

Tabella 2 - Tariffe per metodi di analisi chimiche specifiche su sostanze, materiali, merci etc. per settori omogenei

1. Abrasivi v. Tab. 1 voci relative alle determinazioni da effettuare		
2. Aceti acquaviti v. Tab. 2, n. 9.		
3. Acque:		
3.01 Acque da destinare al consumo umano		
3.01.01	Ammoniaca, v. Tab. 1, n. 3.4	
3.01.02	Anidride carbonica libera e combinata	€ 14,87
3.01.03	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12	
3.01.04	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
3.01.05	Boro	€ 28,52
3.01.06	Calcio (complessometrico)	€ 9,30
3.01.07	Carbonio Organico Totale (TOC)	€ 45,25
3.01.08	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8	
3.01.09	Cloro:	
3.01.09.1	totale	€ 14,26
3.01.09.2	attivo	€ 14,26
3.01.09.3	libero	€ 14,26
3.01.09.4	organico, v. Tab. 1, n. 3.8	
3.01.10	Cloruri v. Tab.1, n. 3.9	
3.01.11	Colore (per diluizione)	€ 9,30
3.01.12	Composti organoalogenati, v. Tab. 1, n. 2.10	
3.01.13	Conducibilità (conduttività), determinazione	€ 9,91
3.01.14	Cromo esavalente	€ 19,84
3.01.15	Durezza:	
3.01.15.1	permanente	€ 14,26
3.01.15.2	temporanea	€ 19,84
3.01.15.3	totale	€ 14,26
3.01.17	Fenoli totali:	
3.01.17.1	dosaggio diretto	€ 22,94
3.01.17.2	dosaggio previa distillazione	€ 34,10
3.01.18	Fisici, caratteri: esame, v. Organolettici	
3.01.18 bis	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab. 2. n. 12.3.3.3bis	
3.01.19	Fluoro, v. Tab. 1, n. 3.11.2	
3.01.20	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12	
3.01.21	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4	
3.01.22	Idrocarburi (per spettroscopia I.R.)	€ 56,41
3.01.23	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (metodi di riferimento: Standards Methods – APHA, AWWA, WEF):	
3.01.23.1	Preparazione dell'estratto purificato	€ 338,46
3.01.23.2	Determinazione HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10	
3.01.23.3	Determinazione GC/MS	
3.01.24	Idrogeno solforato	€ 34,10
3.01.25	Materiali in sospensione	€ 10,54
3.01.26	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
3.01.28	Nitrati v. Tab. –1, n. 3.4	
3.01.29	Nitriti v. Tab. –1, n. 3.4	
3.01.30	Oli minerali	€ 56,41
3.01.31	Organolettici caratteri: esame (più caratteri fisici)	€ 8,68
3.01.32	Ossidabilità (sec. Kubel)	€ 14,87
3.01.33	Ossigeno:	
3.01.33.1	ossigeno disciolto	€ 10,54

3.01.33.2	ossigeno libero	€ 14,26
3.01.34	pH determinazione, v. Tab. -1, n. 2.38	
3.01.35	Residuo fisso a 180°c	€ 10,54
3.01.36	Silice	€ 28,52
3.01.37	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102	
3.01.38	Sostanze estraibili con cloroformio	€ 14,87
3.01.39	Temperatura	€ 5,58
3.01.40	Tensioattivi:	
3.01.40.1	tensioattivi anionici (MBAS)	€ 28,52
3.01.40.2	tensioattivi non ionici (BIAS)	€ 90,50
3.01.40.3	tensioattivi cationici	€ 39,67
3.01.41	Torbidità	€ 8,05
3.01.42	Torbidità Snellen	€ 10,54

3.02		Acque reflue	
3.02.01	Aldeidi		€ 22,31
3.02.02	ammoniacale totale, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.02.03	Azoto nitrico, v. tab. 1, n. 3.4		
3.02.04	Azoto nitroso, v. tab. 1, n. 3.4		
3.02.05	BOD5		€ 28,52
3.02.06	Boro, v. Tab. 2, n. 3.1.5		
3.02.07	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8		
3.02.08	Cloro attivo, v. Tab. 2, n. 3.1.9.2		
3.02.09	Cloruri, v. Tab. -1, n. 3.9		
3.02.10	COD		€ 25,41
3.02.11	Colore (per diluizione), v. Tab. 2 n. 3.1.11		
3.02.12	Cromo esavalente, v. tab. 2, n. 3.1.14		
3.02.13	Fenoli totali, v. Tab. 2, n. 3.1.17		
3.02.14	Fluoruri, v. Tab. 1, n. 3.11.2		
3.02.15	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4		
3.02.16	Grassi e oli animali e vegetali		€ 56,41
3.02.17	Idrocarburi (per spettroscopia IR)		€ 34,10
3.02.19	Materiali grossolani		€ 5,58
3.02.20	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
3.02.22	Oli minerali		€ 34,10
3.02.23	Organolettici, caratteri: esame (più caratteri fisici)		€ 8,68
3.02.24	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12		
3.02.25	ph, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
3.02.26	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102		
3.02.27	Solfiti, v. Tab. 2, n. 9.103		
3.02.28	Solfuri, v. Tab. 2, n. 9.104		
3.02.29	Solventi clorurati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.02.30	Solventi organici aromatici (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.02.31	Solventi organici azotati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.02.32	Temperatura, v. Tab. 2, n. 3.1.39		
3.02.33	Tensioattivi, v. Tab. 2, n. 3.1.40		

3.03		Acque industriali e di processo:	
3.03.01	Acidità		€ 14,87
3.03.02	Aggressività		€ 14,87
3.03.03	Alcalinità		€ 14,87
3.03.04	Ammine aromatiche primarie (spettrofotometria)		€ 17,36
3.03.05	Ammine secondarie (elettrofotometria)		€ 17,36
3.03.06	Bicarbonati v. Idrogenocarbonati		
3.03.07	Bromuri		€ 28,52
3.03.08	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		

Tabella 2

3.03.09	Gas disciolti	
3.03.10	Idrogenocarbonati (bicarbonati)	€ 14,26
3.03.11	Ioduri	€ 34,10
3.03.12	Residuo a 110° C	€ 10,54
3.03.13	Residuo a 5501° C	€ 14,26
3.03.14	Silicati	€ 22,31
3.03.15	Solidi sospesi volatili	€ 14,26
3.03.16	Solidi totali (a 105° C)	€ 10,54
3.03.17	Sostanze organiche, determinazione (sec. Kubel)	€ 14,87
3.03.18	Stabilità relativa	€ 10,54

3.04 <i>Altre ricerche:</i>		
3.04.01	Contenitori e tubazioni per acqua potabile	
3.04.01.1	migrazione globale, v. Tab. 2, n. 46.5.4	
3.04.01.2	migrazione specifica, v. Tab. 2, n. 46.5.4	
3.04.02	Ditiocarbammati, tiourami, xantogenati (cadauno)	€ 45,25
3.04.03	Formolo, indice di	€ 19,22
3.04.04	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC.), cadauno	€ 56,41
3.04.05	Microinquinanti organici (metodi di riferimento: Standard methods – APHA, AWWA, WEF)	
3.04.05.1	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	
3.04.05.1.1	preparazione dell'estratto purificato	€ 338,46
3.04.05.1.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10	
3.04.05.1.3	Determinazione GC/MS	
3.04.05.2	Poliorobifenili e policlorotifenili (PBC, PCT):	
3.04.05.2.1	preparazione dell'estratto purificato	€ 338,46
3.04.05.2.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10	
3.04.05.2.3	determinazione GC/MS	
3.04.05.3	Diossine e furani (PCCD, PCDF), Tab. 2, n. 15.3	
3.04.06	Migrazione globale, v. Contenitori	
3.04.07	Migrazione specifica, v. Contenitori	
3.04.08	Oli leggeri ed estratti	
3.04.09	Ozono	
3.04.10	Perossidi, numero di	€ 17,36
3.04.11	Radiochimiche, determinazioni:	
3.04.11.1	per attivazione	€ 67,56
3.04.11.2	grado di radioattività	€ 56,41
3.04.12	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	
3.04.13	Altre determinazioni	

3.05 <i>Acque minerali e termali</i>		
3.05.01	Relazione per rinnovo etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi secondo tariffario e il rimborso spese per prelievi)	€ 1.859,65
3.05.02	Relazione per nuove etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi secondo tariffario e il rimborso spese per prelievo campioni).	€ 2.479,54
3.05.03	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3bis	

4. <i>Acque e bevande gassate, bibite analcoliche:</i>		
4.01	Acidi minerali liberi (ricerca)	€ 8,05
4.02	Acidità totale	€ 14,87
4.03	Acido ascorbico, v. Tab. 2, n. 9.6	
4.04	Acido benzoico	€ 45,25

Tabella 2

4.05	Acido tartarico, v. Tab. 2, n. 9.17	
4.06	Alcool tracce (con iodoformio)	€ 17,36
4.07	Aldeide formica, v. Tab. 2, n. 9.23	
4.08	Ammine aromatiche primarie (spettrometria)	€ 17,36
4.09	Ammine aromatiche secondarie (elettrometria)	€ 17,36
4.10	Aminoacidi:	
4.10.01	con ninidrina	€ 19,84
4.10.02	separazione (metodo Cromatografico)	€ 67,56
4.10.03	auto – analyzer B1779	
4.11	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29	
4.12	Antifermentativi (ricerca), v. Tab. 2, n. 9.31	
4.13	Caramello (ricerca), v. Tab.2, n. 9.40	
4.14	Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4	
4.15	Cloruro di vinile monomero (metodo GC)	€ 56,41
4.16	Coloranti v. Tab. 2, n. 9.47	
4.17	Cromo (assorbimento atomico)	€ 22,31
4.18	Edulcoranti sintetici (ricerca), cadauno, v. Tab. 2, n. 9.55	
4.19	Estratto secco (per pesata)	€ 14,87
4.20	Estratto secco (al rifrattometro)	€ 8,05
4.21	Formolo, indice di	€ 17,36
4.22	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC)	€ 31,61
4.23	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e n. 2.52	
4.24	Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10	
4.25	Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	€ 34,10
4.26	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	
4.27	Altre determinazioni	
5.	Additivi per preparazione e conservazione di sostanze alimentari v. Tab. 2, n. 46	

6.		Agrumi: succhi e bevande:	
6.01	Acido ascorbico (vitamina C), v. Tab. 2, n. 9.6		
6.02	Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9		
6.03	Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12		
6.04	Acido malico, v. Tab. 2, n. 9.14		
6.05	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10		
6.06	Anidride fosforica		€ 17,36
6.07	Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31		
6.08	Attività pectinesterasica		€ 13,02
6.09	Carotenoidi (TLC)		€ 34,10
6.10	Clorammina, indice di		€ 19,22
6.11	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
6.12	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6		
6.13	Contenuto in essenza		€ 13,02
6.14	Contenuto in succo nelle bevande		€ 22,94
6.15	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3ter		
6.16	Flavonoidi		€ 20,45
6.17	Formolo, indice di		€ 17,36
6.18	Grado Brix		€ 13,02
6.19	Limonina		€ 37,20
6.20	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
6.21	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2		
6.22	Pectine		
6.22.01	Idrosolubili		€ 17,36
6.22.02	Solubili in ossalato		€ 22,31
6.22.03	Totali		€ 17,36
6.23	Polifenoli, v. Tab. 2, n. 9.93		
6.24	Polpa		€ 11,16
6.25	Prolina		€ 34,10
6.26	Prova di fermentazione		€ 13,02

6.27	<i>Resa in succo sui frutti</i>	€ 14,87
6.28	<i>Torbidezza</i>	€ 9,30
6.29	<i>Viscosità</i>	€ 11,16
6.30	<i>Vitamina C (acido ascorbico), v. Tab. 2, n. 9.6</i>	
6.31	<i>Altre determinazioni</i>	
7.	<i>Alcali</i> v. Tab. 1	
8.	<i>Alcoli</i> v. Tab. 2, n. 9	
9.	<i>Alimenti (prodotti alimentari in genere, aceti, acquaviti alcoli, mosti, vini)</i>	
9.01	<i>Acetilmetilcarbinolo (negli aceti)</i>	€ 28,52
9.02	<i>Acidi organici (metodo Cromatografico) per cromatogramma</i>	€ 56,41
9.03	<i>Acidità totale</i>	€ 14,26
9.04	<i>Acidità volatile:</i>	
9.04.01	corretta SO ₂	€ 19,84
9.04.02	totale	€ 11,16
9.05	<i>Acido acetico (metodo enzimatico)</i>	€ 34,10
9.06	<i>Acido ascorbico (vitamina C)</i>	
9.06.01	metodo HPLC	€ 56,41
9.06.02	metodo Enzimatico	€ 34,10
9.06.03	metodo Iodometrico	€ 16,73
9.07	<i>Acido azotidrico</i>	€ 34,10
9.08	<i>Acido cianidrico (cianuri)</i>	€ 34,10
9.09	<i>Acido citrico:</i>	
9.09.01	metodo. Denigès	€ 19,84
9.09.02	metodo. Enzimatico	€ 34,10
9.09.03	metodo. HPLC	€ 56,41
9.09.04	metodo. ufficiale italiano	€ 22,31
9.10	<i>Acido folico</i>	€ 90,50
9.11	<i>Acido glutammico</i>	
9.12	<i>Acido isocitrico (metodo Enzimatico)</i>	
9.13	<i>Acido DL-lattico:</i>	
9.13.01	metodo enzimatico	€ 34,10
9.13.02	metodo HPLC	€ 56,41

9.14	<i>Acido D, L-malico:</i>		
9.14.01	metodo enzimatico		€ 34,10
9.14.02	metodo HPLC		€ 56,41
9.15	<i>Acido pantenoico</i>		€ 90,50
9.16	<i>Acido sorbico (metodo enzimatico)</i>		€ 56,41
9.17	<i>Acido tartarico</i>		
9.17.01	metodo enzimatico		€ 34,10
9.17.02	metodo HPLC		€ 56,41
9.18	<i>Acqua ossigenata (perossido d'idrogeno)</i>		€ 16,73
9.19	<i>Acqua (umidità) determinazione del contenuto, v. Tab. 1, n. 3.1</i>		
9.20	<i>Alcool metilico</i>		
9.20.01	metodo cromatografico, senza grado alcolico		€ 39,67
9.20.02	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo		€ 56,41
9.21	<i>Alcool svolto:</i>		
9.21.01	metodo ebullioscopico		€ 14,87
9.21.02	per distillazione		€ 22,31
9.22	<i>Alcoli superiori</i>		
9.22.01	metodo cromatografico, senza grado alcolico		€ 39,67
9.22.02	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo		€ 56,41
9.23	<i>Aldeide formica (metodo cromatografico)</i>		€ 45,25
9.24	<i>Aldeidi</i>		€ 22,31
9.25	<i>Amido:</i>		
9.25.01	ricerca qualitativa		€ 34,10
9.25.02	metodo. Ewers		€ 14,87
9.26	<i>Ammine biogene (metodo. cromatografico), completa</i>		€ 67,56
9.27	<i>Anabolizzanti</i>		
9.27.01	metodo cromatografico, per tracciato		€ 56,41
9.27.02	metodo RIA, cad		€ 34,10
9.28	<i>Anidride carbonica (metodo. AOAC)</i>		€ 22,31
9.29	<i>Anidride solforosa</i>		
9.29.01	libera		€ 22,31
9.29.02	totale		€ 34,10
9.30	<i>Antibiotici cadauno</i>		€ 56,41
9.31	<i>Antifermentativi (ricerca)</i>		
9.32	<i>Antociani</i>		€ 19,84
9.33	<i>Attività dell'acqua (AW)</i>		€ 34,10

9.34	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
9.35	Betacarotene, v. Tab. 2, n.9.47	
9.36	Bromo: v. Tab.1, n. 3.5	
9.37	Bromuri	€ 22,31
9.38	Butilenglicole	€ 45,25
9.39	Caffeina (metodo cromatografico)	€ 56,41
9.40	Caramello (sec. Jagersschmidt e coll.)	€ 25,41
9.41	Ceneri,, v. Tab. 1, n. 3.7	
9.42	Ceneri e alcalinità delle ceneri	€ 19,84
9.43	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8	
9.44	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	
9.45	Colesterolo (metodo cromatografico)	€ 79,35
9.46	Colina	€ 34,10
9.47	Coloranti estranei, ricerca:	
9.47.01	sec. Arata	€ 19,84
9.47.02	metodo TLC	€ 45,25
9.47.03	betacarotene	€ 56,41
9.48	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	
9.49	Consistenza (Bostwick)	€ 8,68
9.50	Controllo scala ebulliometro	€ 34,10
9.51	Densità (Baumè, Babo e simili), v. Peso specifico	
9.52	Deviazione polarimetrica, v. Polarimetria	
9.52 bis	Diossina (compreso preparazione del campione)	€ 1.859,65
9.53	Dosaggi ormonali, v. Ormoni	
9.54	EDTA (ricerca)	€ 22,31
9.55	Educoloranti sintetici (ricerca):	
9.55.01	metodo cromatografico, per tracciato	€ 67,56
9.55.02	altri metodi, cadauno	€ 25,41
9.59	Esperidina più naringina	€ 56,41
9.60	Esteri	€ 11,16
9.61	Estratto secco diretto	€ 14,87

9.62	<i>Eteri</i>	
9.63	<i>Feccia:</i>	
9.63.01	per centrifugazione	€ 14,26
9.63.02	per pesata	€ 19,84
9.64	<i>Fermentazione, prova di</i>	€ 14,26
9.65	<i>Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume e dei parassiti animali e</i>	€ 67,56
9.66	<i>Fibra alimentare (Prosky)</i>	€ 67,56
9.67	<i>Fitofarmaci (residui), determinazione:</i>	
9.67.01	metodo GC, per tracciato	€ 67,56
9.67.02	metodo TLC	€ 45,25
9.67.03	metodo spettrofotometrico	€ 34,10
9.67.04	metodo multiresiduo, vedi Tab. 2, n. 12.3.3.3ter	
9.67.05	altri metodi	
9.68	<i>Fluoruri</i>	€ 28,52
9.69	<i>Folacina</i>	€ 79,35
9.70	<i>Formolo, numero di</i>	€ 19,84
9.71	<i>Fosfatasi</i>	€ 34,10
9.72	<i>Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12</i>	
9.73	<i>Furfurolo</i>	*
9.74	<i>Glicerina</i>	€ 25,41
9.75	<i>Grado alcolico complessivo (alcoli più zuccheri riduttori)</i>	€ 28,52
9.76	<i>Grassi totali</i>	€ 16,73
9.77	<i>Gusti anomali e tenuta all'aria (per stoccaggio)</i>	€ 14,26
9.78	<i>Ibridi (ricerca)</i>	*
9.79	<i>Idrossimetilfurfurolo</i>	€ 34,10
9.80	<i>Idrossiprolina</i>	€ 34,10
9.81	<i>Indice di iodio (negli aceti)</i>	€ 19,22
9.82	<i>Iodio totale</i>	€ 28,52
9.83	<i>Limite di gessatura e salatura, cad.</i>	€ 14,26
9.84	<i>Metalli:</i>	
9.84.01	Na, K, Mg, Ca, cadauno	€ 19,84
9.84.02	Altri: cadauno	€ 25,41
9.84.03	complesso elementi (ICP)	€ 112,82

Tabella 2

9.87	<i>Ormoni:</i>	
9.87.01	naturali, cadauno	€ 36,57
9.87.02	sintetici, cadauno	€ 50,83
9.88	<i>Pentosi e pentosani</i>	
9.88.01	PCBs totali (compreso preparazione del campione)	€ 1.859,65
9.88.02	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione)	€ 1.239,76
9.89	<i>Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36</i>	
9.90	<i>Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37</i>	
9.91	<i>Piridina (ricerca)</i>	€ 34,10
9.92	<i>Polarimetria (misure)</i>	€ 19,84
9.93	<i>Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu)</i>	€ 28,52
9.94	<i>Polifosfati aggiunti</i>	€ 39,67
9.95	<i>Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.)</i>	€ 5,58
9.96	<i>Prolina (sec. Ough)</i>	€ 34,10
9.97	<i>Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4</i>	
9.98	<i>Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità)</i>	€ 11,16
9.99	<i>Residuo ottico</i>	
9.100	<i>Saccarina, v. Edulcoranti</i>	
9.101	<i>Saccarosio:</i>	
9.101.01	più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato	€ 56,41
9.101.02	metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione)	€ 22,31
9.101.03	metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori	€ 22,31
9.101.04	metodo TLC	€ 34,10
9.102	<i>Solfati</i>	
9.103	<i>Solfiti</i>	
9.104	<i>Solfuri</i>	
9.105	<i>Sorbite</i>	
9.106	<i>Stirola (metodo cromatografico)</i>	
9.107	<i>Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC)</i>	
9.108	<i>Teobromina</i>	
9.109	<i>Tocoferoli</i>	
9.110	<i>Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1</i>	

9.111	Vitamina A (reticolo)	€ 67,56
9.112	Vitamina B (tiamina)	€ 79,35
9.113	Vitamina B2 (riboflavina)	€ 79,35
9.114	Vitamina B6 (piridossina)	€ 79,35
9.115	Vitamina B12 (cianocobalammina)	€ 79,35
9.116	Vitamina C, v. Acido ascorbico	
9.117	Vitamina D3 (colecalfiferolo)	€ 79,35
9.118	Vitamina E (alfatocoferolo)	€ 67,56
9.119	Vitamina H (biotina)	€ 90,50
9.120	Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23	
9.121	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22	
9.122	<i>Altre determinazioni</i>	
9.122.01	Ricerche sullo stato di conservazione:	*
9.122.02	Ricerche a carico di protidi, glucidi, lipidi, vitamine, sali minerali e coloranti per stabilirne l'integrità o la degradazione (per ciascuna sostanza)	*
9.122.02	Conservanti e additivi, ricerca (per ciascuna):	*
9.122.02.1	Metodo HPLC, cadauno[2]	€ 56,41
9.122.02.2	altri metodi	
9.122.03	Ricerche su eventuali prodotti di degradazione dei principi nutritivi (cadauna)	*
9.122.04	Altre determinazioni idonee a stabilire lo stato di conservazione dell'alimento sotto il profilo chimico, chimico-biologico ed alimentare	*
10.	Ambienti e vita e di lavoro v. Tab. 2, n. 3, 12, 15, 87, 91, 133, 154, e altre voci attinenti	
11.	Amidi e fecole v. Tab. 2, n. 9.25	
12.	Anticrittogamici, antiparassitari, pesticidi in genere e relativi residui; analisi sui formulati	
12.01	<i>Inorganici:</i>	
12.01.01	A base di arsenico e/o rame:	
12.01.01.1	anidride arseniosa solubile	€ 28,52
12.01.01.2	anidride arseniosa totale	€ 28,52
12.01.01.3	Anidride arsenica totale	€ 28,52
12.01.01.4	Anidride carbonica	€ 19,22
12.01.01.5	Arsenico solubile	€ 28,52
12.01.01.6	Arsenico totale	€ 31,61
12.01.01.7	Altre determinazioni	
12.01.02	Paste e polveri di zolfo:	
12.01.02.1	Grado di finezza (Chance)	€ 14,26
12.01.02.2	Zolfo dei solfuri, determinazione	€ 22,31
12.01.02.3	Zolfo e bitume, titolo	€ 28,52

12.01.02.4	Zolfo solubile in assenza di bitume	€ 22,31
12.01.02.5	Zolfo solubile in presenza di bitume	€ 28,52
12.01.02.6	Altre determinazioni	
12.01.03	Oli minerali e saponi:	
12.01.03.1	Acidi nel catrame	€ 19,22
12.01.03.2	Basi nel catrame	€ 19,22
12.01.03.3	Olio neutro	€ 19,22
12.01.03.4	Olio totale	€ 10,54
12.01.03.5	Residuo non solfonato negli oli minerali	€ 22,31
12.01.03.6	Sapone, determinazione	€ 29,13
12.01.03.8	Sostanze solide negli oli di catrame	€ 14,87
12.01.04	Fosfuri di zinco:	
12.01.04.1	Fosforo attivo	€ 31,61
12.01.05	Prodotti diversi (formalina, cianuri, clorammina T, ecc.):	
12.01.05.1	Cloro attivo	€ 13,02
12.01.05.2	Cloro totale	€ 14,87
12.01.05.3	Fluoro	€ 17,36
12.01.05.4	Altre determinazioni	

12.02	A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici:	
12.02.01	Alletrina:	
12.02.01.1	Alletrina (metodo GC)	€ 56,41
12.02.01.2	Cloruro dell'acido monocarbossilico del crisantemo, determinazione	€ 45,25
12.02.02	Preparati rotenonici	
12.02.02.1	Estratto etero totale	€ 19,84
12.02.02.2	Rotenone, determinazione	€ 45,25
12.02.02.3	Altre determinazioni	
12.02.03	Preparati piretrinici:	
12.02.03.1	Piretrine I e II	€ 67,56
12.02.03.2	Altre determinazioni	
12.02.04	Preparati nicotinici:	
12.02.04.1	Nicotina, determinazione	€ 45,25
12.02.04.2	Altre determinazioni	

12.03	Pesticidi:	
12.03.01	p-nitrofenolo libero (nel parathion)	€ 56,41
12.03.02	tetraetilpirofosfato determinazione	€ 45,25
12.03.03	titolo, determinazione:	
12.03.03.1	metodo spettrofotometrico, cad.	€ 56,41
12.03.03.2	metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
12.03.03.3	metodo TLC, v. Tab. 1, n. 2.10.2	
12.03.03.3 bis	metodo multiresiduo, acque	€ 216,96
12.03.03.3 ter	metodo multiresiduo, alimenti e prodotti agro alimentari	€ 278,95
12.03.03.4	Altre determinazioni	*

13. **Antiparassitari**, v. Tab. 2, n. 12

14. **Argille, caolini, prodotti refrattari** *

15. **Aria ed emissioni atmosferiche**

15.01	Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con attrezzatura specifica per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:	
15.01.01	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	€ 61,99
15.01.02	Da postazioni disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	€ 92,98

15.02 <i>Determinazione di parametri fisici e chimici:</i>		
15.02.01	Determinazioni strumentali (cella IR) di anidride carbonica, ossido di carbonio, ossigeno:	
15.02.01.1	per composto	€ 22,94
15.02.01.2	in aggiunta, per ogni ora di registrazione	€ 34,10
15.02.02	Opacità Bacharach	€ 19,84
15.02.03	Portata	€ 19,84
15.02.04	Temperatura	€ 14,26
15.02.05	Umidità relativa	€ 14,26

15.03 <i>Determinazioni analitiche dei contaminanti gassosi da camini industriali secondo le prescrizioni legislative vigenti. (metodo UNICHIM)</i>		
15.03.01	Acrilonitrile (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
15.03.02	Acido cloridrico	€ 22,31
15.03.03	Ammoniaca	€ 36,57
15.03.04	Azoto, ossidi	€ 36,57
15.03.05	Carbonio monossido	€ 61,99
15.03.06	Cloro	€ 22,31
15.03.07	Fluoruri gassosi e particellari	€ 61,99
15.03.08	Materiale particellare	€ 36,57
15.03.09	Mercurio totale	€ 61,99
15.03.10	Metalli, v. Tab. 1 n. 2.48 e n. 2.52	
15.03.11	Microinquinanti organici:	
15.03.11.1	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	*
15.03.11.2	Determinazione HPLC o GC/FID degli IPA, v. Tab. 1, n. 2.10	
15.03.11.3	Determinazione GC/MS degli IPA	*
15.03.11.4	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotrifenili	€ 451,27
15.03.11.5	Determinazione GC/ECD dei PBC totali, v. Tab. 1, n. 2.10	
15.03.11.6	Determinazione dei PBC in GC/MS	*
15.03.11.7	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca di PCDD e PCDF	€ 1.121,99
15.03.11.8	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	€ 1.407,14
15.03.11.9	Determinazione cromatografica di PCDD+PCDF: metodi di "screening" in GC/ECD	€ 197,12
15.03.11.10	Quantificazione dei gruppi eo degli isomeri specifici in GC/MS, per gruppo o isomero	€ 61,99
15.03.12	Solfuro d'idrogeno	€ 47,73
15.03.13	Sostanze organiche volatili /metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
15.03.14	Quarzo come silice libera cristallina	
15.03.15	Zolfo biossido	€ 47,73
15.03.16	Zolfo ossidi	€ 47,73

15.04 <i>Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fumi:</i>		
15.04.01	Prelevamento specifico (1 ora)	€ 61,99
15.04.02	Analisi granulometrica	€ 45,25

15.05 <i>Metalli, determinazione, v. Tab.- n. 2.48 e 2.52</i>		

15.06 <i>Polarografia</i>		
		€ 22,31

15.07 <i>Altre determinazioni</i>		
		*

16. <i>Asfalti, bitumi, catrami:</i>		

16.01 <i>Acidità, numero di</i>		
		€ 17,36

16.02 <i>Bitume, contenuto in</i>		
		€ 22,94

16.03 <i>Carbone libero nei catrami</i>		
		€ 22,94

16.04	Conducibilità (conduttività)	€ 16,73
16.05	Duttilità, prova di	€ 29,13
16.06	Fenoli	€ 22,94
16.07	Impurezze meccaniche	€ 14,87
16.08	Penetrazione, prova di	€ 14,87
16.09	Solubilità	*
16.10	Volatilità, prova di	€ 9,30
16.11	Altre determinazioni	*
17.	Barbabietole da foraggio e da zucchero:	
17.01	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
17.02	Cellulosa	€ 22,31
17.03	Grado saccarimetrico con polarimetro	€ 25,41
17.04	Sostanze grasse	€ 22,31
17.05	Altre determinazioni	*
18.	Benzina v. Tab. 2, n. 127	
19.	Bevande alcoliche v. Tab. 2, n. 9	
20.	Birra:	
20.01	Esame caratteri organolettici, peso specifico, grado alcolico, estratto secco, grado saccarimetrico, grado di fermentazione, ceneri, acidità, anidride solforosa, acido ascorbico, esame microscopico	€ 90,50
20.02	Altre determinazioni	*
21.	Biscotti v. Tab. 2, n. 38	
22.	Bitumi naturali e artificiali v. Tab. 2, n. 16	
23.	Burro v. Tab. 2, n. 94	
24.	Cacao e cioccolato:	
24.01	Bucce polverizzate, ricerca	€ 11,16
24.02	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
24.03	Destrine	*
24.04	Materia grassa (composizione)	€ 25,41

24.05	<i>Materia grassa (totale), v. Tab. 2, n. 9.75</i>	
24.06	<i>Altre determinazioni</i>	*
25.	<i>Caffè, the e derivati</i>	
25.01	<i>Esame visivo</i>	€ 8,68
25.02	<i>Esame merceologico (visivo, crivello, difettosità)</i>	€ 36,57
25.03	<i>Esame gustativo</i>	€ 42,15
25.04	<i>Determinazione crivello</i>	€ 5,58
25.05	<i>Comparazione tra miscele</i>	€ 70,67
25.06	<i>Arabica e Robusta, percentuale in miscela</i>	€ 141,33
25.08	<i>Steroli</i>	€ 90,50
25.09	<i>Residui di solventi</i>	€ 56,41
25.10	<i>Sostanze adulteranti o sofisticanti</i>	*
25.11	<i>Altre determinazioni</i>	*
26.	<i>Calce v. Tab. 2, n. 106</i>	
27.	<i>Calcestruzzo e additivi per calcestruzzo</i>	
28.	<i>Candele v. Tab. 2, n. 86</i>	
29.	<i>Caolino</i>	
30.	<i>Carboni, torbe, ligniti, ecc.:</i>	
30.01	<i>Analisi elementare (C, M, N, O)</i>	
30.02	<i>Ceneri, fusibilità</i>	€ 29,13
30.03	<i>Coke</i>	€ 22,94
30.04	<i>Fosforo</i>	€ 19,22
30.05	<i>Pece, determinazione</i>	€ 19,22
30.06	<i>Potere calorifico superiore (sec. Mahler)</i>	€ 36,57
30.07	<i>Rigonfiamento, indice di</i>	€ 19,22
30.08	<i>Sostanze volatili, determinazione</i>	€ 22,94
30.09	<i>Zolfo</i>	€ 29,13
30.10	<i>Altre determinazioni</i>	*

31.	Carni alimentari, fresche e preparate:	
31.01	Azoto, v. Tab. 1 n. 3.4	
31.02	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25	
31.03	Ammoniaca, v. Tab. 1, n. 3.4	
31.04	Fosfati, v. Tab. 2, n. 9.72	
31.05	Grasso totale (per separazione manuale)	€ 19,22
31.06	Stato di conservazione, ispezione	€ 11,16
31.07	Latte in polvere	€ 34,10
31.08	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2	
31.09	Nitriti v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.3	
31.10	Organolettici, caratteri, esame	€ 11,16
31.11	Proteine, v. Tab. 1, n. 3.4.4	
31.12	Zuccheri totali, v. Tab. 1, n. 3.22	
31.13	Carni conservate, v. Tab. 2, n. 46	
31.15	Punti critici, determinazione	*
31.16	Tamponi in azienda:	
31.16	Prelievo (cadauno)	€ 11,16
31.16	Analisi, v. Tab. 2, n. 9	
31.17	Altre determinazioni	*
32.	Carta e cartoni v. Tab. 2, n. 9	
33.	Carta per alimenti	
33.01	Prove di cessione, v. Tab. 2, n. 9	
33.02	Sostanze di carica	*
33.02	ceneri	€ 17,36
33.02	sostanze solubili in acqua ed amidi totali	€ 42,15
33.02	sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	€ 22,31
33.02	sostanze azotate totali	€ 22,31
33.03	Test di Robinson	€ 112,82

33.04	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
33.05	Altre determinazioni, v. Tab. 2, n. 35	
34.	Catrami v. Tab. 2, n. 16	
35.	Cellulosa carta e cartoni	
35.01	Alginità	€ 7,44
35.02	Assorbenza	€ 9,91
35.03	Caratteristiche ottiche (colore, grado di bianco, opacità, ecc.) per determinazione	€ 9,91
35.04	Lignina, contenuto (Oenstrand)	€ 40,92
35.05	Grado di cottura	€ 13,02
35.06	Grado di raffinazione (Schopper-Reigler)	€ 17,36
35.07	Grammatura	€ 8,05
35.08	Impermeabilità ai grassi	€ 9,30
35.09	Lisciatura	€ 16,73
35.10	Micro-contour-test (Lorfillex)	€ 15,50
35.11	Pece, determinazione (gustaffson)	€ 17,36
35.12	Permeabilità al apor d'acqua	€ 39,67
35.13	Porosità	€ 9,91
35.14	Prove di cessione	*
35.15	Resistenza allo strappo (cere Dennison)	€ 9,30
35.16	Resistenza meccanica (trazione o scoppio) per determinazione	€ 19,22
35.17	Rigidità	€ 9,30
35.18	Spessore	€ 8,05
35.19	Stampabilità:	
35.19.01	a secco (I.G.T.)	€ 19,22
35.19.02	a umido (I.G.T.)	€ 36,57
35.20	Altre determinazioni	*
36.	Cementi	

37.	<i>Cere e prodotti derivati</i> v. Tab. 2, n. 86		
38.01	<i>Acido ascorbico (vitamina C)</i> , v. Tab. 2, n. 9.6		
38.02	<i>Amido</i> , v. Tab. 2, n. 9.25		
38.03	<i>Antiossidanti:</i>		
38.03.01	Ricerca (cadauno)		€ 22,94
38.03.02	Dosaggio (cadauno)		€ 22,94
38.04	<i>Berliner, indice di (Q0 e Q30)</i>		
38.05	<i>Cellulosa (sec. Bellucci)</i> , v. Tab. 2, n. 49.15.1		€ 22,94
38.06	<i>Ceneri (al netto del sale aggiunto)</i>		€ 17,36
38.07	<i>Coloranti estranei</i> , v. Tab. 2, n. 9.47		
38.08	<i>Cottura delle paste, prova (con determinazione grado di assorbimento e indice di</i>		€ 22,31
38.09	<i>Edulcoranti sintetici, ricerca</i> , v. Tab. 2, n. 9.55		
38.10	<i>Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume</i> , v. Tab. 2, n. 9.65		
38.11	<i>Glicole etilenico, ricerca addotti del</i>		€ 16,73
38.12	<i>Glutine umido</i>		€ 9,91
38.13	<i>Glutine determinato per essiccamento</i>		€ 14,87
38.14	<i>Grano tenero, sfarinati: ricerca e determinazione nelle semole, paste, ecc.:</i>		
38.14.01	metodo TLC		€ 34,10
38.14.02	metodo immunochimico		€ 34,10
38.14.03	metodo elettroforetico		€ 45,25
38.15	<i>Granulometria farine, semole, semolati ecc.</i>		€ 10,54
38.16	<i>Grassi e composizioni di essi nel pane condito, nei grissini, ecc.</i>		€ 31,61
38.17	<i>Imbiancanti, ricerca (cadauno)</i>		*
38.18	<i>Impurità:</i>		
38.18.01	nei frumenti o in altri cereali		€ 14,87
38.18.02	nelle farine, semole, ecc.		€ 14,87
38.19	<i>Maltosio, indice di (Berliner)</i>		€ 14,87
38.20	<i>Materia grassa:</i>		
38.20.01	complessiva		€ 17,36
38.20.02	dopo idrolisi acida		€ 22,31
38.20.03	composizione della		€ 25,41
38.21	<i>Muffe e parassiti animali, ricerca (cadauno)</i>		€ 15,50
38.22	<i>Peso elettrolitico dei frumenti o di altri cereali</i>		€ 9,30

38.23	<i>Pesticidi: ricerca, identificazione e dosaggio residui, v. Tab. 2, n. 12</i>	
38.24	<i>Potere diastatico (Pollak)</i>	€ 15,50
38.25	<i>Reologiche, prove:</i>	
38.25.01	Alveogramma Chopin	€ 14,87
38.25.02	Caduta Hagberg, indice di	€ 25,41
38.25.03	Estensogramma, espansogramma, zimotachigramma, ecc.	
38.25.04	Farinogramma Brabender	€ 14,87
38.26	<i>Sudiciume o parassiti animali e vegetali, ricerca, v. Filth test (AOAC)</i>	*
38.27	<i>Altre determinazioni</i>	*
39.	<i>Ciocolata v. Tab. 2, n. 24</i>	
40.	<i>Coenzimi v. Tab. 2, n. 59</i>	
41.	<i>Colle e adesivi:</i>	
41.01	<i>Anidride solforosa</i>	€ 16,73
41.02	<i>Potere collante (per ciascun materiale)</i>	
41.03	<i>Solventi, controllo (metodo GC)</i>	€ 22,94
41.04	<i>Altre determinazioni</i>	*
42.	<i>Colori v. Tab. 2, n. 157</i>	
43.	<i>Concianti v. Tab. 2, n. 50</i>	
44.	<i>Concimi v. Tab. 2, n. 73</i>	
45.	<i>Confetti v. Tab. 2, n. 55</i>	
46.	<i>Conserve alimentari:</i>	
46.01	<i>Analisi di carattere generale</i>	
46.01.01	Acidità totale, v. Tab. 2, n. 9.3	
46.01.02	Acidità volatile, v. Tab. 2, n. 9.4	
46.01.03	Acido acetico, v. Tab. 2, n. 9.5	
46.01.04	Acido ascorbico, v. Tab. -2, n. 9.6	
46.01.05	Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9	
46.01.06	Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12	
46.01.07	Acido lattico, v. Tab. -2, n. 9.13	
46.01.08	Acido malico, v. Tab. -2, n. 9.14	
46.01.09	Acido tartarico, v. Tab. -2, n. 9.17	
46.01.10	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25	
46.01.11	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10	
46.01.12	Anidride fosforica, v. Tab. 1, n. 3.12	
46.01.13	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29	
46.01.14	Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31	
46.01.15	Attività dell'acqua (AW), v. Tab. 2, n. 9.33	
46.01.16	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
46.01.17	Basi volatili	€ 14,87

46.01.18	Butilossianisolo (quantitativa)	€ 45,25
46.01.19	Organolettici, caratteri di un prodotto: esame	
46.01.20	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
46.01.21	Cloruro di sodio	€ 19,84
46.01.22	Coloranti, v. Tab 2, n. 9.47	
46.01.23	Colore, v. Tab. -1 n. 2.6	
46.01.24	Conducibilità (conduttività)	€ 9,91
46.01.25	Conservanti, v. Tab. 2, n. 9.122.2	
46.01.26	Consistenza (Bostwick), v. Tab. 2, n. 9.49	
46.01.27	Ditiocarbammati, v. Tab. 2, n. 3.4.2	
46.01.28	Esperidina, v. naringina e esperidina	
46.01.29	Fibra alimentare (Prosky), v. Tab. 2, n. 9.66	
46.01.30	Fruttosio:	
46.01.30.1	metodo HPLC o GC	€ 56,41
46.01.30.2	metodo enzimatico	€ 34,10
46.01.31	Glucosio:	
46.01.31.1	metodo HPLC o GC	€ 56,41
46.01.31.2	metodo enzimatico	€ 34,10
46.01.32	Grasso (estratto etereo), v. Tab. 2, n. 9.76	
46.01.33	Istamina, v. ammine biogene, Tab. 2, n. 9.26	
46.01.34	Lattosio:	
46.01.34.1	metodo HPLC o GC	€ 56,41
46.01.34.2	metodo enzimatico	€ 34,10
46.01.35	Maltosio:	
46.01.35.1	metodo HPLC o GC	€ 56,41
46.01.35.2	metodo enzimatico	€ 34,10
46.01.36	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
46.01.38	Naringina e esperidina (metodo HPLC) cadauna	€ 56,41
46.01.39	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2	
46.01.40	Nitriti, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.3	
46.01.41	Perossidi, numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10	
46.01.42	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
46.01.43	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 9.67	
46.01.44	Peso netto, e peso sgocciolato	€ 11,16
46.01.45	Peso netto, peso sgocciolato e interezza	€ 14,26
46.01.46	Peso specifico	€ 14,87
46.01.47	Proteine (azoto totale), v. Tab. 1, n. 3.4.5	
46.01.48	Radionuclidi ricerca	€ 73,77
46.01.49	Rancidità (metodo dell'ac. Tiobarbiturico)	€ 14,26
46.01.50	Residuo rifrattometrico	€ 11,16
46.01.51	Residuo secco	€ 8,68
46.01.52	Residuo secco e cloruro di sodio	€ 22,31
46.01.53	Saccarosio	
46.01.53.1	metodo HPLC o GC	€ 56,41
46.01.53.2	metodo enzimatico	€ 34,10
46.01.54	Tirosina	
46.01.55	Umidità (sec. Karl Fischer), v. Tab. 1, n. 3.1.4	
46.01.56	Viscosità (Brookfield)	€ 11,16
46.01.57	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	

46.02		Conserve animali	
46.02.01		Acido borico (qualitativa)	€ 14,26
46.02.02		Acido glutammico	€ 34,10
46.02.03		Analisi termica DSC	€ 50,83
46.02.04		Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
46.02.05		Carne bovina (metodo immunochimico)	€ 34,10
46.02.06		Carne equina (metodo immunochimico)	€ 34,10
46.02.07		Carne suina (metodo immunochimico)	€ 34,10
46.02.08		Caseina (metodo immunochimico)	€ 34,10
46.02.09		Collagene (idrossiprolina x 81), v. Tab. 2, n. 9.80	
46.02.10		Iodio su grasso solido	€ 17,36
46.02.11		Lattosio	
46.02.11.1		metodo Benedict-AOAC	€ 19,22
46.02.11.2		metodo enzimatico	€ 45,25
46.02.12		Muscolo rosso, tessuti di scarto e gelatina nella carne in scatola determ. (per ogni scatola)	€ 14,26
46.02.14		Nitroso pigmenti	€ 19,84
46.02.15		Pigmenti totali	€ 19,84
46.02.16		Polifosfati aggiunti, v. Tab. 2, n. 9.94	
46.02.17		Polvere d'ossa	€ 16,73
46.02.18		Sezionatura prosciutto crudo	€ 22,31
46.02.19		Soia (metodo immunochimico)	€ 34,10
46.02.20		Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo Benedict-AOAC)	€ 22,31
46.02.21		Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict-AOAC)	€ 22,31

46.03		Conserve vegetali:	
46.03.01		p-anisidina	€ 34,10
46.03.02		Attività della pectinesterasi	€ 19,84
46.03.03		Attività pectolitica	€ 19,84
46.03.04		Cacao (teobromina) contenuto	€ 56,41
46.03.05		Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	
46.03.06		Colore, natura del (in derivati del pomodoro) (metodo spettrofotometrico)	€ 31,61
46.03.07		Conta frammenti insetti e vermi (visiva)	€ 17,36
46.03.08		Conta frammenti insetti e vermi (al microscopio)	€ 24,80
46.03.09		Conta frammenti pomodoro guasto	€ 11,16
46.03.10		Filth test (AOACI v. Tab. -2, n. 9.65	
46.03.11		Fluidità (Larnb-Lewis)	€ 11,16
46.03.12		Formolo, indice di	€ 17,36
46.03.13		Frutta in pezzi nelle confetture, determinazione	€ 11,16
46.03.14		Frutta o ortaggi conservati: caratteristiche di qualità	€ 14,87
46.03.15		Grado tenderometrico	€ 11,16
46.03.16		Imbrunimento aceto, saggio	€ 11,16
46.03.17		Impurità minerali	€ 10,54
46.03.19		Ossimetilfurfurolo determinazione	€ 34,10
46.03.20		Perossidasi, saggio	€ 14,26
46.03.21		Pomodori pelati(determ. Pelli e parti guaste in)	€ 11,16
46.03.22		Rapporto betacarotene/carotenoidi totali, determinazione	€ 50,83
46.03.23		Sostanze peptiche determinazione	€ 16,73
46.03.24		Sostanze insolubili in alcole, determinazione	€ 16,73
46.03.25		Sostanze insolubili in acqua, determinazione	€ 14,26
46.03.26		Sostanze solubili in acqua, determinazione	€ 14,26
46.03.27		Sostanze solubili in alcole, determinazione	€ 16,73
46.03.28		Stabilità maionese e salse	€ 11,16
46.03.29		Tannini, determinazione	€ 19,84
46.03.30		Taratura tenderometri	€ 8,05

46.04	<i>Estratti e preparati per brodo:</i>	
46.04.01	Acido glutammico	€ 34,10
46.04.02	Anidride fosforica, v. Tab. 2, n. 9.72	
46.04.03	Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1	
46.04.04	Creatinina	€ 14,26

46.05	<i>Imballaggi:</i>	
46.05.01	Aggraffature:	
46.05.01.1	Ermeticità a pressione o a vuoto	€ 8,05
46.05.01.2	Esame completo	€ 14,26
46.05.01.3	Fotografia di una sezione	€ 14,87
46.05.02	Banda stagnata:	
46.05.02.1	Durezza Rockwell	€ 10,54
46.05.02.2	Esame a vista	€ 8,05
46.05.02.3	Esame microscopico	€ 14,87
46.05.02.4	Imbutitura Erichsen	€ 8,05
46.05.02.5	Porosità, . Tab. 2, n. 46.6.4	
46.05.02.6	Ricerca e valutazione del piombo nello stagno (metodo M.S.)	€ 31,61
46.05.02.7	Spessore	€ 10,54
46.05.02.8	Stagno totale	€ 17,36
46.05.02.9	Valutazione a vista e giudizio	€ 14,87
46.05.03	Mastici e guarnizioni:	
46.05.03.1	Aderenza	€ 8,05
46.05.03.2	Applicazione su lastrina e cottura	€ 22,31
46.05.03.3	Elasticità e plasticità	€ 8,05
46.05.03.4	Resistenza al calore secco	€ 8,05
46.05.04	Materie plastiche:	
46.05.04.1	Migrazione globale in solventi acquosi:	
46.05.04.1.1	<i>Contatto breve</i>	€ 39,67
46.05.04.1.2	<i>Contatto prolungato</i>	€ 56,41
46.05.04.2	Migrazione globale in olio (ponderale):	
46.05.04.2.1	<i>Contatto breve</i>	€ 79,35
46.05.04.2.2	<i>Contatto prolungato</i>	€ 101,66
46.05.04.3	Migrazione globale e sulla soluzione della 3' prova	
46.05.04.4	Permeabilità all'ossigeno (per confronto), riconoscimento	€ 45,25
46.05.04.5	Vernici e smalti:	
46.05.04.5.1	<i>Aderenza</i>	€ 8,05
46.05.04.5.2	<i>Applicazione e cottura</i>	€ 88,03
46.05.04.5.3	<i>Caratteristiche meccaniche</i>	€ 9,30
46.05.04.5.4	<i>Insolubilità</i>	€ 8,05
46.05.04.5.5	<i>Peso pellicola</i>	€ 8,05
46.05.04.5.6	<i>Porosità</i>	€ 19,22
46.05.04.5.7	<i>Tipo pellicola</i>	

46.06	<i>Prove comuni e varie:</i>	
46.06.01	Analisi gas spazio di testa (GC)[3]	€ 56,41
46.06.02	Corrente di corrosione con cella elettrochimica	
46.06.02.1	misura in corrente alternata	*
46.06.02.2	misura in corrente continua	*
46.06.02.3	Confezionamento (un prodotto, tre contenitori)	*
46.06.04	Porosità su materiale o verniciato (banda stagnata LTS, alluminio) metodo elettrochimico	*
46.06.05	Galvanostatica, determinazione di rivestimenti metallici:	
46.06.05.1	cromo totale ECCS	*
46.06.05.2	cromo metallico	*
46.06.05.3	cromo ossido	*

Tabella 2

46.06.05.4	stagno totale, v. Tab. 2, n. 46.5.2.8	
46.06.06	Magazzinaggio (un prodotto, un mese, tre contenitori esaminati al mese)	*
46.06.07	Misura del vuoto FIRA	*
46.06.08	Microanalisi di superficie:	
46.06.08.1	con fotografia o spettro	*
46.06.09	Prove di autoclave	*
46.06.10	Prove di bagnomaria	*
46.06.11	Termostato (un prodotto, un mese, tre contenitori esaminati al mese)	*

46.07	<i>Prove di fabbrica</i>	
46.07.01	Congelamento rapido ad azoto liquido, prove	*
46.07.02	Congelamento rapido ad aria, per conato, prove	*
46.07.03	Essiccazione (per atomizzazione, ad aria, a letto fluido, coi cilindri sotto vuoto), prova:	*
46.07.04	Granulazione, prova	*
46.07.05	Liofilizzazione, prova	*
46.07.06	Sterilizzazione (con curva di penetrazione del calore, prova)	*
46.07.07	Altre determinazioni.	*

47.	<i>Cosmetici</i> v. Tab. 2, n. 129	
-----	------------------------------------	--

48.	<i>Crema</i> v. Tab. 2, n. 94	
-----	-------------------------------	--

49.	<i>Cruscamì, erba medica, farine animali, farine di semi oleosi, foraggi, mangimi vari, pula di riso:</i>	
-----	---	--

49.01	<i>Amido</i> , v. Tab. 2, n. 9.25	
-------	-----------------------------------	--

49.02	<i>Amminoacidi</i> , v. Tab. 2, n. 4.10	
-------	---	--

49.03	<i>Antibiotici</i> , v. Tab. 2, n. 9.30	
-------	---	--

49.04	<i>Attività ureasica (pH-metro o altri metodi)</i>	€ 14,26
-------	--	---------

49.05	<i>Azoto ureico</i> , v. Tab. 1, n. 3.4.6	
-------	---	--

49.07	<i>Carotene</i>	€ 34,10
-------	-----------------	---------

49.08	<i>Carotene e xantofilia</i>	€ 34,10
-------	------------------------------	---------

49.09	<i>Cellulosa (sec. Bellucci)</i> , v. Fibra grezza	
-------	--	--

49.10	<i>Ceneri</i> , v. Tab. 1, n. 3.7	
-------	-----------------------------------	--

49.11	<i>Cloruro di sodio</i> , v. Tab. 2, n. 46.1.21	
-------	---	--

49.12	<i>Essenza di senape (metodo argentimetrico)</i>	€ 16,73
-------	--	---------

49.13	<i>Estrattivi inazotati (per calcolo)</i>	
-------	---	--

49.14	<i>Fibra (sec. Van Shoest)</i>	€ 45,25
-------	--------------------------------	---------

49.15	<i>Fibra grezza</i>	*
49.15.01	sec. Bellucci	€ 16,73
49.15.02	sec. Weende	€ 16,73

49.16	<i>Gossipolo</i>	€ 29,13
49.17	<i>Lipidi</i>	€ 14,26
49.18	<i>Micotossine, v. Tab. 1, n. 4</i>	
49.19	<i>Oligo-elementi</i>	*
49.20	<i>Ormoni, v. Tab. 2, n. 9.87</i>	
49.21	<i>Perossidi, numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10</i>	
49.22	<i>Polifosfati, v. Tab. 2, n. 9.94</i>	
49.23	<i>Protidi:</i>	
49.23.01	v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.4	
49.23.02	Protidi digeribili	€ 17,36
49.23.03	Protidi solubili	€ 14,87
49.24	<i>Solubilità (polvere di latte)</i>	€ 14,87
49.25	<i>Sorbitolo</i>	€ 16,73
49.26	<i>Urea (metodo spettrofotometrico)</i>	€ 16,73
49.27	<i>Vitamine, v. Tab. 2, da n. 9.111 a n. 9.119</i>	
49.28	<i>Vo (farina estrazione colze)</i>	€ 16,73
49.29	<i>Xantofilla</i>	€ 19,22
49.30	<i>Altre determinazioni</i>	*
50.	<i>Dentifrici</i> v. Tab. 2, n. 129	
51.	<i>Destrini</i> v. Tab. 2, n. 38	
53.	<i>Detersivi</i> , v. Tab. 2, n. 148	
54.	<i>Dolciumi:</i>	
54.01	<i>Coloranti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.47</i>	
54.02	<i>Conservanti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.122.2</i>	
54.03	<i>Dulcina, v. Edulcoranti</i>	*
54.04	<i>Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9-55</i>	
54.05	<i>Essenze sintetiche (ricerca)</i>	€ 19,22
54.06	<i>Metalli tossici (ricerca), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52</i>	
54.07	<i>Saccarina, v. Edulcoranti</i>	*
54.08	<i>Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22 e 3.23</i>	

54.09	<i>Altre determinazioni</i>	*
55.	<i>Droghe alimentari</i> v. tab. 2, n. 143	
56.	<i>Droghe e stupefacenti</i> v. Tab. -2, n. 130	
57.	<i>Edulcoranti:</i>	
57.01	<i>Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4</i>	
57.02	<i>Raffinosio e trisaccaridi (TLC) v. Tab. -2, n. 4.25</i>	
57.03	<i>Sostanza secca rifrattometrica</i>	€ 16,73
57.04	<i>Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23</i>	
57.05	<i>Zuccheri riduttori infermentescibili, v. Tab. 1, n. 3.24</i>	
57.06	<i>Zuccheri totali secondo Lane-Eynon, v. Tab. 1, n. 3.22</i>	
57.07	<i>Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9.55</i>	
57.08	<i>Altre determinazioni</i>	*
58.	<i>Enzimi, coenzimi, isoenzimi e antienzimi:</i>	
58.01	<i>Adenosindeamminasi</i>	€ 22,94
58.02	<i>Alcalina fosfatasi isoenzimi, v. Fosfatasi alcalina isoenzimi</i>	
58.03	<i>Aldolasi</i>	€ 10,54
58.04	<i>Amidasi</i>	€ 22,94
58.05	<i>Amilasi</i>	€ 10,54
58.06	<i>5-amminolevulinico-deidrasi (ALA deidrasi)</i>	€ 22,94
58.07	<i>Anticorpi-antisulina</i>	€ 40,92
58.08	<i>Arisulfatasi</i>	€ 22,94
58.09	<i>Beta galattosidasi</i>	€ 22,94
58.10	<i>Beta glucosidasi</i>	€ 22,94
58.11	<i>Beta glucuronidasi</i>	€ 22,94
58.12	<i>Ceruloplasma</i>	€ 22,94
58.13	<i>Chimotripsina</i>	€ 14,87
58.14	<i>Colinesterasi</i>	€ 22,94
58.15	<i>Creatinchinasi (CPK)</i>	€ 14,87

58.16	<i>Creatichinasi isoenzima MB della (CK-MB)</i>	€ 22,94
58.17	<i>Fosfatasi acida</i>	€ 7,44
58.18	<i>Fosfatasi alcalina</i>	€ 7,44
58.19	<i>Fosfatasi alcalina isoenzimi</i>	€ 36,57
58.20	<i>Fosfoisomerasi (PHI)</i>	€ 14,87
58.21	<i>Gammaglutamiltranspeptidasi (Gamma G-'T)</i>	€ 16,73
58.22	<i>Glucosio-6-fosfato-deidrogenasi (G-6PDH)</i>	€ 16,73
58.23	<i>Glutammato deidrogenasi (GLDH)</i>	€ 22,94
58.24	<i>Glutazione Riduttasi</i>	€ 22,94
58.25	<i>L-idrossibutirrato deidrogenasi (LHBDH)</i>	€ 22,94
58.26	<i>Insulina</i>	€ 40,92
58.27	<i>Isocitrato deidrogenasi (ICDH)</i>	€ 16,73
58.28	<i>Lattico deidrogenasi (LDH)</i>	€ 14,87
58.29	<i>Lattico deidrogenasi (LDH): elettroforesi (5frazioni)</i>	€ 36,57
58.30	<i>Lattico deidrogenasi 1 isoenzima (HBDB)</i>	€ 16,73
58.31	<i>Leucinamminpeptidasi (LAP)</i>	€ 22,94
58.32	<i>Lipasi</i>	€ 22,94
58.33	<i>Lisoenzima (muromidasi)</i>	€ 22,94
58.34	<i>5-nucleotidasi</i>	€ 22,94
58.35	<i>Ossitocinasi</i>	€ 22,94
58.36	<i>Pepsina</i>	€ 22,94
58.37	<i>Piruvatochinasi</i>	€ 15,50
58.38	<i>Pseudocolinesterasi</i>	€ 10,54
58.39	<i>Rennina</i>	€ 40,92
58.40	<i>Renina</i>	€ 22,94
58.41	<i>Sorbitolodeidrogenasi (SDH)</i>	€ 15,50
58.42	<i>Transaminasi 2 (GOT, GPI) L.</i>	€ 16,73
58.43	<i>Transaminasi glutammico ossalacetica (GOT)</i>	€ 10,54

58.44	<i>Transaminasi glutammico piruvica (GPT)</i>	€ 10,54
58.45	<i>Tripsina</i>	€ 15,50
58.46	<i>Trombochimasi</i>	€ 22,94
58.47	<i>Ureasi</i>	€ 22,94
58.48	<i>Altre determinazioni</i>	
60.	<i>Essenze agrumarie</i>	
60.01	<i>Arancio amaro, arancio dolce, bergamotto, limone paratoner, mandarino, nero di bergamotto:</i>	
60.01.01	Analisi commerciale	€ 22,94
60.01.02	Analisi completa	€ 48,35
60.02	<i>Altre essenze (distillato di fabbrica e di feccia neroli, petit-grains, sesquideterpenati e deterpenati:</i>	
60.02.01	Analisi completa	€ 36,57
	Singole determinazioni	
60.02.02	Alcool benzilico, ricerca	€ 10,54
60.02.03	Alcoli liberi e totali	€ 16,73
60.02.04	Aldeidi	€ 22,31
60.02.05	Analisi strumentale completa	€ 36,57
60.02.06	Bergaptene, quantitativa	€ 29,13
60.02.07	Esteri	€ 8,05
60.02.08	Esteri prima e dopo acetilazione, indice di	€ 19,22
60.02.09	Fenil-fenale, orto	€ 29,13
60.02.10	Gamma cimene	€ 22,94
60.02.11	Gascromatografia quantitativa	€ 71,28
60.02.12	Grado alcolico per alcolati	€ 9,30
60.02.13	Metilantranilato di metile (quantitativa)	€ 9,30
60.02.14	Perossidi, numero di: v. Tab 2, n. 3.4.10	
60.02.15	Pesticidi, v. Tab. 2, par. 12	
60.02.16	Piombo (quantitativa)	€ 22,31
60.02.17	Residuo fisso	€ 8,05
60.02.18	Saggio KOH	€ 8,05
60.02.19	Solubilità in alcool	€ 2,48
60.03	<i>Citrato di calcio: analisi completa</i>	€ 22,94
60.04	<i>Concreta di fiori:</i>	
60.04.01	Punto di fusione ed esteri	€ 14,87
60.04.02	Resa assoluta	€ 13,02
60.04.03	Trasformazione in assoluta per kg	€ 54,55
60.04.04	Altre determinazioni	*
61.	<i>Estratti di carne</i> v. Tab. 2, n. 46	
62.	<i>Estratti di malto</i> v. Tab. 2, n. 38	
63.	<i>Estratti tannici</i> v. Tab. 2, n. 50	
64.	<i>Estratti vegetali alimentari</i> v. Tab. 2, n. 46	

65.	<i>Farine</i> v. Tab. 2, n. 38	
66.	<i>Farine di carne</i> v. Tab. 2, n. 46	
67.	<i>Farine di pesce</i> v. Tab. 2, n. 46	
68.	<i>Farine latte</i> v. Tab. 2, n. 46	
69.	Farmaceutici per uso umano e veterinario:	
69.01	<i>Analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc.</i>	€ 71,28
69.02	<i>Caratteristiche dei formulati farmaceutici, determinazione (comprese, confetti, opercoli, ecc): Peso medio, variazioni di peso, disgregazione, durezza, gastroresistenza ecc.)</i>	*
69.03	<i>Controlli merceologici di materiali di confezionamento: Difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta, ecc. (per contenitori e chiusure in alluminio, in plastica, materiale elastomero, vetro, cartoni e cartonaggio, ecc.</i>	*
69.04	<i>Fiale:</i>	
69.04.01	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
69.04.02	Densità (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36	
69.04.03	Analisi TLC qualitativa, per componente	€ 34,10
69.05	<i>Pomate, creme unguenti: indice di viscosità</i>	
69.06	<i>Prove di stabilità dei farmaci</i>	
69.07	<i>Residui farmaci veterinari nei prodotti di origine animale, determinazione</i>	*
69.08	<i>Ricerche ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in materiale plastico per l'industria farmaceutica (complete)</i>	€ 169,23
69.09	<i>Separazione e determinazione di miscele di principi attivi</i>	€ 84,92
69.10	<i>Sciroppi:</i>	
69.10.01	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
69.10.02	densità, (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36	
69.11	<i>Sospensioni:</i>	
69.11.01	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
69.11.02	densità, (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36	
69.11.03	indice di sedimentazione	€ 9,30
69.12	<i>Supposte:</i>	
69.12.01	Punto di fusione, disgregazione, v. Tab. 1, n. 2.24	
69.13	<i>Studi per la realizzazione di forme farmaceutiche da principi farmacologicamente attivi: fiale, liofilizzanti, capsule, confetti, opercoli, sciroppi, sospensioni, gocce, emulsioni, creme, pomate, supposte, ecc.</i>	*
69.14	<i>Tecniche cromatografiche ed altre tecniche strumentali comportanti derivatizzazione, preparazione degli standard ecc.</i>	€ 84,92

69.15	<i>Altre determinazioni</i>	*
70.	<i>Feccia di vino</i> v. Tab. 2, n. 9	
71.	<i>Fecole</i> v. Tab. 2, n. 38	
72.	<i>Fertilizzanti:</i>	
72.01	<i>Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1</i>	
72.02	<i>Azoto nitrico, v. Tab. 1, n.3.4.2</i>	
72.03	<i>Azoto ureico, v. Tab. 1, n. 3.4.6</i>	
72.04	<i>Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5</i>	
72.05	<i>Biureto</i>	€ 28,52
72.06	<i>Carbonio organico, indice di unificazione, tasso di unificazione (cromat. in PVP), carbonio organico estraibile</i>	€ 112,82
72.07	<i>Carbonio organico, v. Tab. 1, im. 3.6</i>	
72.08	<i>Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9</i>	
72.09	<i>Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12</i>	
72.10	<i>Fosforo solubile in citrato di ammonio neutro</i>	€ 22,31
72.11	<i>Fosforo solubile in citrato di ammonio</i>	€ 22,31
72.12	<i>Fosforo solubile in acqua</i>	€ 19,84
72.13	<i>Magnesio solubile in acqua</i>	€ 19,84
72.14	<i>Magnesio totale (MgO)</i>	€ 22,31
72.15	<i>Microelementi, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52</i>	
72.16	<i>Potassio solubile in acqua e totale, v. Tab. 1, n. 2.52</i>	
72.17	<i>Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102</i>	
73.	<i>Fanghi di depurazione destinati alla utilizzazione in agricoltura</i> (D.lgs. 27/01/1992 n. 99 e succ. modifiche o integrazioni)	
73.01	<i>Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, carbonio organico, grado di unificazione, azoto totale, fosforo totale, potassio totale, cadmio, cromo, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, salmonella</i>	€ 338,46
<i>Singole determinazioni:</i>		
73.02	<i>Azoto totale ecc., v. Tab. 1, n. 3.4-5</i>	
73.03	<i>Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6</i>	

73.04	<i>Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12</i>	
73.05	<i>Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52</i>	
73.06	<i>Microbiologiche, determinazioni: v. Tab. 1, n. 4-5-6</i>	
73.07	<i>pH, v. Tab. 1, n. 2.38</i>	
73.08	<i>Potassio totale, v. Tab. 1, n. 2-52</i>	
73.09	<i>Sostanza secca, v. Tab. 1, n. 3.1</i>	
73.10	<i>Sostanza unificata</i>	€ 22,94
75.	<i>Foraggi, v. Tab. 2, n. 49</i>	
76.	<i>Formaggi ed altri prodotti di caseificio, v. Tab. 2, n. 94</i>	
77.	<i>Frutta secca:</i>	
77.01	<i>Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47</i>	
77.02	<i>Olio di vaselina</i>	€ 17,36
77.03	<i>Paraffine solide</i>	€ 22,94
77.04	<i>Altre determinazioni</i>	*
78.	<i>Gas compressi</i>	
78.01	<i>Riconoscimento e determinazione della purezza</i>	*
78.02	<i>Altre determinazioni</i>	*
79.	<i>Gelati e semilavorati per il confezionamento di gelati, v. Tab. 2, n. 55.</i>	
80.	<i>Gelatina di frutta v. Tab. 2, n. 46.</i>	
81.	<i>Ghiaccio v. Tab. 2, n. 3.</i>	
82.	<i>Ghiaia</i>	*
83.	<i>Glucosio v. Tab. 2, n. 58.</i>	
84.	<i>Gomme</i>	
85.	<i>Grassi ed oli paste di raffinazione e cere:</i>	
85.01	<i>Acidi grassi composizione acidica (GC) per tracciato</i>	€ 67,56
85.02	<i>Acidi grassi ossidati</i>	€ 18,59
85.03	<i>Acidi grassi, punto di solidificazione secondo Dalican (tit)</i>	€ 17,36
85.04	<i>Acidi grassi puri</i>	€ 17,36

85.05	<i>Acidi grassi totali</i>	€ 14,87
85.06	<i>Acidi resinici</i>	€ 13,02
85.07	<i>Acidi volatili solubili e insolubili, numeri indice Kiechner, cad.</i>	€ 10,54
85.08	<i>Acidità organica</i>	€ 17,36
85.09	<i>Acido elaidinico (determinazione)</i>	€ 54,55
85.10	<i>Acido palmitico + stearico in posizione 2 nei trigliceridi</i>	€ 67,56
85.11	<i>Acido sorbico, determinazione quantitativa</i>	€ 34,10
85.12	<i>Acido tartarico, determinazione (al metavanadato)</i>	€ 17,36
85.13	<i>Alcoli alifatici</i>	€ 39,67
85.14	<i>Antiossidanti, ricerca, v. Tab. 2, n. 38.3</i>	
85.15	<i>Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154</i>	
85.16	<i>Bellier-Carocci-Buzi, indice di</i>	€ 17,36
85.17	<i>Bellier, indice di</i>	€ 9,91
85.18	<i>Boemer, indice di</i>	€ 19,22
85.19	<i>Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7</i>	
85.20	<i>Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47</i>	
85.21	<i>Colore (Fac o Lovibond), v. Tab. 1, n. 2.6.5</i>	
85.22	<i>Composizione sterolica (metodo GC)</i>	€ 84,92
85.23	<i>Congelamento, punto di</i>	€ 14,87
85.24	<i>Cromatiche, reazioni (cadauna)</i>	€ 10,54
85.25	<i>Decolorazione, prova di</i>	€ 19,22
85.26	<i>Eritrodiolo + steroli</i>	€ 84,92
85.27	<i>Fusione, punto di, v. Tab. 1, n. 2.24</i>	
85.28	<i>Gliceridi solidi</i>	€ 16,73
85.29	<i>Gliceridi solidi (Martinenghi)</i>	€ 22,31
85.30	<i>Idrocarburi policiclici aromatici (metodo GC)</i>	€ 67,56
85.31	<i>Idrocarburi ricerca degli (TLC)</i>	€ 34,10
85.32	<i>Impurezze insolubili in solventi (impurità)</i>	€ 14,87

85.33	<i>Insaponificabile (compresi acidi grassi puri)</i>	€ 34,10
85.34	<i>Insaponificabile (sostanze) quantitativa</i>	€ 28,52
85.35	<i>Iodio, numero di (di un olio), v. Tab 1, n. 3.14</i>	€ 17,36
85.36	<i>Materia grassa totale nelle paste di saponificazione</i>	*
85.37	<i>Metalli in tracce, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52</i>	
85.38	<i>Olio di sansa ricerca, (metodo Bellier-Carocci Buzi)</i>	€ 16,73
85.39	<i>Olio di sansa ricerca: (metodo Vizern Mod.)</i>	€ 22,94
85.40	<i>Oli di semi secondo prescrizione di legge, misura e colore</i>	€ 19,22
85.41	<i>Olio di sesamo ricerca</i>	€ 28,52
85.42	<i>Organolettici, caratteri: esame (sec. Regolamento CEE)</i>	€ 56,41
85.42bis	<i>Organolettici, caratteri: Panel test</i>	€ 92,98
85.43	<i>Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10</i>	
85.44	<i>p-anisidina, v. Tab. 2, n. 46.3.1</i>	
85.45	<i>Peso specifico dei liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36</i>	
85.46	<i>Peso specifico dei solidi, v. Tab. 1, n. 2.37</i>	
85.47	<i>Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154</i>	
85.48	<i>Polenske, indice di</i>	€ 13,02
85.49	<i>Rancidità (secondo Kreiss)</i>	€ 14,26
85.50	<i>Reicher-Meisse-Wollny, indice di</i>	€ 13,02
85.51	<i>Rifrazione, indice di</i>	€ 11,16
85.52	<i>Villavecchia-Fabris, saggio</i>	€ 11,16
85.53	<i>Saponi, ricerca negli oli</i>	€ 14,87
85.54	<i>Saponificazione, numero: v. Tab. 1, n. 3.18</i>	
85.55	<i>Siccatività, prove della</i>	€ 9,30
85.56	<i>Solventi alogenati, ricerca tracce (cadauno)</i>	€ 56,41
85.57	<i>Spettrofotometro U.V. esame</i>	*
85.57.01	Assorbimento a tre lunghezze d'onda e coefficiente di estinzione	€ 22,31
85.57.02	Dopo passaggio su allumina	€ 31,61
85.57.03	Dopo neutralizzazione e decolorazione	€ 36,57

85.58	<i>Steroli, v. Tab. 2, n. 25.8</i>	
85.59	<i>Trocoferoli, v. Tab. 2, n. 9.109</i>	
85.60	<i>Trigliceridi</i>	€ 67,56
85.61	<i>Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1</i>	
85.62	<i>Wood, esame alla luce di</i>	€ 10,54
85.63	<i>Altre determinazioni</i>	*
86.	<i>Igiene ambientale ed industriale</i>	
86.01	<i>Prelievi di aria dagli ambienti di vita e di lavoro, con attrezzatura specifica per la determinazione di inquinanti gassosi e polveri: (metodi UNICHIM)</i>	
86.01.01	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	€ 61,99
86.01.02	Da postazioni: disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	€ 92,98
	Determinazioni e misure (metodi UNICHIM)	
86.02	<i>Clima esterno e microclima, registrazione con termoigrografo</i>	
86.03	<i>Composti organici, determinazione mediante spettrometria di massa (escluso il prelievo, per prova)</i>	€ 112,82
86.04	<i>Composti organici aerodispersi e in materiali privi di substrato, determinazione GC (escluso prelievo)</i>	
86.04.01	<i>per tracciato cromatografico</i>	€ 67,56
86.04.02	<i>per singolo componente v. Tab. 1, n. 2.10</i>	
86.05	<i>Composti organici in materiali, determinazione GC (escluso prelievo)</i>	
86.05.01	per tracciato cromatografico	€ 67,56
86.05.02	per singolo componente	
86.06	<i>Correnti d'aria, distribuzione (per vano)</i>	€ 16,73
86.07	<i>Fattori microclimatici, determinazione (per vano)</i>	€ 36,57
86.08	<i>Fibre minerali artificiali e naturali, conteggio al microscopio</i>	€ 112,82
86.09	<i>Gas e vapori nell'aria, determinazione mediante fiale rivelatrici (per sostanza)</i>	€ 16,73
86.10	<i>Inquinanti atmosferici, determinazione orientata:</i>	
86.10.01	Determinazione qualitativa (cadauno)	€ 22,31
86.10.02	Dosaggio secondo le disposizioni legislative vigenti (escluso il prelievo), v. Tab. 2, n. 15	
86.10.03	Analisi con apparecchi a lettura diretta (inquinanti gassosi)	
86.10.03.1	per sostanza	€ 22,94
86.10.03.2	con registrazione dei dati (per ogni ora)	€ 34,10
86.10.04	Determinazione mediante fiale rivelatrici, v. Gas e vapori nell'aria	
86.10.05	Inquinamento radioattivo dell'aria	*

86.11	<i>Interventi preventivi per la verifica delle condizioni di pericolosità di sostanze chimiche contenute in:</i>	
86.11.01	Magazzini deposito	*
86.11.02	Reattori	*
86.11.03	Recipienti	*
86.11.04	Recipienti adibiti a trasporto	*
86.11.05	Altri interventi	*
86.12	<i>Metalli nelle polveri determinazione (escluso il prelievo), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52</i>	
86.13	<i>Monomeri degli isocianati, determinazione:</i>	
86.13.01	Metodo spettrofotometrico	€ 47,73
86.13.02	Metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10	
86.14	<i>Particelle, conteggio con contatore selezionatore elettronico:</i>	
86.14.01	Fino a 10 campioni	€ 33,48
86.14.02	Fino a 100 campioni	€ 276,47
86.14.03	Fino a 500 campioni	€ 535,58
86.15	<i>Particelle di polvere, prelevamento e conteggio con il conimetro (per campione)</i>	
86.16	<i>Particelle di polvere, prelevamento e conteggio con o senza sistemi di separazione aerodinamica</i>	€ 9,30
86.17	<i>Polverosità, determinazione con il metodo gravimetrico (escluso rilievo)</i>	€ 16,73
86.18	<i>Polverosità, determinazione mediante strumentazione automatica a raggi beta o simili</i>	€ 53,93
86.19	<i>Porta aspirante, determinazione</i>	€ 16,73
86.20	<i>Quarzo su filtro o polveri sedimentate, determinazione diffrattometrica (escluso prelievo)</i>	€ 84,92
86.21	<i>Quarzo su materiali determinazione diffrattometrica</i>	€ 84,92
86.22	<i>Ricambi orari (anemometrici) per vano e per determinazione</i>	€ 31,61
86.23	<i>Ricambi orari (antracometrici) per vano e per determinazione</i>	€ 56,41
86.25	<i>Sostanze (organiche e non) in aria, determinazione spettrofotometrica (escluso il prelievo)</i>	
86.25.01	per tracciato	€ 67,56
86.25.02	per singolo componente	
86.26	<i>Umidità dei muri, determinazione (per campione)</i>	€ 22,94
86.27	<i>Velocità dell'aria con anemometro termico (su 5 posizioni), misura</i>	€ 16,73
86.28	<i>Altre determinazioni</i>	
87.	<i>Imballaggi, recipienti e utensili destinati a contatto con sostanze alimentari o di uso personale, v. Tab. 2, n. 35, 46.5, n. 157 e altre voci attinenti.</i>	

88.	<i>Inchiostri</i> v. Tab. 2, n. 157	
89.	<i>Inquinamento e inquinanti</i> v. Tab. 2, n. 15, n. 87 e altre voci attinenti.	
90.	<i>Isoenzimi</i> v. n. 59	
91.	<i>Latta (banda stagnata)</i> , v. Tab. 2, n. 46-5.2	
92.	<i>Latte, latte condensato, latte in polvere, crema burro, formaggio:</i>	
92.01	<i>Acidità materia grassa nel burro</i>	€ 8,05
92.02	<i>Acido citrico nei formaggi e nei formaggi fusi (per separazione e via colorimetrica)</i>	€ 29,13
92.03	<i>Acido lattico e lattati nel latte in polvere (per</i>	€ 29,13
92.04	<i>Agglutinazione e fermentazione nel latte (prove biochimiche e fermentative)</i>	*
92.05	<i>Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10</i>	*
92.06	<i>Attività fosfatica nel latte, crema, burro, latte in polvere, latticelli, siero e formaggi pastorizzati</i>	€ 14,87
92.07	<i>Azoto nitrico, v. Tab. 1, n. 3.4.2</i>	
92.08	<i>Calcio nel latte (per precipitazione, separazione e titolazione ossidimetrica)</i>	€ 19,22
92.09	<i>Caseina del latte (metodo Steinegger)</i>	€ 8,05
92.10	<i>Cloruro di sodio (nel burro e nei formaggi), v. Tab. 2, n. 46.1.21</i>	
92.11	<i>Composizione dei grassi</i>	€ 22,31
92.12	<i>Conservanti nel latte (ricerca e determinazione)</i>	€ 19,22
92.13	<i>Crioscopico, indice (nel latte)</i>	€ 10,54
92.14	<i>Fosforo nel latte, nei formaggi, nei formaggi fusi per via colorimetrica</i>	€ 29,13
92.15	<i>Indice crioscopico nel latte, v. Crioscopico, indice</i>	
92.16	<i>Inquinamento, indice (nel latte, crema, burro, latte in polvere, formaggi) (determinazione diretta)</i>	*
92.17	<i>Inquinamento, indice, (nel latte, latte in polvere, crema) (determinazione in diretta)</i>	€ 9,30
92.18	<i>Lattosio nel latte con metodo Fehling</i>	€ 17,36
92.19	<i>Materia grassa in crema, burro, formaggi (con butirrometro)</i>	€ 10,54
92.20	<i>Materia grassa nel latte con metodo Gerber.</i>	€ 8,05
92.21	<i>Materia grassa vegetale nel grasso del latte (per gascromatografia degli steroli)</i>	€ 36,57

92.22	<i>Nitrati v. Azoto nitrico: Tab. 1, n. 3.4.2</i>	
92.23	<i>Penicillina nel latte, determinazione con la tecnica dei dischi di carta da filtro</i>	€ 31,61
92.24	<i>Polenske, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.48</i>	
92.25	<i>Potere disinfettante di soluzioni detergenti – disinfettanti per l'industria lattiero-casearia (valutazione mediante saggi standard)</i>	*
92.26	<i>Reicher-Meisse-Wollny, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.50</i>	
92.27	<i>Sedimento del latte ed esame microscopico dello stesso</i>	€ 9,30
92.28	<i>Sudiciometria nei formaggi (fusione dello stesso con citrato di sodio e filtrazione)</i>	€ 10,54
92.29	<i>Sudiciometria nel latte, crema, burro</i>	€ 8,05
92.30	<i>Titolo del caglio</i>	€ 10,54
92.31	<i>Altre determinazioni</i>	*
93.	<i>Latte condensato v. Tab. 2, n. 94</i>	
94.	<i>Leghe metalliche</i>	
95.	<i>Legnami v. Tab. 1 e altre voci attinenti.</i>	
96.	<i>Lieviti v. Tab. 2, n. 38</i>	
97.	<i>Ligniti v. Tab. 2, n. 30</i>	
98.	<i>Liquori v. Tab. 2, n. 9-</i>	
99.	<i>Malto v. Tab. 2, n. 38</i>	
100.	<i>Mangini v. Tab. 2, n. 49</i>	
101.	<i>Margarine e surrogati del burro; v. Tab. 2, n. 86</i>	
102.	<i>Marmellate, gelatine, canditi, frutta allo sciroppo, confetti, v. Tab. 2, n. 46 e n. 55</i>	
103.	<i>Minerali</i>	
104.	<i>Mosti v. Tab. 2, n. 9</i>	
105.	<i>Nafta, v. Tab. 2, n. 127</i>	
106.	<i>Nitrocellulosa</i>	
107.	<i>Oleine v. Tab. 2, n. 86</i>	
108.	<i>Oli v. Tab. 2, n. 86</i>	

109.	<i>Oli eterei</i> v. Tab. 2, n. 61	
110.	<i>Pane,</i> v. Tab. 2, n. 38	
111.	<i>Panelli</i> v. Tab. 2, n. 38	
112.	<i>Paste alimentari</i> v. Tab. 2, n. 38	
113.	<i>Pepe</i> v. Tab. 2, n. 143	
114.	<i>Petrolio</i> v. Tab. 2, n. 127	
115.	<i>Pitture</i>	
116.	<i>Polpe</i>	
117.	<i>Polvere di latte</i> v. Tab. 2, n. 94	
118.	<i>Prodotti petroliferi</i>	
118.01	<i>Acidità minerale</i>	€ 17,36
118.02	<i>Acidità organica</i>	€ 17,36
118.03	<i>Acqua ASTM indice di separazione</i>	€ 56,41
118.04	<i>Acqua e sedimenti per centrifugazione</i>	€ 22,31
118.05	<i>Acqua, determinazione della percentuale</i>	€ 22,31
118.06	<i>Acqua, per distillazione</i>	€ 10,54
118.07	<i>Acqua, sec. Karl Fischer, v. Tab. 1, n. 3.1.4</i>	
118.08	<i>Alcalinità</i>	€ 19,22
118.09	<i>Analisi di composizione silica gel.</i>	€ 39,67
118.10	<i>Analisi di composizione FIA</i>	€ 39,67
118.11	<i>Analisi di composizione GC (1 camp.)</i>	€ 282,66
118.12	<i>Analisi di composizione PONA</i>	€ 56,41
118.13	<i>Anilina, punto di</i>	€ 19,22
118.14	<i>Asfalti in soluzione in n-eptano</i>	€ 22,31
118.15	<i>Azoto totale (ppm)</i>	€ 31,61
118.16	<i>Basicità totale</i>	€ 22,31
118.17	<i>Ceneri</i>	€ 22,31
118.18	<i>Ceneri solfatate</i>	€ 22,31

118.19	Colore ASTM, v. Tab. 1, n. 2.6.1	
118.20	Colore Saybolt, v. Tab. 1, n. 2.6.7	
118.21	Conducibilità elettrica ASTM	
118.22	Congelamento (petroli), punto v. Punto di congelamento	
118.23	Corrosione su argento	€ 22,31
118.24	Corrosione su rame	€ 22,31
118.25	Curva di distillazione	€ 22,31
118.26	Demulsività	€ 19,22
118.27	Densità, v. Tab. 1, n. 2.36	
118.28	Densità API (per determinazione)	€ 22,31
118.29	Diesel, indice di	€ 19,22
118.30	Distillazione a pressione atmosferica	€ 22,31
118.31	Distillazione a pressione ridotta	€ 36,57
118.32	Fosforo	€ 19,22
118.33	Fumo, punto di, v. Punto di fumo	
118.34	Gas di petrolio liquefatti analisi di composizione (GC):	
118.34.01	Composizione a livello %	€ 36,57
118.34.02	Composizione a ricerca di ppm	€ 54,55
118.35	Gocciolamento, punto: v. Punto di gocciolamento	
118.36	Gomme attuali	€ 22,31
118.37	Gomme potenziali	€ 31,61
118.38	GPL, v. Gas di petroli liquefatti	
118.39	Impurezze	€ 22,31
118.40	Infiammabilità Cleveland	€ 31,61
118.41	Infiammabilità Pensky	€ 22,31
118.42	Infiammabilità	€ 22,31
118.43	Intorbidamento, punto: v. punto di intorbidamento	
118.44	Mercaptani e/o H ₂ S nei GPL	€ 39,67
118.45	Nebbia, punto di	€ 17,36

118.46	Ottano, numero di	€ 247,95
118.47	Paraffina	€ 39,67
118.48	Penetrazione grassi lubrificanti (diretta)	€ 19,22
118.49	Penetrazione lubrificanti (lavorata)	€ 22,31
118.50	Piombo nei petroli (ppm)	€ 36,57
118.51	Piombo nelle benzine	€ 36,57
118.52	Potere calorifico	€ 36,57
118.53	Potere calorifico inferiore (calcolato)	€ 8,05
118.54	Potere calorifico inferiore (sperimentale)	€ 56,41
118.55	Potere calorifico superiore (calcolato)	€ 8,05
118.56	Potere calorifico superiore (sperimentale)	€ 36,57
118.57	Potere antidetonante	€ 564,10
118.58	Punto di congelamento (petroli)	€ 31,61
118.59	Punto di fumo	€ 19,22
118.60	Punto di gocciolamento (grassi e lubrificanti)	€ 22,31
118.61	Punto di intorbidimento (gasoli e lubrificanti)	€ 22,31
118.62	Punto di scorrimento (gasoli, combustibili, lubrificanti)	€ 19,22
118.63	Residuo carbonioso Conradson	€ 31,61
118.64	Residuo carbonioso sul 10 % res.	€ 31,61
118.65	Residuo insolfonabile	€ 19,22
118.66	Sali nei residui	€ 19,22
118.67	Saponificazione numero di	€ 17,36
118.68	Schiumeggiamento	*
118.69	Schiumeggiamento apparecchiature	€ 39,67
118.70	Scorrimento, punto: v. Punto di scorrimento	
118.71	Sedimenti per estrazione	€ 19,22
118.72	Sodio:	*
118.73	Solubilità (o insolubilità) in solvente	€ 22,31

118.74	<i>Sostanze solide in sospensione</i>	€ 22,31
118.75	<i>Stabilità alla ossidazione (carburanti)</i>	€ 22,31
118.76	<i>Stabilità alla ossidazione (lubrificanti)</i>	€ 25,41
118.77	<i>Stabilità termica ASTM</i>	€ 257,25
118.78	<i>Tensione di vapore</i>	€ 19,22
118.79	<i>Tensione di vapore Reid</i>	*
118.80	<i>Umidità nei GPL</i>	€ 22,31
118.81	<i>Vanadio nelle ceneri</i>	€ 36,57
118.82	<i>Viscosità:</i>	
118.82.01	Viscosità, per determinazione	€ 22,31
118.82.02	Viscosità cinematica fino a 100°C	€ 22,31
118.82.03	Viscosità cinematica oltre 1000°C	€ 22,31
118.82.04	Viscosità nei lubrificanti a bassa temperatura (tra -20°C e -50°C)	€ 112,82
118.82.05	Viscosità dei lubrificanti tra 30°C e 100°C	€ 22,31
118.83	<i>Zolfo:</i>	
118.83.01	Con bomba (Mahler)	*
118.83.02	Determinazione della percentuale con apparecchio	€ 36,57
118.83.03	Zolfo, totale	€ 36,57
118.84	<i>Altre determinazioni</i>	*
119.	<i>Prodotti refrattari</i>	*
120.	<i>Cosmetici</i>	
120.01	<i>pH, determinazione</i>	€ 10,54
120.02	<i>Peso specifico</i>	€ 25,41
120.03	<i>Volume</i>	€ 8,68
120.04	<i>Peso netto</i>	€ 8,68
120.05	<i>Viscosità</i>	€ 22,31
120.06	<i>Indice di rifrazione</i>	€ 10,54
120.07	<i>Metalli mediante AAS</i>	
120.07.01	Metalli mediante AAS in fiamma (per elemento)	€ 28,52
120.07.02	Metalli mediante AAS in fornetto (per elemento)	€ 34,10
120.07.03	Metalli mediante AAS tecnica idruri (per elemento)	€ 39,67
120.08	<i>Sostanze coloranti</i>	
120.08.01	Sostanze coloranti – identificazione mediante TLC	€ 34,10
120.08.02	Sostanze coloranti – determinazione mediante HPLC	*

120.09	<i>Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli</i>	
120.09.01	Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli – identificazione mediante TLC	€ 45,25
120.09.02	Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione mediante HPLC	*
120.10	<i>Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli</i>	
120.10.01	Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli – identificazione mediante TLC	€ 34,10
120.10.02	Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione mediante HPLC	*
120.11	<i>Filtri UVA-UVB</i>	
120.11.01	Filtri UVA-UVB - identificazione mediante TLC	*
120.11.02	Filtri UVA-UVB - determinazione mediante HPLC	*
120.12	<i>Sostanze conservanti - identificazione mediante TLC</i>	€ 34,10
120.13	<i>Kathon CG - determinazione mediante HPLC</i>	€ 56,41
120.14	<i>Acido deidroacetico - determinazione mediante HPLC</i>	€ 56,41
120.15	<i>Acido propionico - determinazione mediante GC</i>	€ 56,41
120.16	<i>Acido benzoico, acido 4-idrossibenzoico, acido sorbico e acido salicilico - determinazione mediante HPLC</i>	*
120.17	<i>2-fenossietanolo, 1-fenossi-propan-2-olo, metile, etile, propile, butile e benzile 4-idrossibenzoato - determinazione mediante HPLC</i>	*
120.18	<i>Formaldeide libera - determinazione mediante HPLC</i>	€ 56,41
120.19	<i>Prodotti mercuriali – identificazione mediante TLC</i>	€ 34,10
120.20	<i>Vitamine - determinazione mediante HPLC (a componente)</i>	€ 79,35
120.21	<i>Alcool etilico e superiori - determinazione mediante GC</i>	€ 39,67
120.22	<i>Alcool metilico (in relazione all'alcool etilico ed isopropilico) - determinazione mediante GC</i>	€ 56,41
120.23	<i>Tensioattivi</i>	
120.23.01	Tensioattivi anionici (MBAS)	€ 28,52
120.23.02	Tensioattivi cationici (BIAS)	€ 39,67
120.23.03	Tensioattivi non ionici	€ 90,50
120.24	<i>Idrossidi di sodio e potassio liberi (titolazione)</i>	€ 17,36
120.25	<i>Ammoniaca (distillazione e titolazione)</i>	€ 22,31
120.26	<i>Acido tioglicolico nei prodotti per l'arricciatura e stiratura dei capelli e nei depilatori – determinazione mediante HPLC</i>	€ 56,41
120.27	<i>Composti fluorurati nei dentifrici – determinazione mediante GC</i>	€ 56,41
120.28	<i>Diclorometano e 1,1,1 tricloroetano – determinazione mediante GC</i>	*

120.29	<i>1,4-diossano in prodotti a base di tensioattivi etossilati – determinazione mediante GC/MS con diluizione isotopica</i>	€ 123,98
120.30	<i>Sostanze depigmentanti – determinazione mediante HPLC</i>	*
120.31	<i>Psoraleni – determinazione mediante HPLC</i>	*
120.32	<i>Ormoni</i>	
120.32.01	Ormoni – identificazione mediante TLC	€ 34,10
120.32.02	Ormoni – determinazione mediante HPLC	*
120.33	<i>Idrocarburi policiclici aromatici</i>	
120.33.01	Idrocarburi policiclici aromatici – determinazione mediante HPLC	*
120.33.02	Idrocarburi policiclici aromatici – determinazione mediante GC/MS	*
120.34	<i>Residui di fitofarmaci</i>	*
120.35	<i>Sostanze antiossidanti – determinazione mediante HPLC</i>	*
120.36	<i>N-Nitrosoammine- determinazione mediante GC</i>	*
120.37	<i>Conta microbica : alofila, mesofila, psicofila,, termofila, o totale, cadauna</i>	€ 12,40
120.38	<i>Ricerca di microrganismi specifici, vedi Tab. n.5</i>	
120.39	<i>Challenge Test</i>	€ 185,97
120.40	<i>Altre determinazioni</i>	*
121.	<i>Psicofarmaci e sostanze stupefacenti (sostanze ad azione psicotropa, sostanze ad azione stupefacente, in generale, in particolare le sostanze iscritte nelle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia):</i>	
121.01	<i>Riconoscimento e identificazione di droghe pure:</i>	
121.01.01	Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione	€ 22,94
121.01.02	Analisi cromatografica su strato sottile (TLC) contro standard, per singolo componente	€ 34,10
121.01.03	Analisi spettrofotometria all'IR v. Tab. 1, n. 2.49	
121.01.04	Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55	
121.01.05	Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2.50	
121.01.06	Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	*
121.01.07	Analisi GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
121.02	<i>Ricerca chimico-tossicologica orientata delle sostanze di cui alle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia:</i>	
121.02.01	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 127,70
121.02.02	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 184,11
121.02.03	Per ogni altra determinazione	€ 64,47
121.03	<i>Ricerca chimico-tossicologica incognita delle sostanze di cui alle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia:</i>	
121.03.01	Analisi qualitativa (una determinazione)	*
121.03.02	Analisi quantitativa (una determinazione)	*

121.04 <i>Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure:</i>		
121.04.01	Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.1	
121.04.02	Analisi per reazioni cromatiche dopo estrazione della miscela	€ 22,94
121.04.03	Analisi cromatografica su strato sottile contro standard di sostano psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.2	
121.04.04	Analisi GC di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
121.04.05	Analisi spettrofotometrica all'IR, v. Tab. 1, n. 2.49	
121.04.06	Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55	
121.04.07	Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2-50	
121.04.08	Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	
121.05 <i>Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:</i>		
121.05.01	Per estrazione con solventi	€ 22,31
121.05.02	Per cromatografie su colonna o su strato sottile	€ 29,13
121.05.03	Per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard	€ 29,13
121.06 <i>Altre determinazioni</i>		
*		
122. <i>Pula di riso v. Tab. 2, n. 49</i>		
123. <i>Residui di anticrittogamici e antiparassitari in genere , v. Tab. 2, n. 12 e n. 152</i>		
124. <i>Rifiuti</i>		
124.01 <i>Rifiuti Solidi Urbani (R.S.U.)</i>		
124.01.01	Campionamento dei rifiuti solidi, formazione del campo medio, setacciamento:	
124.01.01.1	Per quantità da 0 fino a 50 ton.	€ 56,41
124.01.01.2	Per quantità da 50,1 fino a 100 ton.	€ 101,66
124.01.01.3	Per quantità da 100,1 fino a 200 ton.	€ 149,40
124.01.01.4	Per quantità da 200,1 fino a 500 ton.	€ 220,06
124.01.01.5	Per quantità da 500,1 fino a 1000 ton.	€ 296,31
124.01.01.6	Per quantità da 1000,1 fino a 3000 ton.	€ 394,86
124.01.01.7	Oltre 3000 ton., non inferiore a	€ 538,68
124.01.02	Determinazione dell'umidità, potere calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ogni campione)	€ 71,28
124.01.03	Determinazione chimica principali costituenti (C, N, Ca, Mg, sostanze organiche) per ogni campione	€ 92,98
124.02 <i>Rifiuti Speciali e Pericolosi</i>		
124.02.01	Campionamento, v. Tab. 1, n. 1.1	
124.02.02	Analisi chimica, composizione e classificazione (metodo CNR-IRSA), v. successivo n. 133.3	
124.02.03	Test di cessione in acido acetico o acqua satura anidride carbonica	*
124.03 <i>Singole determinazioni:</i>		
124.03.01	Additivi (cloruro e solfato di ammonio, urea-esametiltetrammina) determinazione nei residui della lavorazione del legno	*
124.03.02	Azoto ammoniacale	€ 22,94
124.03.03	Azoto organico	€ 22,94
124.03.04	Azoto totale	€ 34,10
124.03.05	Calcio	€ 22,94

Tabella 2

124.03.06	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6	
124.03.07	Ceneri, determinazione delle, v. Tab. 1, n. 3.7	
124.03.08	Ceneri, temperatura di rammollimento delle	*
124.03.09	Cianuri, v. Tab. 2, n. 3.2.7	
124.03.10	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8	
124.03.11	Composizione merceologica percentuale, per componente	*
124.03.12	Fenoli, v. Tab. 2, n. 3.1.17	
124.03.13	Fluoro (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.11	
124.03.14	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12	
124.03.15	Idrogeno (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.13	
124.03.16	Idrogeno solforato, determinazione nel biogas	*
124.03.17	Isocianati, v. Tab. 2, n. 87.16	
124.03.18	Massa volumica apparente, v. Tab. 1, n. 2.37.1	
124.03.19	Magnesio	€ 22,94
124.03.20	Metalli, determinazione sul rifiuto tal quale o sul test di cessione, v. Tab. 1, nn. 2.48 e 2-52	
124.03.21	Metalli, disgregazione del campione tal quale per la ricerca dei, v. Tab. 1, n. 1.2	
124.03.22	Metano, determinazione nei biogas microinquinanti organici:	
124.03.23	Microinquinanti organici:	
124.03.23.1	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	€ 450,65
124.03.23.2	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotrifenili (PCB, PCT)	€ 450,65
124.03.23.3	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca delle diossine e furani (PCDD, PCDF):	€ 1.121,99
124.03.23.4	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea degli IPA, PCB, PCDD e PCDF:	€ 1.407,14
124.03.23.5	Determinazione cromatografica degli IPA in HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10	
124.03.23.6	Determinazione cromatografica degli IPA in GC/MS	*
124.03.23.7	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/ECD (PBC totali), v. Tab. 1, n. 2.10	
124.03.23.8	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/MS	*
124.03.23.9	Determinazione cromatografica delle PCDD + PCDF, v. Tab. 2, n. 15.3	
124.03.24	N tot. + P tot + K	€ 67,56
124.03.25	Ossido di magnesio	*
124.03.26	Ossido di zinco	*
124.03.27	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
124.03.28	Potassio	€ 22,94
124.03.29	Potere calorifico inferiore calcolato	€ 10,54
124.03.30	Potere calorifico inferiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.2	
124.03.31	Potere calorifico superiore calcolato	€ 10,54
124.03.32	Potere calorifico superiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.1	
124.03.33	Resine a base formaldeide o isocianati nei residui della lavorazione del legno	*
124.03.34	Solventi organici e/o clorurati (via GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
124.03.35	Sostanze organiche	*
124.03.36	Umidità, determinazione, v. Tab. 1, n. 3.1	
124.03.37	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21	
124.03.38	Altre determinazioni, v. Tab. 1	

125. **Saccarina** v. Tab. 2, n. 58

126. **Sali inorganici** v. Tab. 1

127. **Sali organici** v. Tab. 1

128. **Saponi e detersivi** v. Tab. 2, n. 148.

129. **Scioppi, polpe, gelatina di frutta, succhi vegetali,** v. Tab. 2, n. 46

130.	Semole , v. Tab. 2, n. 38	
130 bis	Siti inquinati	
130 bis	<i>Determinazioni analitiche relative alla bonifica di siti inquinati[4]</i>	
131.	Solventi:	
131.01	<i>Densità</i> , v. Tab. 1, n. 2.36	
131.02	<i>Distillazione frazionata</i>	
131.03	<i>Identificazione per gascromatografia (GC)</i> , v. Tab. 1, n. 2.10.3	
131.04	<i>Indice di rifrazione</i> , v. Tab. 1, n. 2.28	
131.05	<i>Impurezze ed altre ricerche</i>	*
131.06	<i>Potere rotatorio</i>	€ 16,73
131.07	<i>Altre determinazioni</i>	*
132.	Sostanze ad effetto medicamentoso e/o anabolizzante (residui)	
132.01	<i>Ricerca dei residui in matrici alimentari vegetali e animali in qualsiasi modo confezionate</i>	
132.01.01	<i>Anabolizzanti</i> , v. Tab. 2, n. 9.27	
132.02	<i>Antibiotici</i> , v. Tab. 2, n. 9.30	
132.03	<i>Ormoni</i> , v. Tab. 2, n. 9.86	
132.04	<i>Altre determinazioni</i>	
133.	Spezie e droghe alimentari:	
133.01	<i>Esame chimico e microscopico per accertare la purezza</i>	
133.02	<i>Determinazione dei principi attivi e delle essenze</i>	
133.03	<i>Altre determinazioni</i>	
134.	Spiriti, bevande alcoliche v. Tab. 2, n. 9	
135.	Stoffe	
136.	Stupefacenti v. Tab. 2, n. 130	
137.	Succhi vegetali v. Tab. 2, n. 46 e n. 61	
138.	Tensioattivi, detergenti ed emulsionanti	
138.01	<i>Controlli sugli alchilsolfati (alcooli grassi non solfati, alcoli come alchilsolfati, solfati minerali e organici, cloruro di sodio, acqua, alcool grasso libero, alcool grasso totale, dosaggio dell'alchilsolfato, controllo di qualità dei laurilsolfati ed in genere degli alchilsolfati)</i>	€ 101,66

138.02	<i>Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non solfonati, solfonati di qualità)</i>	€ 36,57
138.03	<i>Amidi grasse solfato (acidi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di saponi, metillaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità)</i>	*
138.04	<i>Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionati</i>	€ 36,57
138.05	<i>Controllo sui quaternari di ammonio</i>	€ 71,28
138.06	<i>Prove di identificazione sui tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi</i>	€ 205,80
138.07	<i>Abrasivi, ricerca</i>	€ 9,30
138.08	<i>Acidi grassi etossilati</i>	€ 30,38
138.09	<i>Acidi grassi totali (nei saponi)</i>	€ 19,22
138.10	<i>Alcali totali e liberi (nei saponi) cad.</i>	€ 10,54
138.11	<i>Biodegradabilità (anionici)</i>	€ 36,57
138.12	<i>Biodegradabilità (non tonici)</i>	€ 36,57
138.13	<i>Cloro attivo, titolo</i>	€ 14,87
138.14	<i>Coadiuvanti, ricerca e determinazione (nei saponi)</i>	€ 10,54
138.15	<i>Fosfati, dosaggio</i>	€ 22,31
138.16	<i>Glicerolo</i>	€ 22,94
138.17	<i>Lanolina, determinazione</i>	€ 16,73
138.18	<i>M.B.A.S., determinazione</i>	€ 22,94
138.19	<i>Ossidanti, dosaggio</i>	€ 9,30
138.20	<i>Potere detergente</i>	€ 16,12
138.21	<i>Potere schiumogeno</i>	€ 9,30
138.22	<i>Resine, ricerca (nei saponi)</i>	€ 8,05
138.23	<i>Sbiancanti fluorescenti nei formulati</i>	€ 19,22
138.24	<i>Silicati, dosaggio</i>	€ 9,30
138.25	<i>Altre determinazioni</i>	*

139.	Terreni:	
139.01	Acidità di scambio	€ 11,16
139.02	Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5	
139.03	Boro	€ 19,22
139.04	Calcare totale e attivo	€ 16,73
139.05	Calcio scambiabile e assimilabile	€ 14,26
139.06	Capacità di campo (piastra Richard)	€ 28,52
139.07	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6	
139.08	Carico piezometrico	€ 7,44
139.09	Cationi scambiabili (complesso)	€ 45,25
139.10	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	
139.11	Conducibilità (conduttività), v. Tab. 1, n. 2.8	
139.12	C.S.C. totale (Capacità di scambio Cationico)	€ 14,26
139.13	Pasta satura	€ 14,26
139.14	Ferro ass, rame, zinco, manganese ass., v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
139.15	Fosforo ass., v. Tab. 2, n. 73.10, 73.11 e 73.12	
139.16	Granulometria e tessitura:	
139.16.01	Bojocus	€ 11,16
139.16.02	Pipetta	€ 14,26
139.17	Magnesio scamb./ass., v. Tab. 2, n. 73.13 e 73.14	
139.18	Metalli pesanti, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
139.19	Microelementi ass. cad., v. Tab. 2, n. 73.15	
139.20	Microinquinanti organici (IPA, PCB, PCDD e PCDF), v. Tab. 2, n. 133.3.23	
139.21	pH in acqua e KCl v. Tab. 1, n. 2.38	
139.22	Potassio scamb., v. Tab. 2, n. 73.16	
139.23	Punto di appassimento piastra di Richard	€ 28,52
139.24	S.A.R.	€ 19,22
139.25	Sodio scambiabile	€ 11,16
139.26	Sostanza organica	€ 14,26

139.27	<i>Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21</i>	
139.28	<i>Giudizio di concimazione</i>	€ 28,52
139.29	<i>Altre determinazioni</i>	*
140.	Terreni destinati all'utilizzazione dei fanghi di depurazione (D.Lgs. 27/01/92 n. 99)	
140.01	<i>Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, CSC, cadmio, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, potere ossidante per il cromo</i>	€ 197,12
140.02	<i>Singole determinazioni, v. Tab. 2, n. 149</i>	
141.	Tessuti	
142.	The v. Tab. 2, n. 25	
143.	Torbe v. Tab. 2, n. 30	
144.	Tossicologia:	
144.01	<i>Ricerche di stupefacenti, farmaci e sostanze tossiche in liquidi o reperti biologici e matrici varie:</i>	
144.01.01	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche volatili:	
144.01.01.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 127,70
144.01.01.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 184,11
144.01.01.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 64,47
144.01.02	Ricerca chimico tossicologica incognita di sostanze tossiche volatili:	
144.01.02.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 200,84
144.01.02.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 257,25
144.01.02.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 71,28
144.01.03	Ricerca chimico tossicologica orientata di sostanze tossiche inorganiche:	
144.01.03.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 112,82
144.01.03.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 200,84
144.01.03.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 75,63
144.01.04	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche inorganiche:	
144.01.04.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 200,84
144.01.04.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 257,25
144.01.04.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 75,63
144.01.05	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche organiche non volatili:	
144.01.05.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 169,23
144.01.05.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 225,64
144.01.05.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 79,35
144.01.06	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche organiche non volatili:	
144.01.06.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 225,64
144.01.06.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 313,66
144.01.06.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 88,03
144.01.07	Ricerca chimico-tossicologica orientata di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:	
144.01.07.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 112,82
144.01.07.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 225,64
144.01.07.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 71,28

144.01.08	Ricerca chimico-tossicologica incognita di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:	
144.01.08.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 214,47
144.01.08.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 313,66
144.01.08.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€ 88,03
144.01.09	Ricerca chimico-tossicologica orientata di farmaci per uso umano e/o veterinario:	
144.01.09.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	*
144.01.09.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	*
144.01.09.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	*
144.01.10	Altre determinazioni	*

145.	<i>Uova:</i>	
------	---------------------	--

145.01	<i>Colesterolo, dosaggio</i>	€ 17,36
--------	------------------------------	---------

145.02	<i>Estratto alcolico</i>	€ 17,36
--------	--------------------------	---------

145.03	<i>Estratto etereo</i>	€ 17,36
--------	------------------------	---------

145.04	<i>Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36 e 2.37</i>	
--------	--	--

145.05	<i>Steroli, dosaggio</i>	€ 19,22
--------	--------------------------	---------

145.06	<i>Uova intere: saggio di freschezza</i>	€ 8,05
--------	--	--------

145.07	<i>Altre determinazioni</i>	
--------	-----------------------------	--

146.	<i>Vernici, pitture, inchiostri e relative materie prime, colori minerali e organici:</i>	
------	--	--

146.01	<i>Determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre); peso specifico; consistenza; finezza di macinazione; punto d'infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza alla imbutitura; resistenza al pigmento; resistenza alla quadrettatura; durezza Bucholz, durezza pendolare; resistenza alla scalfittura, resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al weatherometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno</i>	*
--------	---	---

146.02	<i>Determinazioni analitiche su vernici pitture e affini (residuo secco, separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e dei pigmenti)</i>	€ 54,55
--------	--	---------

146.03	<i>Determinazioni analitiche sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, esteri ed eteri cellulosici, asfalti e bitumi, plastificati, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre)</i>	€ 60,75
--------	--	---------

146.04	<i>Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre) per determinazione</i>	€ 60,75
--------	---	---------

146.05	<i>Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre) per determinazione</i>	*
146.06	<i>Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici per determinazione</i>	*
146.07	<i>Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici, pitture e affini</i>	*
146.08	<i>Altre determinazioni</i>	
147.	Vini e vinacce:	
147.01	<i>Determinazioni analitiche, v. Tab. 2, n. 9.</i>	*
147.02	<i>Tenuta registri, imbottigliamento, produzione, commercializzazione, demetanolizzazione</i>	*
148.	Zucchero bianco v. Tab. 2, n. 9.	
149.	Zucchero greggio, zucchero bianco e melasso:	
149.01	<i>Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29</i>	
149.02	<i>Ceneri (metodo conduttometrico)</i>	€ 9,30
149.03	<i>Colore in soluzione (intensità e tipo), Tab. 1, n. 2.6</i>	
149.04	<i>Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino), Tab. 1, n. 3.23</i>	
149.05	Determinazioni enzimatiche:	
149.05.01	Monosaccaridi	€ 16,12
149.05.02	polisaccaridi	€ 19,84
149.06	<i>Altre determinazioni</i>	*

In alcune voci si rinvia alla Tabella 1 per tecniche analitiche di carattere generale o al n° progressivo della stessa Tabella 2 per operazioni specifiche già descritte in altra voce della stessa tabella. I compensi contrassegnati con (*) e le eventuali prestazioni non previste dalle Tabelle 1 e 2 sono da liquidare con il criterio dell'analogia sulla base di determinazioni simili. Nei casi in cui non sia possibile applicare detto criterio le tariffe sono stabilite a discrezione. In entrambi i casi le tariffe sono preconcordate con l'utente.