

4. AREA CHIMICA		pag. 11
4.1 Tecniche analitiche		€
4.1.00.01	Spettrofotometria di assorbimento atomico - (FAAS, ETAAS, HG-AAS, FAES) - per elemento	18,69
4.1.00.02	Plasma ad accoppiamento induttivo - spettrom. emiss. ottica (ICP-OES) - per campione	144,44
4.1.00.03	Plasma ad accoppiamento induttivo - MS (ICP-MS) - per campione	230,30
4.1.00.04	Plasma ad accoppiamento induttivo - MS (ICP-MS) - per metallo	25,76
4.1.00.05	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. (IR, FT-IR)	18,69
4.1.00.06	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. - Qualitativa, con interpretazione dello spettro	154,54
4.1.00.07	Spettrofotometria UV-Visibile (UV-Vis)	17,68
4.1.00.08	Spettrofluorimetria-Fluorimetria (SF-F)	18,69
4.1.00.09	Analisi termica differenziale (TD)	59,09
4.1.00.10	Cromatografia su strato sottile (TLC) - per cromatogramma	46,46
4.1.00.11	Cromatografia su carta (PLC) - per cromatogramma	46,46
	Cromatografia liquida alta prestazione (HPLC):	
4.1.00.12	<i>per analita ricercato</i>	18,69
4.1.00.13	<i>massimo per cromatogramma</i>	115,15
	Cromatografia in fase gassosa (GC):	
4.1.00.14	<i>per analita ricercato</i>	18,69
4.1.00.15	<i>massimo per cromatogramma</i>	115,15
	Cromatografia in fase gassosa (GC) abbinata alla spettrometria di massa in alta risoluzione:	
4.1.00.16	<i>costo per preparativa</i>	257,57
4.1.00.17	<i>costo per analisi strumentale</i>	515,15
	Cromatografia a scambio ionico (IC):	
4.1.00.18	<i>per analita ricercato</i>	17,68
4.1.00.19	<i>massimo per cromatogramma</i>	115,15
	Elettroforesi (EF):	

4.1.00.20	<i>per analita ricercato</i>	17,68
4.1.00.21	<i>massimo per cromatogramma</i>	115,15
4.1.00.22	Potenzimetria mediante elettrodo a diffusione gassosa (POT-DG)	17,68
4.1.00.23	Potenzimetria con elettrodo ione selettivo (ISE)	17,68
4.1.00.24	Potenzimetria (POT)	11,11
4.1.00.25	Volumetria (VOL)	11,11
4.1.00.26	Gas-Volumetria (G-VOL)	17,68
4.1.00.27	Ponderale-Gravimetrica (POND)	17,17
4.1.00.28	Enzimatica (ENZ)	17,68
4.1.00.29	Crioscopia (CRI)	14,65
4.1.00.30	Conduttometria (COND)	11,11
4.1.00.31	Densimetria (DENS)	17,17
4.1.00.32	Nefelometria/Turbidimetria (NEF)	11,62
4.1.00.33	Viscosimetria (VISC)	23,23
4.1.00.34	Polarimetria (POL)	17,17
4.1.00.35	Immunochimica (IMC)	18,69
4.1.00.36	Rifrattometria (RIF)	11,62
4.1.00.37	Elettrochimica (EL)	17,68
4.1.00.38	Microscopia ottica (MIC)	23,74
4.1.00.39	Misure di temperatura	9,09
4.1.00.40	Misure di dimensioni	9,09
4.1.00.41	Misure di peso	11,62
4.1.00.42	Misure di volume	11,62
4.1.00.43	Valutazioni fisiche e organolettiche	6,57
4.1.00.44	Qualitativa (test colorimetrici e similari)	9,09
4.1.00.45	Granulometria per via meccanica	47,47
4.1.00.46	Parametri desunti da calcolo	6,57

4.1.00.47	Punto di fusione, solidificazione		14,14
4.1.1 Analisi per monitoraggi dell'aria			
4.1.01.01	Carbonio totale nel particolato		21,72
4.1.01.02	Carbonio inorganico nel particolato		21,72
4.1.01.03	Carbonio organico nel particolato		21,72
4.1.01.04	Campionamento con canister secondo metodo EPA TO 14 - TO 15		27,27
	Canister:		
4.1.01.05	<i>analisi delle SOV secondo metodologia EPA TO 14 - TO 15</i>		463,63
4.1.01.06	<i>analisi ozono-precursori</i>		515,15
4.1.01.07	<i>pulizia del Canister</i>		92,93
4.1.01.08	Determinazioni analitiche sul campo di gas di combustione con strumentazione semplice e lettura diretta		32,32
4.1.01.09	Determinazione con strumentazione in continuo in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica (analizzatore multiparametrico con chemiluminescenza, NDIR, paramagnetico) (per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)		32,32
4.1.01.10	<i>massimo per giornata</i>		160,10
4.1.01.11	Determinazione della concentrazione dei composti organici THC/NMHC presenti in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica (per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)		32,32
	Valutazione I.A.R (Indice di Accuratezza Relativa - DM 21/12/1995) in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica:		
4.1.01.12	<i>per singolo parametro, per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>		51,51
	Monitoraggio ambientale di inquinanti aerodispersi. Su supporto solido/liquido/su filtro:		
4.1.01.13	<i>per singolo campionamento minimo 1 ora</i>		31,31
4.1.01.14	<i>con strumentazione sequenziale minimo 1 giorno</i>		154,54
	Monitoraggio ambientale di microinquinanti organici aerodispersi con sistema di campionamento ad alto volume filtro/PUF:		
4.1.01.15	<i>minimo 1 giorno</i>		309,09
4.2 Parametri analitici (CP= con preparazione) (EP= esclusa preparazione)			€
4.2.00.01	Acetimetilcarbinolo	CP	44,44

4.2.00.02	Acidi grassi, composizione (G.C.)	EP	115,15
4.2.00.03	Acidi volatili insolubili	CP	30,30
4.2.00.04	Acidi volatili solubili	CP	30,30
4.2.00.05	Acidità	EP	11,62
4.2.00.06	Acidità in solvente non acquoso	EP	15,15
4.2.00.07	Acidità volatile	CP	35,35
4.2.00.08	Acidità volatile corretta per SO ₂ (escluso SO ₂)	CP	41,41
4.2.00.09	Acqua e sedimenti per centrifugazione	CP	23,74
4.2.00.10	Additivi, addensanti, antiossidanti, conservanti, edulcoranti, emulsionanti, ecc.	EP	17,68
4.2.00.11	Adsorbimento fosfatico	CP	70,20
4.2.00.12	Aflatossine (cadauna)	EP	31,31
4.2.00.13	Aggressività (2 pH + 2 alcalinità)	CP	47,47
4.2.00.14	Aggressività (indice, calcolo)		6,57
4.2.00.15	Albumina aggiunta (ricerca)		17,68
4.2.00.16	Alcalinità		11,62
4.2.00.17	Alcool complessivo (calcolo)		6,57
4.2.00.18	Alcool metilico	EP	17,68
4.2.00.19	Alcool per densità diretta	CP	17,68
4.2.00.20	Alcool svolto (distillazione)		41,41
4.2.00.21	Alcool svolto (ebullioscopico)	CP	23,74
4.2.00.22	Alcooli superiori totali (escluso grado alcolico)	CP	30,30
4.2.00.23	Alcooli superiori, identificazione e dosaggio (cadauno) B81	EP	17,68
4.2.00.24	Aldeidi, ricerca aspecifica	EP	9,60
4.2.00.25	Aldeidi totali	EP	17,68
4.2.00.26	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.27	Amido ricerca	EP	9,60
4.2.00.28	Amminoacidi Ninidrina, (quantitativa)	CP	41,41

4.2.00.29	Amminoacidi, composizione	EP	117,68
4.2.00.30	Ammoniaca indissociata (calcolo)	EP	6,57
4.2.00.31	Anguillule (ricerca nell'aceto)		6,57
4.2.00.32	Anidride carbonica	EP	12,12
4.2.00.33	Anidride solforosa, solfiti	EP	17,68
4.2.00.34	Anidride solforosa libera nei vini	CP	11,62
4.2.00.35	Anidride solforosa totale	CP	34,34
4.2.00.36	Anidride solforosa (ricerca)	EP	10,10
4.2.00.37	Anilina (ricerca)	EP	14,65
4.2.00.38	Anioni, altri - identificazione e dosaggio multielemento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.39	Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.40	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.41	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	EP	117,68
4.2.00.42	Antifermentativi (ricerca aspecifica)	CP	17,68
4.2.00.43	Azoto ammoniacale	EP	17,68
4.2.00.44	Azoto Kjeldahl	CP	41,41
4.2.00.45	Azoto nitrico	EP	17,68
4.2.00.46	Azoto nitroso	EP	17,68
4.2.00.47	Azoto proteico	CP	41,41
4.2.00.48	Azoto totale (calcolo)		6,57
4.2.00.49	Azoto totale inorganico (calcolo)		6,57
4.2.00.50	Azoto totale organico (calcolo)		6,57
4.2.00.51	Azoto totale	CP	37,37
4.2.00.52	Betacarotene (ricerca)	CP	20,71
4.2.00.53	Biodegradabilità (saggio)	CP	293,94
4.2.00.54	BOD ₅	CP	29,29
4.2.00.55	Borati, Boro	EP	17,68

4.2.00.56	Buccia, determinazione della superficie	CP	20,71
4.2.00.57	Caffeina	EP	17,68
4.2.00.58	Capacità di scambio cationico	CP	59,09
4.2.00.59	Caratteri organolettici, caratteri fisici		6,57
4.2.00.60	Carbonio organico	EP	23,23
4.2.00.61	Cationi ICP Massa (per campione)	EP	235,35
4.2.00.62	Cationi ICP Ottico (per campione)	EP	147,47
4.2.00.63	Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.64	Cationi, altri, identificazione e dosaggio multielemento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.65	Cellulosa, determinazione	CP	68,69
4.2.00.66	Ceneri	EP	17,68
4.2.00.67	Ceneri e alcalinità delle ceneri	EP	30,30
4.2.00.68	Ceneri insolubili in acido cloridrico	EP	34,34
4.2.00.69	Ceneri solfatate	EP	20,71
4.2.00.70	Ceneri sul pane (netto sale aggiunto)	CP	40,40
4.2.00.71	Centrifugabilità	CP	59,09
4.2.00.72	Cianuri	EP	18,69
4.2.00.73	Cloro attivo libero	CP	11,62
4.2.00.74	Cloro attivo totale	CP	11,62
4.2.00.75	Cloro attivo, titolo	CP	11,62
4.2.00.76	Clorofilla nelle acque	CP	59,09
4.2.00.77	Cloruri	EP	17,68
4.2.00.78	COD	CP	34,34
4.2.00.79	Coloranti identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.80	Coloranti identificazione e dosaggio (massimo)	EP	117,68
4.2.00.81	Coloranti, identificazione	EP	47,47
4.2.00.82	Coloranti (ricerca Arata)		23,74

4.2.00.83	Colore		17,68
4.2.00.84	Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	59,09
4.2.00.85	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.86	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.87	Comprimibilità	CP	30,30
4.2.00.88	Conducibilità	EP	11,11
4.2.00.89	Contenuto (determinazione)		11,62
4.2.00.90	Controllo scala ebulliometro		35,35
4.2.00.91	Creatinina	CP	41,41
4.2.00.92	Cromo esavalente		15,66
4.2.00.93	Densità, peso specifico	EP	17,68
4.2.00.94	Deviazione polarimetrica	EP	17,68
4.2.00.95	Diagramma di distillazione	EP	59,09
4.2.00.96	Dosaggio dell'insaponificabile	CP	35,35
4.2.00.97	Durezza permanente (calcolo)		6,57
4.2.00.98	Durezza temporanea		11,62
4.2.00.99	Durezza totale		11,62
4.2.00.100	EDTA (dosaggio)	CP	40,40
4.2.00.101	EDTA (ricerca)	CP	23,23
4.2.00.102	Esame alla luce di Wood	EP	9,60
4.2.00.103	Esame microscopico	CP	23,74
4.2.00.104	Esame spettrofotometrico (con allumina)	CP	27,27
4.2.00.105	Esame spettrofotometrico (senza allumina)	CP	17,68
4.2.00.106	Estratto alcolico	CP	23,74
4.2.00.107	Estratto etereo	CP	23,74
4.2.00.108	Estratto etereo dopo idrolisi	CP	35,35
4.2.00.109	Estratto secco	EP	17,68

4.2.00.110	Estratto secco (calcolo)		6,57
4.2.00.111	Feccia per pesata		17,68
4.2.00.112	Fenoli distillabili in corrente di vapore	CP	41,41
4.2.00.113	Fenoli totali (aspecifica)	EP	17,68
4.2.00.114	Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.115	Ferrocianuro solubile (ricerca)		11,62
4.2.00.116	Fibra alimentare	CP	70,20
4.2.00.117	Fluoruri	EP	18,69
4.2.00.118	Formolo (indice di)	CP	23,74
4.2.00.119	Fosfatasi e riduttasi	CP	88,89
4.2.00.120	Fosfati solubili	EP	17,68
4.2.00.121	Fosfati totali	CP	41,41
4.2.00.122	Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	CP	17,68
4.2.00.123	Gesso, determinazione del fabbisogno	CP	41,41
4.2.00.124	Gliceridi solidi	CP	30,30
4.2.00.125	Glutine umido	CP	17,68
4.2.00.126	Glutine, determinato per essiccamento	CP	24,75
4.2.00.127	Glutine, metodo immunochimico	EP	31,31
4.2.00.128	Grado di fermentazione	CP	23,74
4.2.00.129	Grado di umificazione	CP	47,47
4.2.00.130	Grado rifrattometrico - indice di rifrazione	EP	11,62
4.2.00.131	Grado saccarometrico (calcolo)		6,57
4.2.00.132	Grano tenero (dosaggio)	EP	17,68
4.2.00.133	Grano tenero (ricerca)	CP	17,68
4.2.00.134	Granulometria	CP	47,47
4.2.00.135	Grassi ed olii animali e vegetali	CP	41,41
4.2.00.136	Grasso: indice di Polenske	CP	30,30

4.2.00.137	Grasso: indice di Reichert e Meisse-Vollny	CP	30,30
4.2.00.138	Grasso: materia grassa (Gerber)	CP	11,62
4.2.00.139	Grasso: rancidità (Kreiss)	EP	9,60
4.2.00.140	Ibridi (ricerca)	CP	30,30
4.2.00.141	Idrocarburi, oli minerali	CP	41,41
4.2.00.142	Idrogeno solforato, solfuri	CP	17,68
4.2.00.143	Idrossimetilfurfurolo	EP	18,69
4.2.00.144	Imbiancanti ricerca (cadauno)	CP	9,60
4.2.00.145	Imbiancanti: identificazione (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.146	Imperfezioni - Impurezze, animali, vegetali, minerali (cadauno)	CP	9,60
4.2.00.147	Imperfezioni - Impurezze, animali, vegetali, minerali (massimo)	CP	23,74
4.2.00.148	Impurezze insolubili in solventi	CP	23,74
4.2.00.149	Indice crioscopico, pressione osmotica	CP	14,65
4.2.00.150	Indice di Bellier	CP	9,60
4.2.00.151	Indice di Bomer	CP	20,71
4.2.00.152	Indice di iodio	EP	11,62
4.2.00.153	Indice di maltosio	CP	30,30
4.2.00.154	Indice SAR (calcolo)		6,57
4.2.00.155	Indice termico Tortelli	CP	11,62
4.2.00.156	Inquinanti gassosi, determinazione con fiale rivelatrici (cadauno)		14,65
4.2.00.157	Iodio residuo	CP	17,68
4.2.00.158	Ispezione contenitore		6,57
4.2.00.159	Istamina	EP	17,68
4.2.00.160	Limite di gessatura e salatura (cadauna)	CP	9,60
4.2.00.161	Materiali grossolani		6,57
4.2.00.162	Metalli ICP Massa (per campione)	EP	230,30
4.2.00.163	Metalli ICP Ottico (per campione)	EP	144,44

4.2.00.164	Metalli, dosaggio multielemento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.165	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
	Microinquinanti organici:		
4.2.00.166	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	EP	927,26
4.2.00.167	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	EP	117,68
4.2.00.168	<i>IPA, PCB, PCT, identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	EP	30,30
4.2.00.169	<i>diossine e furani, identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	EP	59,09
4.2.00.170	Migrazione globale (determinazione)	EP	12,12
	Monitoraggio sostanze inquinanti con sistemi automatici (per sostanza):		
4.2.00.171	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>		35,35
4.2.00.172	<i>massimo per giornata</i>		176,26
4.2.00.173	Odore		11,11
4.2.00.174	Ossidabilità Kubel	CP	11,62
4.2.00.175	Ossidi di azoto		17,68
4.2.00.176	Ossidi di azoto totali		17,68
4.2.00.177	Ossido di carbonio		17,68
4.2.00.178	Ossigeno disciolto	CP	17,17
4.2.00.179	Ozono		17,68
4.2.00.180	Peso netto		11,62
4.2.00.181	Peso sgocciolato		11,62
4.2.00.182	Peso specifico		17,68
4.2.00.183	Peso, volume (determinazione)		11,62
4.2.00.184	pH	EP	11,11
4.2.00.185	Polveri granulometria		47,47
4.2.00.186	Polveri respirabili		11,62
4.2.00.187	Polveri: totali		11,62
4.2.00.188	Potassio, potere di fissazione	CP	47,47

4.2.00.189	Potere calorifico (Mahler)		38,38
4.2.00.190	Potere calorifico inferiore, calcolato (per singola frazione)		6,57
4.2.00.191	Potere calorifico inferiore, sperimentale (per singola frazione)		59,09
4.2.00.192	Potere calorifico superiore, calcolato (per singola frazione)		6,57
4.2.00.193	Potere calorifico superiore, sperimentale (per singola frazione)		35,35
4.2.00.194	Potere diastatico	CP	30,30
4.2.00.195	Potere fermentativo per lievito	CP	20,71
4.2.00.196	Potere ossidante del suolo per il cromo	CP	30,30
4.2.00.197	Potere rotatorio (determinazione)	EP	17,68
4.2.00.198	Pressione afrometrica		17,68
4.2.00.199	Proteine	CP	41,41
4.2.00.200	Prova della siccatività		17,68
4.2.00.201	Prova di cottura	CP	11,62
4.2.00.202	Prova di decolorazione	CP	23,74
	Psicofarmaci, sostanze stupefacenti e simili:		
4.2.00.203	<i>dosaggio multielemento (max)</i>	EP	117,68
4.2.00.204	<i>identificazione TLC</i>	EP	46,46
4.2.00.205	<i>identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	EP	17,68
4.2.00.206	Punto di anilina	CP	14,65
4.2.00.207	Punto di congelamento		14,65
4.2.00.208	Punto di fumo		14,65
4.2.00.209	Punto di fusione		14,65
4.2.00.210	Punto di gocciolamento		14,65
4.2.00.211	Punto di infiammabilità		20,71
4.2.00.212	Punto di infiammabilità: a vaso aperto		14,65
4.2.00.213	Punto di infiammabilità: a vaso chiuso		20,71
4.2.00.214	Punto di intorbidimento		14,65

4.2.00.215	Punto di rammollimento		14,65
4.2.00.216	Punto di solidificazione		14,65
4.2.00.217	Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	CP	47,47
4.2.00.218	Rapporto C/N (calcolo)		6,57
4.2.00.219	Residuo carbonioso	CP	17,68
4.2.00.220	Residuo fisso		17,68
4.2.00.221	Residuo insolubile	CP	23,74
4.2.00.222	Residuo secco	CP	17,68
4.2.00.223	Residuo secco (metodo rifrattometrico)	CP	12,12
4.2.00.224	Residuo secco (calcolo)		6,57
4.2.00.225	rH	EP	11,62
4.2.00.226	Saggio di fermentabilità	CP	17,68
4.2.00.227	Saggio di freschezza per uova intere	CP	17,68
4.2.00.228	Salinità, volumetrica	EP	12,12
4.2.00.229	Salinità, rifiuti	CP	65,15
4.2.00.230	Sangue (ricerca)	CP	9,60
4.2.00.231	Saponi (ricerca negli olii rettificati)	CP	14,65
4.2.00.232	Sedimentabilità	EP	11,62
4.2.00.233	Segala cornuta (ricerca)	CP	17,68
4.2.00.234	Setacciatura (cernita e determinazione ponderale delle singole frazioni)		47,47
4.2.00.235	Silice	EP	18,69
4.2.00.236	Silice libera cristallina		59,09
4.2.00.237	Solfati	EP	18,69
4.2.00.238	Solventi, dosaggio multielmento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.239	Solventi, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.240	Sommatoria metalli (calcolo)		6,57
4.2.00.241	Sostanza umificata	CP	30,30

4.2.00.242	Sostanze di carica (ceneri)	CP	17,68
4.2.00.243	Sostanze estraibili con CHCl ₃	CP	23,74
4.2.00.244	Sostanze estraibili con solventi (diretta)	CP	23,74
4.2.00.245	Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	CP	35,35
4.2.00.246	Sostanze organiche volatili totali (SOV)	CP	36,87
4.2.00.247	Sostanze sedimentabili		9,60
4.2.00.248	Sostanze solubili in acqua	CP	41,41
4.2.00.249	Sostanze solubili in etanolo-benzene	CP	70,20
4.2.00.250	Sostanze sospese	CP	23,74
4.2.00.251	Sostanze volatili (carbone)	CP	17,68
4.2.00.252	Steroli, composizione (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.253	Steroli, determinazione delle uova	CP	35,35
4.2.00.254	Tannini (ricerca)	CP	14,65
4.2.00.255	Temperatura		9,60
4.2.00.256	Temperatura e umidità (determinazione istantanea)		9,60
4.2.00.257	Temperatura e umidità (registrazione continua - fino a 1 ora)		14,65
4.2.00.258	Temperatura e umidità (registrazione continua - massimo giornaliero)		59,09
4.2.00.259	Tensioattivi anionici	CP	41,41
4.2.00.260	Tensioattivi cationici	CP	41,41
4.2.00.261	Tensioattivi non ionici	CP	59,09
4.2.00.262	Tessitura, per mezzo dell'idrometro	CP	47,47
4.2.00.263	Tessitura, per setacciatura a secco	CP	47,47
4.2.00.264	Tessitura, per setacciatura ad umido e sedimentazione	CP	88,89
4.2.00.265	Test di cessione DM 5.2.98		2.308,05
4.2.00.266	TOC (Carbonio OrganicoTotale)	CP	30,30
4.2.00.267	Torbidità		11,62
4.2.00.268	Trattabilità per digestione anaerobica	CP	88,89

4.2.00.269	Umettanti (ricerca)	CP	14,65
4.2.00.270	Umidità (determinazione dell'acqua)	EP	17,68
4.2.00.271	Vento (determinazione direzione e velocità istantanea)		9,60
	Vento (determinazione direzione e velocità a registrazione continua)		
4.2.00.272	<i>fino a 1 ora</i>		14,65
4.2.00.273	<i>max giornaliero</i>		59,09
4.2.00.274	Viscosità	CP	23,74
4.2.00.275	Vitamine, dosaggio multielemento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.276	Vitamine, identificazione e dosaggio (cadauna)	EP	17,68
4.2.00.277	Zolfo	CP	40,40
4.2.00.278	Zuccheri dopo inversione	CP	30,30
4.2.00.279	Zuccheri riduttori (Fehling)	CP	18,69
4.2.00.280	Zuccheri, dosaggio multielemento (massimo)	EP	117,68
4.2.00.281	Zuccheri, identificazione e dosaggio (cadauno)	EP	17,68
4.2.00.282	Acqua per potabilità chimica (profilo di base) comprensivo di: <i>Caratteri organolettici</i> <i>pH</i> <i>Cloro Residuo - attivo libero</i> <i>Conducibilità</i> <i>Ossidabilità KUBEL</i> <i>Ammoniaca</i> <i>Nitriti - azoto nitroso</i> <i>Cloruro</i> <i>Nitrati</i> <i>Solfati</i> <i>Ferro</i> <i>altro metallo</i>		160,00
4.2.00.283	Acqua per potabilità chimica (profilo di base con organoaiogenati) comprensivo di: <i>Caratteri organolettici</i> <i>pH</i> <i>Cloro Residuo - attivo libero</i> <i>Conducibilità</i> <i>Ossidabilità KUBEL</i> <i>Ammoniaca</i> <i>Nitriti - azoto nitroso</i> <i>Cloruro</i>		260,00

		<p>Nitrati</p> <p>Solfati</p> <p>Ferro</p> <p>altro metallo</p> <p>composti organoalogenati</p>	
4.2.00.284	<p>Acqua minerale alla sorgente (analisi chimica) comprensivo di:</p> <p>Caratteri organolettici</p> <p>pH</p> <p>Cond.eletr. a 20° C</p> <p>Residuo fisso 180° C</p> <p>Ammoniaca (NH4)</p> <p>Nitrati (NO3)</p> <p>Nitriti (NO2)</p> <p>Cloruri (Cl)</p> <p>Solfati (SO4)</p> <p>Fosforo Totale (P2O5)</p> <p>Fluoruri (F)</p> <p>Cianuri (CN)</p> <p>Borati (B)</p> <p>Ossidabilità-Kübel</p> <p>Tensioattivi anionici (MBAS)</p> <p>Durezza Totale</p> <p>Cationi (Ca, Mg, Na, K)</p> <p>Metalli (ICP)</p> <p>Benzene (crom GC)</p> <p>Preparazione Benzene</p> <p>Idrocarburi, Oli min.</p> <p>Microinquinanti (IPA, PCB)</p> <p>Preparazione campioni (IPA, PCB)</p> <p>Comp.organoal.tot.</p> <p>Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)</p> <p>Preparaz. Antiparassitari</p>	1.210,00	