità Cladoceri, Copepodi o altro) (escluso campionamento)	139,30
3.2.00.70	Identificazione quali-quantitativa Mesozooplancton per specie (escluso campionamento)	267,08

3.2.00.71	Analisi Meiofauna bentonica per gruppi (escluso campionamento)	192,72
3.2.00.72	Analisi Macrozoobenthos a bennata (identificazione quantitativa per specie e indici di biodiversità) (escluso campionamento)	341,96
3.2.00.73	Spore di clostridi sulfitoriduttori in sedimenti marini e/o lagunari (escluso campionamento)	213,66
3.2.00.74	Bioindicazioni licheni: per albero	106,83
	Bioaccumulo con licheni o muschi: a stazione	
3.2.00.75	<i>raccolta e preparazione campione</i>	128,30
3.2.00.76	<i>esposizione e recupero campione</i>	53,42
3.2.00.77	OGM (organismi Geneticamente Modificati) ricerca qualitativa metodo PCR	85,88
3.2.00.78	OGM (organismi Geneticamente Modificati) ricerca quantitativa metodo PCR REAL-TIME	106,83
3.2.00.79	Macroinvertebrati bentonici fluviali D.lgs 152/06, metodo multihabitat proporzionale (campionamento e analisi)	600,00
3.2.00.80	Macrofite fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	500,00
3.2.00.81	Diatomee bentoniche fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	450,00
3.2.00.82	Fitoplancton lacustre D.lgs 152/06 (analisi)	250,00
3.2.00.83	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>	62,21