

## TABELLA 2

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

In alcune voci si rinvia alla Tab. 1 per tecniche analitiche di carattere generale o al n° progressivo della stessa tab. 2 per operazioni specifiche già descritte in altra voce della stessa tabella.

I compensi contrassegnati con asterisco (\*) e le eventuali prestazioni non previste nelle 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.

<b>1. Abrasivi, v. Tab. 1 voci relative alle determinazioni da effettuare</b>		
---	--	--

<b>2. Aceti acquaviti v. Tab. 2, n. 9.</b>		
--	--	--

<b>3. Acque:</b>			
<b>3.1</b>	<b>Acque da destinare al consumo umano</b>		
3.1.1	Ammoniacca, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.1.2	Anidride carbonica libera e combinata	€	12,39
3.1.3	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12		
3.1.4	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.1.5	Boro	€	23,76
3.1.6	Calcio (complessometrico)	€	7,75
3.1.7	Carbonio Organico Totale (TOC)	€	37,70
3.1.8	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8		
3.1.9	Cloro:		
3.1.9.1	totale	€	11,88
3.1.9.2	attivo	€	11,88
3.1.9.3	libero	€	11,88
3.1.9.4	organico, v. Tab. 1, n. 3.8		
3.1.10	Cloruri v. Tab.1, n. 3.9		
3.1.11	Colore (per diluizione)	€	7,75
3.1.12	Composti organoalogenati, v. Tab. 1, n. 2.10		
3.1.13	Conducibilità (conduttività), determinazione	€	8,26
3.1.14	Cromo esavalente	€	16,53
3.1.15	Durezza:		
3.1.15.1	permanente	€	11,88
3.1.15.2	temporanea	€	16,53
3.1.15.3	totale	€	11,88

3.1.17	Fenoli totali:		
3.1.17.1	dosaggio diretto	€	19,11
3.1.17.2	dosaggio previa distillazione	€	28,41
3.1.18	Fisici, caratteri: esame, v. Organolettici		
3.1.18bis	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab. 2. n. 12.3.3.3bis		
3.1.19	Fluoro, v. Tab. 1, n. 3.11.2		
3.1.20	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12		
3.1.21	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4		
3.1.22	Idrocarburi (per spettroscopia I.R.)	€	47,00
3.1.23	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (metodi di riferimento: Standards Methods – APHA, AWWA, WEF):		
3.1.23.1	Preparazione dell'estratto purificato	€	281,99
3.1.23.2	Determinazione HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10		
3.1.23.3	Determinazione GC/MS		
3.1.24	Idrogeno solforato	€	28,41
3.1.25	Materiali in sospensione	€	8,78
3.1.26	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
3.1.28	Nitrati v. Tab. -1, n. 3.4		
3.1.29	Nitriti v. Tab. -1, n. 3.4		
3.1.30	Oli minerali	€	47,00
3.1.31	Organolettici caratteri: esame (più caratteri fisici)	€	7,23
3.1.32	Ossidabilità (sec. Kubel)	€	12,39
3.1.33	Ossigeno:		
3.1.33.1	ossigeno disciolto	€	8,78
3.1.33.2	ossigeno libero	€	11,88
3.1.34	pH determinazione, v. Tab. -1, n. 2.38		
3.1.35	Residuo fisso a 180'c	€	8,78
3.1.36	Silice	€	23,76
3.1.37	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102		
3.1.38	Sostanze estraibili con cloroformio	€	12,39
3.1.39	Temperatura	€	4,65
3.1.40	Tensioattivi:		
3.1.40.1	tensioattivi anionici (MBAS)	€	23,76
3.1.40.2	tensioattivi non ionici (BIAS)	€	75,40
3.1.40.3	tensioattivi cationici	€	33,05
3.1.41	Torbidità	€	6,71
3.1.42	Torbidità Snellen	€	8,78

3.2	<b>Acque reflue</b>		
3.2.1	Aldeidi	€	18,59
3.2.2	ammoniaca totale, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.2.3	Azoto nitrico, v. tab. 1, n. 3.4		
3.2.4	Azoto nitroso, v. tab. 1, n. 3.4		
3.2.5	BOD5	€	23,76
3.2.6	Boro, v. Tab. 2, n. 3.1.5		
3.2.7	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8		
3.2.8	Cloro attivo, v. Tab. 2, n. 3.1.9.2		
3.2.9	Cloruri, v. Tab. -1, n. 3.9		
3.2.10	COD	€	21,17
3.2.11	Colore (per diluizione), v. Tab. 2 n. 3.1.11		
3.2.12	Cromo esavalente, v. tab. 2, n. 3.1.14		
3.2.13	Fenoli totali, v. Tab. 2, n. 3.1.17		
3.2.14	Fluoruri, v. Tab. 1, n. 3.11.2		
3.2.15	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4		
3.2.16	Grassi e oli animali e vegetali	€	47,00
3.2.17	Idrocarburi (per spettroscopia IR)	€	28,41

3.2.19	Materiali grossolani	€	4,65
3.2.20	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
3.2.22	Oli minerali	€	28,41
3.2.23	Organolettici, caratteri: esame (più caratteri fisici)	€	7,23
3.2.24	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12		
3.2.25	ph, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
3.2.26	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102		
3.2.27	Solfiti, v. Tab. 2, n. 9.103		
3.2.28	Solfuri, v. Tab. 2, n. 9.104		
3.2.29	Solventi clorurati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.2.30	Solventi organici aromatici (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.2.31	Solventi organici azotati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.2.32	Temperatura, v. Tab. 2, n. 3.1.39		
3.2.33	Tensioattivi, v. Tab. 2, n. 3.1.40		

3.3	<b>Acque industriali e di processo:</b>		
3.3.1	Acidità	€	12,39
3.3.2	Aggressività	€	12,39
3.3.3	Alcalinità	€	12,39
3.3.4	Ammine aromatiche primarie (spettrofotometria)	€	14,46
3.3.5	Ammine secondarie (elettrofotometria)	€	14,46
3.3.6	Bicarbonati v. Idrogenocarbonati		
3.3.7	Bromuri	€	23,76
3.3.8	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
3.3.9	Gas disciolti		
3.3.10	Idrogenocarbonati (bicarbonati)	€	11,88
3.3.11	Ioduri	€	28,41
3.3.12	Residuo a 110° C	€	8,78
3.3.13	Residuo a 5501° C	€	11,88
3.3.14	Silicati	€	18,59
3.3.15	Solidi sospesi volatili	€	11,88
3.3.16	Solidi totali (a 105° C)	€	8,78
3.3.17	Sostanze organiche, determinazione (sec. Kubel)	€	12,39
3.3.18	Stabilità relativa	€	8,78

3.4	<b>Altre ricerche:</b>		
3.4.1	Contenitori e tubazioni per acqua potabile		
3.4.1.1	migrazione globale, v. Tab. 2, n. 46.5.4		
3.4.1.2	migrazione specifica, v. Tab. 2, n. 46.5.4		
3.4.2	Ditiocarbammati, tiourami, xantogenati (cadauno)	€	37,70
3.4.3	Formolo, indice di	€	16,01
3.4.4	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC.), cadauno	€	47,00
3.4.5	Microinquinanti organici (metodi di riferimento: Standard methods - APHA, AWWA, WEF)		
3.4.5.1	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):		
3.4.5.1.1	preparazione dell'estratto purificato	€	281,99
3.4.5.1.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10		
3.4.5.1.3	Determinazione GC/MS		
3.4.5.2	Policlorobifenili e policlorotrifenili (PBC, PCT):		
3.4.5.2.1	preparazione dell'estratto purificato	€	281,99
3.4.5.2.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10		
3.4.5.2.3	determinazione GC/MS		
3.4.5.3	Diossine e furani (PCCD, PCDF), Tab. 2, n. 15.3		
3.4.6	Migrazione globale, v. Contenitori		
3.4.7	Migrazione specifica, v. Contenitori		

3.4.8	Oli leggeri ed estratti		
3.4.9	Ozono		
3.4.10	Perossidi, numero di	€	14,46
3.4.11	Radiochimiche, determinazioni:		
3.4.11.1	per attivazione	€	56,29
3.4.11.2	grado di radioattività	€	47,00
3.4.12	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24		
3.4.13	Altre determinazioni		

3.5	<b>Acque minerali e termali</b>		
3.5.1	Relazione per rinnovo etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi secondo tariffario e il rimborso spese per prelievi)	€	1549,37
3.5.2	Relazione per nuove etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi secondo tariffario e il rimborso spese per prelievo campioni).	€	2065,83
3.5.3	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3bis		

<b>4. Acque e bevande gassate, bibite analcoliche:</b>			
4.1	Acidi minerali liberi (ricerca)	€	6,71
4.2	Acidità totale	€	12,39
4.3	Acido ascorbico, v. Tab. 2, n. 9.6		
4.4	Acido benzoico	€	37,70
4.5	Acido tartarico, v. Tab. 2, n. 9.17		
4.6	Alcool tracce (con iodoformio)	€	14,46
4.7	Aldeide formica, v. Tab. 2, n. 9.23		
4.8	Ammine aromatiche primarie (spettrometria)	€	14,46
4.9	Ammine aromatiche secondarie (elettrometria)	€	14,46
4.10	Aminoacidi:		
4.10.1	con ninidrina	€	16,53
4.10.2	separazione (metodo Cromatografico)	€	56,29
4.10.3	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)	€	47,00
4.16	Coloranti v. Tab. 2, n. 9.47		
4.17	Cromo (assorbimento atomico)	€	18,59
4.18	Edulcoranti sintetici (ricerca), cadauno, v. Tab. 2, n. 9.55		
4.19	Estratto secco (per pesata)	€	12,39
4.20	Estratto secco (al rifrattometro)	€	6,71
4.21	Formolo, indice di	€	14,46
4.22	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC)	€	26,34
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)	€	28,41
4.26	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24		
4.27	Altre determinazioni		

<b>5. Additivi per preparazione e conservazione di sostanze alimentari v. Tab. 2, n. 46</b>			
---	--	--	--

<b>9. Alimenti (prodotti alimentari in genere, aceti, acquaviti alcoli, mosti, vini vinacce, oli e grassi)</b>			
9.1	Acetilmetilcarbinolo (negli aceti)	€	23,76
9.2	Acidi organici (metodo Cromatografico) per cromatogramma	€	47,00
9.3	Acidità totale	€	11,88
9.4	Acidità volatile:		
9.4.1	corretta SO2	€	16,53
9.4.2	totale	€	9,30
9.5	Acido acetico (metodo enzimatico)	€	28,41
9.6	Acido ascorbico (vitamina C)		
9.6.1	metodo HPLC	€	47,00
9.6.2	metodo Enzimatico	€	28,41
9.6.3	metodo Iodometrico	€	13,94
9.7	Acido azotidrico	€	28,41
9.8	Acido cianidrico (cianuri)	€	28,41
9.9	Acido citrico:		
9.9.1	metodo. Denigès	€	16,53
9.9.2	metodo. Enzimatico	€	28,41
9.9.3	metodo. HPLC	€	47,00
9.9.4	metodo. ufficiale italiano	€	18,59
9.10	Acido folico	€	75,40
9.11	Acido glutammico		
9.12	Acido isocitrico (metodo Enziamtico)		
9.13	Acido DL-lattico:		
9.13.1	metodo enzimatico	€	28,41
9.13.2	metodo HPLC	€	47,00
9.14	Acido D, L-malico:		
9.14.1	metodo enzimatico	€	28,41
9.14.2	metodo HPLC	€	47,00
9.15	Acido pantenoico	€	75,40
9.16	Acido sorbico (metodo enzimatico)	€	47,00
9.17	Acido tartarico		
9.17.1	metodo enzimatico	€	28,41
9.17.2	metodo HPLC	€	47,00
9.18	Acqua ossigenata (perossido d'idrogeno)	€	13,94
9.19	Acqua (umidità) determinazione del contenuto, v. Tab. 1, n. 3.1		
9.20	Alcool metilico		
9.20.1	metodo cromatografico, senza grado alcolico	€	33,05
9.20.2	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo	€	47,00
9.21	Alcool svolto:		
9.21.1	metodo ebullioscopico	€	12,39

9.21.2	per distillazione	€	18,59
9.22	Alcoli superiori		
9.22.1	metodo cromatografico, senza grado alcolico	€	33,05
9.22.2	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo	€	47,00
9.23	Aldeide formica (metodo cromatografico)	€	37,70
9.24	Aldeidi	€	18,59
9.25	Amido:		
9.25.1	ricerca qualitativa	€	28,41
9.25.2	metodo. Ewers	€	12,39
9.26	Ammine biogene (metodo. cromatografico), completa	€	56,29
9.27	Anabolizzanti		
9.27.1	metodo cromatografico, per tracciato, vedi	€	47,00
9.27.2	metodo RIA, cad	€	28,41
9.28	Anidride carbonica (metodo. AOAC)	€	18,59
9.29	Anidride solforosa		
9.29.1	libera	€	18,59
9.29.2	totale	€	28,41
9.30	Antibiotici cadauno	€	47,00
9.31	Antifermentativi (ricerca)	*	
9.32	Antociani	€	16,53
9.33	Attività dell'acqua (AW)	€	28,41
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	€	18,59
9.38	Butilenglicole	€	37,70
9.39	Caffeina (metodo cromatografico)	€	47,00
9.40	Caramello (sec. Jagersschmidt e col€)	€	21,17
9.41	Ceneri,, v. Tab. 1, n. 3.7		
9.42	Ceneri e alcalinità delle ceneri	€	16,53
9.43	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8		
9.44	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9		
9.45	Colesterolo (metodo cromatografico)	€	66,11
9.46	Colina	€	28,41
9.47	Coloranti estranei, ricerca:		
9.47.1	sec. Arata	€	16,53
9.47.2	metodo TLC	€	37,70
9.47.3	betacarotene	€	47,00
9.48	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6		
9.49	Consistenza (Bostwick)	€	7,23
9.50	Controllo scala ebulliometro	€	28,41
9.51	Densità (Baumè, Babo e simili), v. Peso specifico		
9.52	Deviazione polarimetrica, v. Polarimetria		
9.52bis	Diossina (compreso preparazione del campione)	€	1549,37
9.53	Dosaggi ormonali, v. Ormoni		
9.54	EDTA (ricerca)	€	18,59

9.55	Educolranti sintetici (ricerca):		
9.55.1	metodo cromatografico, per tracciato	€	56,29
9.55.2	altri metodi, cadauno	€	21,17
9.59	Esperidina più naringina	€	47,00
9.60	Esteri	€	9,30
9.61	Estratto secco diretto	€	12,39
9.62	Eteri		
9.63	Feccia:		
9.63.1	per centrifugazione	€	11,88
9.63.2	per pesata	€	16,53
9.64	Fermentazione, prova di	€	11,88
9.65	Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume e dei parassiti animali e vegetali.		56,29
9.66	Fibra alimentare (Prosky)	€	56,29
9.67	Fitofarmaci (residui), determinazione:		
9.67.1	metodo GC, per tracciato	€	56,29
9.67.2	metodo TLC	€	37,70
9.67.3	metodo spettrofotometrico	€	28,41
9.67.3bis	metodo multiresiduo, vedi Tab. 2, n. 12.3.3.3ter		
9.67.4	altri metodi		*
9.68	Fluoruri	€	23,76
9.69	Folacina	€	66,11
9.70	Formolo, numero di	€	16,53
9.71	Fosfatasi	€	28,41
9.72	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12		
9.73	Furfurolo		*
9.74	Glicerina	€	21,17
9.75	Grado alcolico complessivo (alcoli più zuccheri riduttori)	€	23,76
9.76	Grassi totali	€	13,94
9.77	Gusti anomali e tenuta all'aria (per stoccaggio)	€	11,88
9.78	Ibridi (ricerca)		*
9.79	Idrossimetilfurfurolo	€	28,41
9.80	Idrossiprolina	€	28,41
9.81	Indice di iodio (negli aceti)	€	16,01
9.82	Iodio totale	€	23,76
9.83	Limite di gessatura e salatura, cad.	€	11,88
9.84	Metalli:		
9.84.1	Na, K, Mg, Ca, cadauno	€	16,53
9.84.2	Altri: cadauno	€	21,17
9.84.3	complesso elementi (ICP)	€	94,00
9.87	Ormoni:		
9.87.1	naturali, cadauno	€	30,47
9.87.2	sintetici, cadauno	€	42,35
9.88.01	PCBs totali (compreso preparazione del campione)	€	1549,37
9.88.02	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione)	€	1032,91
9.88	Pentosi e pentosani		

9.89	Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36		
9.90	Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37		
9.91	Piridina (ricerca)	€	28,41
9.92	Polarimetria (misure)	€	16,53
9.93	Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu)	€	23,76
9.94	Polifosfati aggiunti	€	33,05
9.95	Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.)	€	4,65
9.96	Prolina (sec. Ough)	€	28,41
9.97	Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4		
9.98	Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità)	€	9,30
9.99	Residuo ottico	€	11,88
9.100	Saccarina, v. Edulcoranti		
9.101	Saccarosio:		
9.101.1	più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato	€	47,00
9.101.2	metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione)	€	18,59
9.101.3	metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori	€	18,59
9.101.4	metpdo TLC	€	28,41
9.102	Solfati	€	16,53
9.103	Solfiti	€	16,53
9.104	Solfuri	€	16,53
9.105	Sorbite	€	28,41
9.106	Stirololo (metodo cromatografico)	€	66,11
9.107	Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC)		
9.108	Teobromina	€	47,00
9.109	Tocoferoli	€	66,11
9.110	Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1		
9.111	Vitamina A (reticolo)	€	56,29
9.112	Vitamina B (tiamina)	€	66,11
9.113	Vitamina B2 (riboflavina)	€	66,11
9.114	Vitamina B6 (piridossina)	€	66,11
9.115	Vitamina B12 (cianocobalammina)	€	66,11
9.116	Vitamina C, v. Acido ascorbico		
9.117	Vitamina D3 (colecalfiferolo)	€	66,11
9.118	Vitamina E (alfatocoferolo)	€	56,29
9.119	Vitamina H (biotina)	€	75,40
9.120	Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23		
9.121	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22		
9.122	Altre determinazioni		
9.122.1	Ricerche sullo stato di conservazione:		*
9.122.11	Ricerche a carico di protidi, glucidi, lipidi, vitamine, sali minerali e coloranti per stabilirne l'integrità o la degradazione (per ciascuna sostanza)		*
9.122.2	Conservanti e additivi, ricerca:		*
9.123.21	metodo HPLC, cadauno <sup>1</sup>	€	47,00
9.123.22	altri metodi		
9.122.3	Ricerche su eventuali prodotti di degradazione dei principi nutritivi (cadauna)		*
9.122.4	Altre determinazioni idonee a stabilire lo stato di conservazione dell'alimento sotto il profilo chimico, chimico-biologico ed alimentare		*

<sup>1</sup> Vedi nota 1 al punto 2.10 della Tab. 1.

**10. Ambienti e vita e di lavoro**, v. Tab. 2, n. 3, 12, 15, 87, 91, 133, 154, e altre voci attinenti

**12. Anticrittogamici, antiparassitari, pesticidi in genere e relativi residui; analisi sui formulati**

12.1	<b>Inorganici:</b>		
12.1.1	A base di arsenico e/o rame:		
12.1.1.1	anidride arseniosa solubile	€	23,76
12.1.1.2	anidride arseniosa totale	€	23,76
12.1.1.3	Anidride arsenica totale	€	23,76
12.1.1.4	Anidride carbonica	€	16,01
12.1.1.5	Arsenico solubile	€	23,76
12.1.1.6	Arsenico totale	€	26,34
12.1.1.7	Altre determinazioni		
12.1.2	<b>Paste e polveri di zolfo:</b>		
12.1.2.1	Grado di finezza (Chancel)	€	11,88
12.1.2.2	Zolfo dei solfuri, determinazione	€	18,59
12.1.2.3	Zolfo e bitume, titolo	€	23,76
12.1.2.4	Zolfo solubile in assenza di bitume	€	18,59
12.1.2.5	Zolfo solubile in presenza di bitume	€	23,76
12.1.2.6	Altre determinazioni		
12.1.3	<b>Oli minerali e saponi:</b>		
12.1.3.1	Acidi nel catrame	€	16,01
12.1.3.2	Basi nel catrame	€	16,01
12.1.3.3	Olio neutro	€	16,01
12.1.3.4	Olio totale	€	8,78
12.1.3.5	Residue non solfonato negli oli minerali	€	18,59
12.1.3.6	Sapone, determinazione	€	24,27
12.1.3.8	Sostanze solide negli oli di catrame	€	12,39
12.1.4	<b>Fosfuri di zinco:</b>		
12.1.4.1	Fosforo attivo	€	26,34
12.1.5	<b>Prodotti diversi (formalina, cianuri, clorammina T, ecc.):</b>		
12.1.5.1	Cloro attivo	€	10,85
12.1.5.2	Cloro totale	€	12,39
12.1.5.3	Fluoro	€	14,46
12.1.5.4	Altre determinazioni		
12.2	<b>A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici:</b>		
12.2.1	<b>Alletrina:</b>		
12.2.1.1	Alletrina (metodo GC)	€	47,00
12.2.1.2	Cloruro dell'acido monocarbossilico del crisantemo, determinazione	€	37,70
12.2.2	<b>Preparati rotenonici</b>		
12.2.2.1	Estratto etero totale	€	16,53
12.2.2.2	Rotenone, determinazione	€	37,70
12.2.2.3	Altre determinazioni		
12.2.3	<b>Preparati piretrinici:</b>		
12.2.3.1	Piretrine I e II	€	56,29
12.2.3.2	Altre determinazioni		
12.2.4	<b>Preparati nicotinici:</b>		
12.2.4.1	Nicotina, determinazione	€	37,70

12.2.4.2	Altre determinazioni		
12.3	<b>Pesticidi:</b>		
12.3.1	p-nitrofenolo libero (nel parathion)	€	47,00
12.3.2	tetraetilpirofosfato determinazione	€	37,70
12.3.3	titolo, determinazione:		
12.3.3.1	metodo spettrofotometrico, cad.	€	47,00
12.3.3.2	metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3		
12.3.3.3	metodo TLC, v. Tab. 1, n. 2.10.2		
12.3.3.3bis	metodo multiresiduo, acque	€	180,76
12.3.3.3ter	metodo multiresiduo, alimenti e prodotti agro alimentari	€	232,41
12.3.3.4	Altre determinazioni		*

<b>13. Antiparassitari</b> , v. Tab. 2, n. 12		
---	--	--

<b>14. Aria ed emissioni atmosferiche</b>		
---	--	--

14.1	<b>Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con attrezzatura specifica per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:</b>		
	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	€	51,65
	Da postazioni disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	€	77,47
	<b>Determinazione di parametri fisici e chimici:</b>		
	Determinazioni strumentali (cella IR) di anidride carbonica, ossido di carbonio, ossigeno:		
	per composto	€	19,11
	in aggiunta, per ogni ora di registrazione	€	28,41
	Opacità Bacharach	€	16,53
	Portata	€	16,53
	Temperatura	€	11,88
	Umidità relativa	€	11,88
	<b>Determinazioni analitiche dei contaminanti gassosi da camini industriali secondo le prescrizioni legislative vigenti. (metodo UNICHIM)</b>		
	Acrolonitrile (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
	Acido cloridrico	€	18,59
	Ammoniaca	€	30,47
	Azoto, ossidi	€	30,47
	Carbonio monossido	€	51,65
	Cloro	€	18,59
	Fluoruri gassosi e particellari	€	51,65
	Materiale particellare	€	30,47
	Mercurio totale	€	51,65
	Metalli, v. Tab. 1 n. 2.48 e n. 2.52		
	Microinquinanti organici:		
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):		*
	Determinazione HPLC o GC/FID degli IPA, v. Tab. 1, n. 2.10		
	Determinazione GC/MS degli IPA		*
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotriifenili	€	375,98
	Determinazione GC/ECD dei PBC totali, v. Tab. 1, n. 2.10		

	Determinazione dei PBC in GC/MS		*
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca di PCDD e PCDF	€	934,79
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	€	1172,36
	Determinazione cromatografica di PCDD+PCDF: metodi di "screening" in GC/ECD	€	164,23
	Quantificazione dei gruppi eo degli isomeri specifici in GC/MS, per gruppo o isomero	€	51,65
	Solfuro d'idrogeno	€	39,77
	Sostanze organiche volatili /metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
	Quarzo come silice libera cristallina		
	Zolfo biossido	€	39,77
	Zolfo ossidi	€	39,77

	<b>Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fumi:</b>		
	Prelevamento specifico (1 ora)	€	51,65
	Analisi granulometrica	€	37,70
	<b>Metalli, determinazione, v. Tab.- n. 2.48 e 2.52</b>		
	<b>Polarografia</b>	€	18,59
	<b>Altre determinazioni</b>		*

**15. Benzina,** v. Tab. 2, n. 127

**16. Bevande alcoliche,** v. Tab. 2, n. 9

**17. Birra:**

	Esame caratteri organolettici, peso specifico, grado alcolico, estratto secco, grado saccarimetrico, grado di fermentazione, ceneri, acidità, anidride solforosa, acido ascorbico, esame microscopico	€	75,40
	Altre determinazioni		*

**18. Biscotti,** v. Tab. 2, n. 38

**19. Burro,** v. Tab. 2, n. 94

**20. Cacao e cioccolato:**

	Bucce polverizzate, ricerca	€	9,30
	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
	Destrine		*
	Materia grassa (composizione)	€	21,17

	Materia grassa (totale), v. Tab. 2, n. 9.75		
	Altre determinazioni		*

<b>21. Caffè, the e derivati</b>			
25.1	Esame visivo	€	7,23
25.2	Esame merceologico (visivo, crivello, difettosità)	€	30,47
25.3	Esame gustativo	€	35,12
25.4	Determinazione crivello	€	4,65
25.5	Comparazione tra miscele	€	58,88
25.6	Arabica e Robusta, percentuale in miscela	€	117,75
25.8	Steroli	€	75,40
25.9	Residui di solventi	€	47,00
25.10	Sostanze adulteranti o sofisticanti		*
25.11	Altre determinazioni		*

<b>22. Carta e cartoni</b> , v. Tab. 2, n. 9			
--	--	--	--

<b>23. Carta per alimenti.</b>			
	Prove di cessione, v. Tab. 2, n. 9		
	Sostanze di carica		*
	ceneri	€	14,46
	sostanze solubili in acqua ed amidi totali	€	35,12
	sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	€	18,59
	sostanze azotate totali	€	18,59
	Test di Robinson	€	94,00
	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1		
	Altre determinazioni, v. Tab. 2, n. 35		

<b>24. Cereali, farine, semole pane, paste, estratti di malto, lieviti, amidi, fecole e destrine, biscotti</b>			
	Acido ascorbico (vitamina C), v. Tab. 2, n. 9.6		
	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25		
	Antiossidanti:		

	Ricerca (cadauno)	€	19,11
	Dosaggio (cadauno)	€	19,11
	Berliner, indice di (Q0 e Q30)		
	Cellulosa (sec. Bellucci), v. Tab. 2, n. 49.15.1	€	19,11
	Ceneri (al netto del sale aggiunto)	€	14,46
	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
	Cottura delle paste, prova (con determinazione grado di assorbimento e indice di spappolamento)		18,59
	Edulcoranti sintetici, ricerca, v. Tab. 2, n. 9.55		
	Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume, v. Tab. 2, n. 9.65		
	Glicole etilenico, ricerca adottati del	€	13,94
	Glutine umido	€	8,26
	Glutine determinato per essiccamento	€	12,39
	Grano tenero, sfarinati: ricerca e determinazione nelle semole, paste, ecc.:		
	metodo TLC	€	28,41
	metodo immunochimico	€	28,41
	metodo elettroforetico	€	37,70
	Granulometria farine, semole, semolati ecc.	€	8,78
	Grassi e composizioni di essi nel pane condito, nei grissini, ecc.	€	26,34
	Imbiancanti, ricerca (cadauno)		*
	Impurità:		*
	nei frumenti o in altri cereali	€	12,39
	nelle farine, semole, ecc.	€	12,39
	Maltosio, indice di (Berliner)	€	12,39
	Materia grassa:		
	complessiva	€	14,46
	dopo idrolisi acida	€	18,59
	composizione della	€	21,17
	Muffe e parassiti animali, ricerca (cadauno)	€	12,91
	Peso elettrolitico dei frumenti o di altri cereali	€	7,75
	Pesticidi: ricerca, identificazione e dosaggio residui, v. Tab. 2, n. 12		
	Potere diastatico (Pollak)	€	12,91
	Reologiche, prove:		
	Alveogramma Chopin	€	12,39
	Caduta Hagberg, indice di	€	21,17
	Estensogramma, espansogramma, zimotachigramma, ecc.		
	Farinogramma Brabender	€	12,39
	Sudiciume o parassiti animali e vegetali, ricerca, v. Filth test (AOAC)		*
	Altre determinazioni		*

**25. Concimi**, v. Tab. 2, n. 73

**26. Conserve alimentari:**

	Analisi di carattere generale		
	Acidità totale, v. Tab. 2, n. 9.3		
	Acidità volatile, v. Tab. 2, n. 9.4		
	Acido acetico, v. Tab. 2, n. 9.5		

Acido ascorbico, v. Tab. -2, n. 9.6		
Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9		
Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12		
Acido lattico, v. Tab. -2, n. 9.13		
Acido malico, v. Tab. -2, n. 9.14		
Acido tartarico, v. Tab. -2, n. 9.17		
Amido, v. Tab. 2, n. 9.25		
Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10		
Anidride fosforica, v. Tab. 1, n. 3.12		
Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29		
Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31		
Attività dell'acqua (AW), v. Tab. 2, n. 9.33		
Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4		
Basi volatili	€	12,39
Butilossianisolo (quantitativa)	€	37,70
Organolettici, caratteri di un prodotto: esame		
Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
Cloruro di sodio	€	16,53
Coloranti, v. Tab 2, n. 9.47		
Colore, v. Tab. -1 n. 2.6		
Conducibilità (conduttività)	€	8,26
Conservanti, v. Tab. 2, n. 9.122.2		
Consistenza (Bostwick), v. Tab. 2, n. 9.49		
Ditiocarbammati, v. Tab. 2, n. 3.4.2		
Esperidina, v. naringina e esperidina		
Fibra alimentare (Prosky), v. Tab. 2, n. 9.66		
Fruttosio:		
metodo HPLC o GC	€	47,00
metodo enzimatico	€	28,41
Glucosio:		
metodo HPLC o GC	€	47,00
metodo enzimatico	€	28,41
Grasso (estratto etereo), v. Tab. 2, n. 9.76		
Istamina, v. ammine biogene, Tab. 2, n. 9.26		
Lattosio:		
metodo HPLC o GC	€	47,00
metodo enzimatico	€	28,41
Maltosio:		
metodo HPLC o GC	€	47,00
metodo enzimatico	€	28,41
Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
Naringina e esperidina (metodo HPLC) cadauna	€	47,00
Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2		
Nitriti, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.3		
Perossidi, numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10		
pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
Pesticidi, v. Tab. 2, n. 9.67		
Peso netto, e peso sgocciolato	€	9,30
Peso netto, peso sgocciolato e interezza	€	11,88
Peso specifico	€	12,39
Proteine (azoto totale), v. Tab. 1, n. 3.4.5		
Radionuclidi ricerca	€	61,46
Rancidità (metodo dell'ac. Tiobarbiturico)	€	11,88
Residuo rifrattometrico	€	9,30
Residuo secco	€	7,23
Residuo secco e cloruro di sodio	€	18,59

	Saccarosio		
	metodo HPLC o GC	€	47,00
	metodo enzimatico	€	28,41
	Tirosina		
	Umidità (sec. Karl Fischer), v. Tab. 1, n. 3.1.4		
	Viscosità (Brookfield)	€	9,30
	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24		

	Conserve vegetali:		
	p-anisidina	€	28,41
	Attività della pectinesterasi	€	16,53
	Attività pectolitica	€	16,53
	Cacao (teobromina) contenuto	€	47,00
	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6		
	Colore, natura del (in derivati del pomodoro) (metodo spettrofotometrico)	€	26,34
	Conta frammenti insetti e vermi (visiva)	€	14,46
	Conta frammenti insetti e vermi (al microscopio)	€	20,66
	Conta frammenti pomodoro guasto	€	9,30
	Filth test (AOACI v. Tab. -2, n. 9.65)		
	Fluidità (Lamb-Lewis)	€	9,30
	Formolo, indice di	€	14,46
	Frutta in pezzi nelle confetture, determinazione	€	9,30
	Frutta o ortaggi conservati: caratteristiche di qualità	€	12,39
	Grado tenderometrico	€	9,30
	Imbrunimento aceto, saggio	€	9,30
	Impurità minerali	€	8,78
	Ossimetilfurfurolo determinazione	€	28,41
	Perossidasi, saggio	€	11,88
	Pomodori pelati(determ. Pelli e parti guaste in)	€	9,30
	Rapporto betacarotene/carotenoidi totali, determinazione	€	42,35
	Sostanze peptiche determinazione	€	13,94
	Sostanze insolubili in alcole, determinazione	€	13,94
	Sostanze insolubili in acqua, determinazione	€	11,88
	Sostanze solubili in acqua, determinazione	€	11,88
	Sostanze solubili in alcole, determinazione	€	13,94
	Stabilità maionese e salse	€	9,30
	Tannini, determinazione	€	16,53
	Taratura tenderometri	€	6,71
	Estratti e preparati per brodo:		
	Acido glutammico	€	28,41
	Anidride fosforica, v. Tab. 2, n. 9.72		
	Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1		
	Creatinina	€	11,88
	Imballaggi:		
	Aggraffature:		
	Ermeticità a pressione o a vuoto	€	6,71
	Esame completo	€	11,88
	Fotografia di una sezione	€	12,39
	Banda stagnata:		
	Durezza Rockwell	€	8,78
	Esame a vista	€	6,71
	Esame microscopico	€	12,39

	Imbutitura Erichsen	€	6,71
	Porosità, . Tab. 2, n. 46.6.4		
	Ricerca e valutazione del piombo nello stagno (metodo M.S.)	€	26,34
	Spessore	€	8,78
	Stagno totale	€	14,46
	Valutazione a vista e giudizio	€	12,39
	Mastici e guarnizioni:		
	Aderenza	€	6,71
	Applicazione su lastrina e cottura	€	18,59
	Elasticità e plasticità	€	6,71
	Resistenza al calore secco	€	6,71
	Materie plastiche:		
	Migrazione globale in solventi acquosi:		
	Contatto breve	€	33,05
	Contatto prolungato	€	47,00
	Migrazione globale in olio (ponderale):		
	Contatto breve	€	66,11
	Contatto prolungato	€	84,70
	Migrazione globale e sulla soluzione della 3' prova		
	Permeabilità all'ossigeno (per confronto), riconoscimento	€	37,70
	Vernici e smalti:		
	Aderenza	€	6,71
	Applicazione e cottura	€	73,34
	Caratteristiche meccaniche	€	7,75
	Insolubilità	€	6,71
	Peso pellicola	€	6,71
	Porosità	€	16,01
	Tipo pellicola		

<b>27. Cosmetici</b> , v. Tab. 2, n. 129		
--	--	--

<b>28. Dentifrici</b> , v. Tab. 2, n. 129		
---	--	--

<b>29. Detersivi</b> , v. Tab. 2, n. 148		
--	--	--

<b>30. Dolciumi:</b>		
----------------------	--	--

	Coloranti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.47		
	Conservanti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.122.2		
	Dulcina, v. Edulcoranti		*
	Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9-55		
	Essenze sintetiche (ricerca)	€	16,01
	Metalli tossici (ricerca), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
	Saccharina, v. Edulcoranti		*
	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22 e 3.23		
	Altre determinazioni		*

<b>31. Droghe alimentari</b> , v. tab. 2, n. 143		
--	--	--

**32. Droghe e stupefacenti**, v. Tab. -2, n. 130**33. Edulcoranti:**

	Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4		
	Raffinosio e trisaccaridi (TLC) v. Tab. -2, n. 4.25		
	Sostanza secca rifrattometrica	€	13,94
	Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23		
	Zuccheri riduttori infermentescibili, v. Tab. 1, n. 3.24		
	Zuccheri totali secondo Lane-Eynon, v. Tab. 1, n. 3.22		
	Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9.55		
	Altre determinazioni		*

**34. Enzimi, coenzimi, isoenzimi e antienzimi:**

	Adenosindeamminasi	€	19,11
	Alcalina fosfatasi isoenzimi, v. Fosfatasi alcalina isoenzimi		
	Aldolasi	€	8,78
	Amidasi	€	19,11
	Amilasi	€	8,78
	5-amminolevulinico-deidrasi (ALA deidrasi)	€	19,11
	Anticorpi-antisulina	€	34,09
	Arisulfatasi	€	19,11
	Beta galattosidasi	€	19,11
	Beta glucosidasi	€	19,11
	Beta glucuronidasi	€	19,11
	Ceruloplasma	€	19,11
	Chimotripsina	€	12,39
	Colinesterasi	€	19,11
	Creatinchinasi (CPK)	€	12,39
	Creatichinasi isoenzima MB della (CK-MB)	€	19,11
	Fosfatasi acida	€	6,20
	Fosfatasi alcalina	€	6,20
	Fosfatasi alcalina isoenzimi	€	30,47
	Fosfoisomerasi (PHI)	€	12,39
	Gammaglutammiltranspeptidasi (Gamma G-'T)	€	13,94
	Glucosio-6-fosfato-dridrogenasi (G-6PDH)	€	13,94
	Giutammato deidrogenasi (GLDH)	€	19,11
	Glutatione Riduttasi	€	19,11
	L-idrossibutirrato deidrogenasi (LHBDH)	€	19,11
	Insulina	€	34,09
	Isocitrato deidrogenasi (ICDH)	€	13,94
	Lattico deidrogenasi (LDH)	€	12,39
	Lattico deidrogenasi (LDH): elettroforesi (5frazioni)	€	30,47
	Lattico deidrogenasi 1 isoenzima (HBDH)	€	13,94
	Leucinamminpeptidasi (LAP)	€	19,11
	Lipasi	€	19,11
	Lisoenzima (muromidasi)	€	19,11
	5-nucicotidasi	€	19,11
	Ossitocinasi	€	19,11
	Pepsina	€	19,11
	Piruvatochinasi	€	12,91

	Pseudocolinesterasi	€	8,78
	Rennina	€	34,09
	Renina	€	19,11
	Sorbitolodeidrogenasi (SDH)	€	12,91
	Transaminasi 2 (GOT, GPI) €	€	13,94
	Transaminasi glutammico ossalacetica (GOT)	€	8,78
	Transaminasi glutammico piruvica (GPT)	€	8,78
	Tripsina	€	12,91
	Trombochimasi	€	19,11
	Ureasi	€	19,11
	Altre determinazioni		

**35. Farine**, v. Tab. 2, n. 38

**36. Farine latte**, v. Tab. 2, n. 46

**37. Farmaceutici per uso umano e veterinario:**

37.00 Altre determinazioni

\*

**38. Fertilizzanti:**

38.1 Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1

Azoto nitrico, v. Tab. 1, n.3.4.2

Azoto ureico, v. Tab. 1, n. 3.4.6

Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5

Biureto

€ 23,76

Carbonio organico, indice di umificazione, tasso di umificazione (cromat. in PVP), carbonio organico estraibile

€ 94,00

Carbonio organico, v. Tab. 1, im. 3.6

Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9

Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12

Fosforo solubile in citrato di ammonio neutro

€ 18,59

Fosforo solubile in citrato di ammonio

€ 18,59

Fosforo solubile in acqua

€ 16,53

Magnesio solubile in acqua

€ 16,53

Magnesio totale (MgO)

€ 18,59

Microelementi, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52

Potassio solubile in acqua e totale, v. Tab. 1, n. 2.52

Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102

**39. Fanghi di depurazione destinati alla utilizzazione in agricoltura**  
(D.lgs. 27/01/1992 n. 99 e succ. modifiche o integrazioni)

Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, carbonio organico, grado di umificazione, azoto totale, fosforo totale, potassio totale, cadmio, cromo, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, salmonella  
Singole determinazioni:

€ 281,99

Azoto totale ecc., v. Tab. 1, n. 3.4-5

	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6		
	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12		
	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52		
	Microbiologiche, determinazioni: v. Tab. 1, n. 4-5-6		
	pH, v. Tab. 1, n. 2.38		
	Potassio totale, v. Tab. 1, n. 2-52		
	Sostanza secca, v. Tab. 1, n. 3.1		
	Sostanza umificata	€	19,11

<b>40. Frutta secca:</b>			
	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
	Olio di vaselina	€	14,46
	Paraffine solide	€	19,11
	Altre determinazioni		*

<b>41. Gas compressi.</b>			
	Riconoscimento e determinazione della purezza		*
	Altre determinazioni		*

<b>42. Grassi ed oli paste di raffinazione e cere:</b>			
	Acidi grassi composizione acidica (GC) per tracciato	€	56,29
	Acidi grassi ossidati	€	15,49
	Acidi grassi, punto di solidificazione secondo Dalican (tit)	€	14,46
	Acidi grassi puri	€	14,46
	Acidi grassi totali	€	12,39
	Acidi resinici	€	10,85
	Acidi volatili solubili e insolubili, numeri indice Kiechner, cad.	€	8,78
	Acidità organica	€	14,46
	Acido elaidinico (determinazione)	€	45,45
	Acido palmitico + stearico in posizione 2 nei trigliceridi	€	56,29
	Acido sorbico, determinazione quantitativa	€	28,41
	Acido tartarico, determinazione (al metavanadato)	€	14,46
	Alcoli alifatici	€	33,05
	Antiossidanti, ricerca, v. Tab. 2, n. 38.3		
	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154		
	Bellier-Carocci-Buzi, indice di	€	14,46
	Bellier, indice di	€	8,26
	Boemer, indice di	€	16,01
	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
	Colore (Fac o Lovibond), v. Tab. 1, n. 2.6.5		
	Composizione sterolica (metodo GC)	€	70,75
	Congelamento, punto di	€	12,39
	Cromatiche, reazioni (cadauna)	€	8,78
	Decolorazione, prova di	€	16,01
	Eritrodiolo + steroli	€	70,75
	Fusione, punto di, v. Tab. 1, n. 2.24		
	Gliceridi solidi	€	13,94

	Gliceridi solidi (Martinenghi)	€	18,59
	Idrocarburi policiclici aromatici (metodo GC)	€	56,29
	Idrocarburi ricerca degli (TLC)	€	28,41
	Impurezze insolubili in solventi (impurità)	€	12,39
	Insaponificabile (compresi acidi grassi puri)	€	28,41
	Insaponificabile (sostanze) quantitativa	€	23,76
	Iodio, numero di (di un olio), v. Tab 1, n. 3.14	€	14,46
	Materia grassa totale nelle paste di saponificazione		*
	Metalli in tracce, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52		
	Olio di sansa ricerca, (metodo Bellier-Carocci Buzi)	€	13,94
	Olio di sansa ricerca: (metodo Vizern Mod.)	€	19,11
	Oli di semi secondo prescrizione di legge, misura e colore	€	16,01
	Olio di sesamo ricerca	€	23,76
	Organolettici, caratteri: esame (sec. Regolamento CEE)	€	47,00
	Organolettici, caratteri: Panel test	€	77,47
	Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10		
	p-anisidina, v. Tab. 2, n. 46.3.1		
	Peso specifico dei liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36		
	Peso specifico dei solidi, v. Tab. 1, n. 2.37		
	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154		
	Polenske, indice di	€	10,85
	Rancidità (secondo Kreiss)	€	11,88
	Reicher-Meisse-Wollny, indice di	€	10,85
	Rifrazione, indice di	€	9,30
	Villavecchia-Fabris, saggio	€	9,30
	Saponi, ricerca negli oli	€	12,39
	Saponificazione, numero: v. Tab. 1, n. 3.18		
	Siccatività, prove della	€	7,75
	Solventi alogenati, ricerca tracce (cadauno)	€	47,00
	Spettrofotometro U.V. esame		*
	Assorbimento a tre lunghezza d'onda e coefficiente di estinzione	€	18,59
	Dopo passaggio su allumina	€	26,34
	Dopo neutralizzazione e decolorazione	€	30,47
	Steroli, v. Tab. 2, n. 25.8		
	Trocoferoli, v. Tab. 2, n. 9.109		
	Trigliceridi	€	56,29
	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1		
	Wood, esame alla luce di	€	8,78
	Altre determinazioni		*

<b>43. Igiene ambientale ed industriale</b>			
	Prelievi di aria dagli ambienti di vita e di lavoro, con attrezzatura specifica per la determinazione di inquinanti gassosi e polveri: (metodi UNICHIM)		
	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	€	51,65
	Da postazioni: disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	€	77,47
	Determinazioni e misure (metodi UNICHIM)		
	Clima esterno e microclima, registrazione con termoigrografo		
	Composti organici, determinazione mediante spettrometria di massa (escluso il prelievo, per prova)	€	94,00

Composti organici aerodispersi e in materiali privi di substrato, determinazione GC (escluso prelievo)		
per tracciato cromatografico	€	56,29
per singolo componente v. Tab. 1, n. 2.10		
Composti organici in materiali, determinazione GC (escluso prelievo)		
per tracciato cromatografico	€	56,29
per singolo componente		
Correnti d'aria, distribuzione (per vano)	€	13,94
Fattori microclimatici, determinazione (per vano)	€	30,47
Fibre minerali artificiali e naturali, conteggio al microscopio	€	94,00
Gas e vapori nell'aria, determinazione mediante fiale rivelatrici (per sostanza)	€	13,94
Inquinanti atmosferici, determinazione orientata:		
Determinazione qualitativa (cadauno)	€	18,59
Dosaggio secondo le disposizioni legislative vigenti (escluso il prelievo), v. Tab. 2, n. 15		
Analisi con apparecchi a lettura diretta (inquinanti gassosi)		
per sostanza	€	19,11
con registrazione dei dati (per ogni ora)	€	28,41
Determinazione mediante fiale rivelatrici, v. Gas e vapori nell'aria		
Inquinamento radioattivo dell'aria		*
Interventi preventivi per la verifica delle condizioni di pericolosità di sostanze chimiche contenute in:		
Magazzini deposito		*
Reattori		*
Recipienti		*
Recipienti adibiti a trasporto		*
Altri interventi		*
Metalli nelle polveri determinazione (escluso il prelievo), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
Monomeri degli isocianati, determinazione:		
Metodo spettrofotometrico	€	39,77
Metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10		
Particelle, conteggio con contatore selezionatore elettronico:		
Fino a 10 campioni	€	27,89
Fino a 100 campioni	€	230,34
Fino a 500 campioni	€	446,22
Particelle di polvere, prelievamento e conteggio con il conimetro (per campione)		
Particelle di polvere, prelievamento e conteggio con o senza sistemi di separazione aerodinamica	€	7,75
Polverosità, determinazione con il metodo gravimetrico (escluso rilievo)	€	13,94
Polverosità, determinazione mediante strumentazione automatica a raggi beta o simili	€	44,93
Porta aspirante, determinazione	€	13,94

	Quarzo su filtro o polveri sedimentate, determinazione diffrattometrica (escluso prelievo)	€	70,75
	Quarzo su materiali determinazione diffrattometrica	€	70,75
	Ricambi orari (anemometrici) per vano e per determinazione	€	26,34
	Ricambi orari (antracometrici) per vano e per determinazione	€	47,00
	Sostanze (organiche e non) in aria, determinazione spettrofotometrica (escluso il prelievo)		
	per tracciato	€	56,29
	per singolo componente		
	Umidità dei muri, determinazione (per campione)	€	19,11
	Velocità dell'aria con anemometro termico (su 5 posizioni), misura	€	13,94
	Altre determinazioni		

**44. 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.

**45. Latta (banda stagnata)**, v. Tab. 2, n. 46-5.2

**46. Latte, latte condensato, latte in polvere, crema burro, formaggio:**

	Acidità materia grassa nel burro	€	6,71
	Acido citrico nei formaggi e nei formaggi fusi (per separazione e via colorimetrica)	€	24,27
	Acido lattico e lattati nel latte in polvere (per	€	24,27
	Agglutinazione e fermentazione nel latte (prove biochimiche e fermentative)		*
	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10		
	Attività fosfatica nel latte, crema, burro, latte in polvere, latticelli, siero e formaggi pastorizzati	€	12,39
	Azoto nitrico, v. Tab. 1, n. 3.4.2		
	Calcio nel latte (per precipitazione, separazione e titolazione ossidimetrica)	€	16,01
	Caseina del latte (metodo Steinegger)	€	6,71
	Cloruro di sodio (nel burro e nei formaggi), v. Tab. 2, n. 46.1.21		
	Composizione dei grassi	€	18,59
	Conservanti nel latte (ricerca e determinazione)	€	16,01
	Crioscopico, indice (nel latte)	€	8,78
	Fosforo nel latte, nei formaggi, nei formaggi fusi per via colorimetrica	€	24,27
	Indice crioscopico nel latte, v. Crioscopico, indice		
	Inquinamento, indice (nel latte, crema, burro, latte in polvere, formaggi) (determinazione diretta)		*
	Inquinamento, indice, (nel latte, latte in polvere, crema) (determinazione in diretta)	€	7,75
	Lattosio nel latte con metodo Fehling	€	14,46
	Materia grassa in crema, burro, formaggi (con butirrometro)	€	8,78
	Materia grassa nel latte con metodo Gerber.	€	6,71
	Materia grassa vegetale nel grasso del latte (per	€	30,47

	gascromatografia degli steroli)		
	Nitrati v. Azoto nitrico: Tab. 1, n. 3.4.2		
	Penicillina nel latte, determinazione con la tecnica dei dischi di carta da filtro	€	26,34
	Polenske, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.48		
	Potere disinfettante di soluzioni detergenti – disinfettanti per l'industria lattiero-casearia (valutazione mediante saggi standard)		*
	Reicher-Meisse-Wollny, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.50		
	Sedimento del latte ed esame microscopico dello stesso	€	7,75
	Sudiciometria nei formaggi (fusione dello stesso con citrato di sodio e filtrazione)	€	8,78
	Sudiciometria nel latte, crema, burro	€	6,71
	Titolo del caglio	€	8,78
	Altre determinazioni		*

<b>47. Latte condensato</b> , v. Tab. 2, n. 94		
--	--	--

<b>48. Leghe metalliche</b>		*
-----------------------------	--	---

<b>49 Mangimi</b> , v. Tab. 2, n. 49		
--------------------------------------	--	--

<b>50 Margarine e surrogati del burro</b> ; v. Tab. 2, n. 86		
--	--	--

<b>51 Marmellate, gelatine, canditi, frutta allo sciroppo, confetti</b> , v. Tab. 2, n. 46 e n. 55		
--	--	--

<b>52. Minerali</b>		*
---------------------	--	---

<b>53 Mosti</b> , v. Tab. 2, n. 9		
-----------------------------------	--	--

<b>54 Nafta</b> , v. Tab. 2, n. 127		
-------------------------------------	--	--

<b>55. Oli</b> , v. Tab. 2, n. 86		
-----------------------------------	--	--

<b>56. Oli eterei</b> , v. Tab. 2, n. 61		
--	--	--

<b>57. Pane</b> , v. Tab. 2, n. 38		
------------------------------------	--	--

<b>58. Paste alimentari</b> , v. Tab. 2, n. 38		
--	--	--

<b>59. Pepe</b> , v. Tab. 2, n. 143		
-------------------------------------	--	--

<b>60. Petrolio</b> , v. Tab. 2, n. 127		
---	--	--

<b>61. Polvere di latte</b> , v. Tab. 2, n. 94		
--	--	--

<b>62. Prodotti petroliferi.</b>		
Acidità minerale	€	14,46
Acidità organica	€	14,46
Acqua ASTM indice di separazione	€	47,00
Acqua e sedimenti per centrifugazione	€	18,59
Acqua, determinazione della percentuale	€	18,59
Acqua, per distillazione	€	8,78
Acqua, sec. Karl Fischer, v. Tab. 1, n. 3.1.4		
Alcalinità	€	16,01
Analisi di composizione silica ge€	€	33,05
Analisi di composizione FIA	€	33,05
Analisi di composizione GC (1 camp.)	€	235,5
Analisi di composizione PONA	€	47,00
Anilina, punto di	€	16,01
Asfalti in soluzione in n-eptano	€	18,59
Azoto totale (ppm)	€	26,34
Basicità totale	€	18,59
Ceneri	€	18,59
Ceneri solfatate	€	18,59
Colore ASTM, v. Tab. 1, n. 2.6.1		
Colore Saybolt, v. Tab. 1, n. 2.6.7		
Conducibilità elettrica ASTM		
Congelamento (petroli), punto v. Punto di congelamento		
Corrosione su argento	€	18,59
Corrosione su rame	€	18,59
Curva di distillazione	€	18,59
Demulsività	€	16,01
Densità, v. Tab. 1, n. 2.36		
Densità API (per determinazione)	€	18,59
Diesel, indice di	€	16,01
Distillazione a pressione atmosferica	€	18,59
Distillazione a pressione ridotta	€	30,47
Fosforo	€	16,01
Fumo, punto di, v. Punto di fumo		
Gas di petrolio liquefatti analisi di composizione (GC):		
Composizione a livello %	€	30,47
Composizione a ricerca di ppm	€	45,45
Gocciolamento, punto: v. Punto di gocciolamento		
Gomme attuali	€	18,59
Gomme potenziali	€	26,34
GPL, v. Gas di petroli liquefatti		
Impurezze	€	18,59

	Infiammabilità Cleveland	€	26,34
	Infiammabilità Pensky	€	18,59
	Infiammabilità	€	18,59
	Intorbidamento, punto: v. punto di intorbidamento		
	Mercaptani e/o H2S nei GPL	€	33,05
	Nebbia, punto di	€	14,46
	Ottano, numero di	€	206,58
	Paraffina	€	33,05
	Penetrazione grassi lubrificanti (diretta)	€	16,01
	Penetrazione lubrificanti (lavorata)	€	18,59
	Piombo nei petroli (ppm)	€	30,47
	Piombo nelle benzine	€	30,47
	Potere calorifico	€	30,47
	Potere calorifico inferiore (calcolato)	€	6,71
	Potere calorifico inferiore (sperimentale)	€	47,00
	Potere calorifico superiore (calcolato)	€	6,71
	Potere calorifico superiore (sperimentale)	€	30,47
	Potere antidetonante	€	469,98
	Punto di congelamento (petroli)	€	26,34
	Punto di fumo	€	16,01
	Punto di gocciolamento (grassi e lubrificanti)	€	18,59
	Punto di intorbidimento (gasoli e lubrificanti)	€	18,59
	Punto di scorrimento (gasoli, combustibili, lubrificanti)	€	16,01
	Residuo carbonioso Conradson	€	26,34
	Residuo carbonioso sul 10 % res.	€	26,34
	Residuo insolfonabile	€	16,01
	Sali nei residui	€	16,01
	Saponificazione numero di	€	14,46
	Schiuameggiamento		*
	Schiuameggiamento apparecchiature	€	33,05
	Scorrimento, punto: v. Punto di scorrimento		
	Sedimenti per estrazione	€	16,01
	Sodio:		*
	Solubilità (o insolubilità) in solvente	€	18,59
	Sostanze solide in sospensione	€	18,59
	Stabilità alla ossidazione (carburanti)	€	18,59
	Stabilità alla ossidazione (lubrificanti)	€	21,17
	Stabilità termica ASTM	€	214,33
	Tensione di vapore	€	16,01
	Tensione di vapore Reid		*
	Umidità nei GPL	€	18,59
	Vanadio nelle ceneri	€	30,47
	Viscosità:		
	Viscosità, per determinazione	€	18,59
	Viscosità cinematica fino a 100°C	€	18,59
	Viscosità cinematica oltre 1000°C	€	18,59
	Viscosità nei lubrificanti a bassa temperatura (tra -20°C e -50°C)	€	94,00
	Viscosità dei lubrificanti tra 30°C e 100°C	€	18,59
	Zolfo:		
	Con bomba (Mahler)		*
	Determinazione della percentuale con apparecchio	€	30,47
	Zolfo, totale	€	30,47

Altre determinazioni		*
----------------------	--	---

<b>63. Prodotti refrattari</b>		*
--------------------------------	--	---

<b>64. Cosmetici</b>		
pH, determinazione	€	8,78
Peso specifico	€	21,17
Volume	€	7,23
Peso netto	€	7,23
Viscosità	€	18,59
Indice di rifrazione	€	8,78
Metalli mediante AAS in fiamma (per elemento)	€	23,76
Metalli mediante AAS in fornello (per elemento)	€	28,41
Metalli mediante AAS tecnica idruri (per elemento)	€	33,05
Sostanze coloranti – identificazione mediante TLC	€	28,41
Sostanze coloranti – determinazione mediante HPLC	€	*
Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli – identificazione mediante TLC	€	37,70
Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione mediante HPLC	€	*
Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli – identificazione mediante TLC	€	28,41
Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione mediante HPLC	€	*
Filtri UVA-UVB – identificazione mediante TLC	€	*
Filtri UVA-UVB – determinazione mediante HPLC	€	*
Sostanze conservanti - identificazione mediante TLC	€	28,41
Kathon CG – determinazione mediante HPLC	€	47,00
Acido deidroacetico - determinazione mediante HPLC	€	47,00
Acido propionico – determinazione mediante GC	€	47,00
Acido benzoico, acido 4-idrossibenzoico, acido sorbico e acido salicilico - determinazione mediante HPLC	€	*
2-fenossietanolo, 1-fenossi-propan-2-olo, metile, etile, propile, butile e benzile 4-idrossibenzoato – determinazione mediante HPLC	€	*
Formaldeide libera - determinazione mediante HPLC	€	47,00
Prodotti mercuriali – identificazione mediante TLC	€	28,41
Vitamine – determinazione mediante HPLC (a componente)	€	66,11
Alcool etilico e superiori - determinazione mediante GC	€	33,05
Alcool metilico (in relazione all'alcool etilico ed isopropilico) - determinazione mediante GC	€	47,00
Tensioattivi anionici (MBAS)	€	23,76
Tensioattivi cationic (BIAS)	€	33,05
Tensioattivi non ionici	€	75,4
Idrossidi di sodio e potassio liberi (titolazione)	L:	14,46
Ammoniaca (distillazione e titolazione)	€	18,59
Acido tioglicolico nei prodotti per l'arricciatura e stiratura dei capelli e nei depilatori – determinazione mediante HPLC	€	47,00
Composti fluorurati nei dentifrici – determinazione mediante GC	€	47,00
Diclorometano e 1,1 ,1 tricloroetano – determinazione mediante GC	€	*
1,4-diossano in prodotti a base di tensioattivi etossilati – determinazione mediante GC/MS con diluizione isotopica	€	103,29

	Sostanze depigmentanti – determinazione mediante HPLC	€ *
	Psoraleni – determinazione mediante HPLC	€ *
	Ormoni – identificazione mediante TLC	€ 28,41
	Ormoni – determinazione mediante HPLC	€ *
	Idrocarburi policiclici aromatici – determinazione mediante HPLC	€ *
	Idrocarburi policiclici aromatici – determinazione mediante GC/MS	€ *
	Residui di fitofarmaci	€ *
	Sostanze antiossidanti –determinazione mediante HPLC	€ *
	N-Nitrosoammine- determinazione mediante GC	€ *
	Conta microbica : alofila, mesofila, psicrofila,, termofila, o totale, <i>cadauna</i>	L: 10,33
	Ricerca di microrganismi specifici, vedi Tab. n.5	
	Challenge Test	€ 154,94
	Altre determinazioni	*

**65. 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):**

	Riconoscimento e identificazione di droghe pure:	
	Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione	€ 19,11
	Analisi cromatografica su strato sottile (TLC) contro standard, per singolo componente	€ 28,41
	Analisi spettrofotometria all'IR v. Tab. 1, n. 2.49	
	Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55	
	Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2.50	
	Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	*
	Analisi GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
	Ricerca chimico-tossicologica orientata delle sostanze di cui alle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia:	
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€ 106,39
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€ 153,39
	Per ogni altra determinazione	€ 53,71
	Ricerca chimico-tossicologica incognita delle sostanze di cui alle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia:	
	Analisi qualitativa (una determinazione)	*
	Analisi quantitativa (una determinazione)	*
	Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure:	
	Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.1	
	Analisi per reazioni cromatiche dopo estrazione della miscela	€ 19,11
	Analisi cromatografica su strato sottile contro standard di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.2	
	Analisi GC di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
	Analisi spettrofotometrica all'IR, v. Tab. 1, n. 2.49	
	Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55	
	Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2-50	

	Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti		
	Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:		
	Per estrazione con solventi	€	18,59
	Per cromatografie su colonna o su strato sottile	€	24,27
	Per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard	€	24,27
	Altre determinazioni		*

**66. Residui di anticrittogamici e antiparassitari in genere**, v. Tab. 2, n. 12 e n. 152

### 67. Rifiuti

	Rifiuti Solidi Urbani (R.S.U.)		
	Campionamento dei rifiuti solidi, formazione del campo medio, setacciamento:		
	Per quantità da fino a 50 ton.	€	47,00
	Per quantità da 50,1 fino a 100 ton.	€	84,70
	Per quantità da 100,1 fino a 200 ton.	€	124,47
	Per quantità da 200,1 fino a 500 ton.	€	183,34
	Per quantità da 500,1 fino a 1000 ton.	€	246,87
	Per quantità da 1000,1 fino a 3000 ton.	€	328,98
	Oltre 3000 ton., non inferiore a	€	448,8
	Determinazione dell'umidità, potere calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ogni campione)	€	59,39
	Determinazione chimica principali costituenti (C, N, Ca, Mg, sostanze organiche) per ogni campione	€	77,47
	Rifiuti Speciali e Pericolosi		
	Campionamento, v. Tab. 1, n. 1.1		
	Analisi chimica, composizione e classificazione (metodo CNR-IRSA), v. successivo n. 133.3		
	Test di cessione in acido acetico o acqua satura anidride carbonica		*
	Singole determinazioni:		
	Additivi (cloruro e solfato di ammonio, urea-esametiltetrammina) determinazione nei residui della lavorazione del legno		*
	Azoto ammoniacale	€	19,11
	Azoto organico	€	19,11
	Azoto totale	€	28,41
	Calcio	€	19,11
	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6		
	Ceneri, determinazione delle, v. Tab. 1, n. 3.7		
	Ceneri, temperatura di rammollimento delle		*
	Cianuri, v. Tab. 2, n. 3.2.7		
	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8		
	Composizione merceologica percentuale, per componente		*
	Fenoli, v. Tab. 2, n. 3.1.17		
	Fluoro (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.11		
	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12		
	Idrogeno (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.13		

	Idrogeno solforato, determinazione nel biogas		*
	Isocianati, v. Tab. 2, n. 87.16		
	Massa volumica apparente, v. Tab 1, n. 2.37.1		
	Magnesio	€	19,11
	Metalli, determinazione sul rifiuto tal quale o sul test di cessione, v. Tab. 1, nn. 2.48 e 2-52		
	Metalli, disgregazione del campione tal quale per la ricerca dei, v. Tab. 1, n. 1.2		
	Metano, determinazione nei biogas microinquinanti organici:		
	Microinquinanti organici:		
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	€	375,46
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotrifenili (PCB, PCT)	€	375,46
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca delle diossine e furani (PCDD, PCDF):	€	934,79
	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea degli IPA, PCB, PCDD e PCDF:	€	1172,36
	Determinazione cromatografica degli IPA in HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10		
	Determinazione cromatografica degli IPA in GC/MS		*
	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/ECD (PBC totali), v. Tab. 1, n. 2.10		
	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/MS		*
	Determinazione cromatografica delle PCDD + PCDF, v. Tab. 2, n. 15.3		
	N tot. + P tot + K	€	56,29
	Ossido di magnesio		*
	Ossido di zinco		*
	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
	Potassio	€	19,11
	Potere calorifico inferiore calcolato	€	8,78
	Potere calorifico inferiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.2		
	Potere calorifico superiore calcolato	€	8,78
	Potere calorifico superiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.1		
	Resine a base formaldeide o isocianati nei residui della lavorazione del legno		*
	Solventi organici e/o clorurati (via GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
	Sostanze organiche		*
	Umidità, determinazione, v. Tab. 1, n. 3.1		
	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21		
	Altre determinazioni, v. Tab. 1		

<b>68. Saponi e detersivi</b> , v. Tab. 2, n. 148.		
--	--	--

<b>69. Sciropi, polpe, gelatina di frutta, succhi vegetali</b> , v. Tab. 2, n. 46		
---	--	--

<b>70. Semole</b> , v. Tab. 2, n. 38		
--------------------------------------	--	--

<b>71. Siti inquinati</b>			
	Determinazioni analitiche relative alla bonifica di siti inquinati <sup>2</sup>	0,2% del valore di proget to	

<b>72. Solventi:</b>			
	Densità, v. Tab. 1, n. 2.36		
	Distillazione frazionata	€	26,34
	Identificazione per gascromatografia (GC), v. Tab. 1, n. 2.10.3		
	Indice di rifrazione, v. Tab. 1, n. 2.28		
	Impurezze ed altre ricerche		*
	Potere rotatorio	€	13,94
	Altre determinazioni		*

<b>73. Sostanze ad effetto medicamentoso e/o anabolizzante (residui)</b>			
	Ricerca dei residui in matrici alimentari vegetali e animali in qualsiasi modo confezionate		
	Anabolizzanti, v. Tab. 2, n. 9.27		
	Antibiotici, v. Tab. 2, n. 9.30		
	Ormoni, v. Tab. 2, n. 9.86		
	Altre determinazioni		*

<b>74. Spezie e droghe alimentari:</b>			
	Esame chimico e microscopico per accertare la purezza		
	Determinazione dei principi attivi e delle essenze		
	Altre determinazioni		*

<b>75. Spiriti, bevande alcoliche</b> , v. Tab. 2, n. 9			
---	--	--	--

<b>76. Stupefacenti</b> , v. Tab. 2, n. 130			
---	--	--	--

<b>77. Succhi vegetali</b> , v. Tab. 2, n. 46 e n. 61			
---	--	--	--

<sup>2</sup> La tariffa comprende l'intera procedura di controllo analitico sull'esecuzione del progetto di bonifica approvato ed autorizzato, in contraddittorio con i soggetti tenuti alla bonifica stessa e la redazione della relazione finale sull'attività svolta. Alle eventuali determinazioni analitiche rese in fase di approvazione dei piani per le indagini preliminari sui siti da bonificare, si applicano i relativi compensi tabellari previsti dal tariffario.

<b>78. Tensioattivi, detergenti ed emulsionanti</b>			
	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)	€	84,70
	Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non solfonati, solfonati di qualità)	€	30,47
	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)		*
	Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionanti	€	30,47
	Controllo sui quaternari di ammonio	€	59,39
	Prove di identificazione sui tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi	€	171,46
	Abrasivi, ricerca	€	7,75
	Acidi grassi etossilati	€	25,31
	Acidi grassi totali (nei saponi)	€	16,01
	Alcali totali e liberi (nei saponi) cad.	€	8,78
	Biodegradabilità (anionici)	€	30,47
	Biodegradabilità (non tonici)	€	30,47
	Cloro attivo, titolo	€	12,39
	Coadiuvanti, ricerca e determinazione (nei saponi)	€	8,78
	Fosfati, dosaggio	€	18,59
	Glicerolo	€	19,11
	Lanolina, determinazione	€	13,94
	M.B.AS., determinazione	€	19,11
	Ossidanti, dosaggio	€	7,75
	Potere detergente	€	13,43
	Potere schiumogeno	€	7,75
	Resine, ricerca (nei saponi)	€	6,71
	Sbiancanti fluorescenti nei formulati	€	16,01
	Silicati, dosaggio	€	7,75
	Altre determinazioni		*

<b>79. Terreni:</b>			
	Acidità di scambio	€	9,30
	Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5		
	Boro	€	16,01
	Calcare totale e attivo	€	13,94
	Calcio scambiabile e assimilabile	€	11,88
	Capacità di campo (piastra Richard)	€	23,76
	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6		
	Carico piezometrico	€	6,20
	Cationi scambiabili (complesso)	€	37,7
	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9		
	Conducibilità (conduttività), v. Tab. 1, n. 2.8		
	C.S.C. totale (Capacità di scambio Cationico)	€	11,88
	Pasta satura	€	11,88
	Ferro ass, rame, zinco, manganese ass., v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
	Fosforo ass., v. Tab. 2, n. 73.10, 73.11 e 73.12		

	Granulometria e tessitura:		*
	Bojocus	€	9,30
	Pipetta	€	11,88
	Magnesio scamb./ass., v. Tab. 2, n. 73.13 e 73.14		
	Metalli pesanti, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
	Microelementi ass. cad., v. Tab. 2, n. 73.15		
	Microinquinanti organici (IPA, PCB, PCDD e PCDF), v. Tab. 2, n. 133.3.23		
	pH in acqua e KCl v. Tab. 1, n. 2.38		
	Potassio scamb., v. Tab. 2, n. 73.16		
	Punto di appassimento piastra di Richard	€	23,76
	S.A.R.	€	16,01
	Sodio scambiabile	€	9,30
	Sostanza organica	€	11,88
	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21		
	Giudizio di concimazione	€	23,76
	Altre determinazioni		*

<b>80. Terreni destinati all'utilizzazione dei fanghi di depurazione</b> (D.Lgs. 27/01/92 n. 99)			
	Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, CSC, cadmio, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, potere ossidante per il cromo	€	164,23
	Singole determinazioni, v. Tab. 2, n. 149		

<b>81. The</b> , v. Tab. 2, n. 25			
-----------------------------------	--	--	--

<b>82. Tossicologia:</b>			
	Ricerche di stupefacenti, farmaci e sostanze tossiche in liquidi o reperti biologici e matrici varie:		
	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche volatili:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	106,39
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	153,39
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	53,71
	Ricerca chimico tossicologica incognita di sostanze tossiche volatili:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	167,33
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	214,33
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	59,39
	Ricerca chimico tossicologica orientata di sostanze tossiche inorganiche:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	94
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	167,33
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	63,01
	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche inorganiche:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	167,33

	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	214,33
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	63,01
	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche organiche non volatili:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	140,99
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	187,99
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	66,11
	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche organiche non volatili:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	187,99
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	261,33
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	73,34
	Ricerca chimico-tossicologica orientata di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	94,00
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	187,99
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	59,39
	Ricerca chimico-tossicologica incognita di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	178,69
	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	261,33
	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	73,34
	Ricerca chimico-tossicologica orientata di farmaci per uso umano e/o veterinario:		
	Analisi qualitativa (una determinazione)		*
	Analisi quantitativa (una determinazione)		*
	Per ogni determinazione successiva alla prima		*
	Altre determinazioni		*

### **83. Vini e vinacce:**

	Determinazioni analitiche, v. Tab. 2, n. 9.		*
	Tenuta registri, imbottigliamento, produzione, commercializzazione, demetanizzazione		*

### **84. Zucchero greggio, zucchero bianco e melasso:**

	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29		
	Ceneri (metodo conduttometrico)	€	7,75
	Colore in soluzione (intensità e tipo), Tab. 1, n. 2.6		
	Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino), Tab. 1, n. 3.23		
	Determinazioni enzimatiche:		
	Monosaccaridi	€	13,43
	Polisaccaridi	€	16,53
	Altre determinazioni		*