

4. AREA CHIMICA		pag. 11
4.1 Tecniche analitiche		€
4.1.00.01	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. (IR, FT-IR)	19,38
4.1.00.02	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. - qualitativa, con interpretazione dello spettro	160,25
4.1.00.03	Spettrofotometria UV-Visibile (UV-Vis)	18,33
4.1.00.04	Spettrofluorimetria-Fluorimetria (SF-F)	19,38
4.1.00.05	Analisi termica differenziale (TD)	61,27
4.1.00.06	Cromatografia su strato sottile (TLC) - per cromatogramma	48,18
4.1.00.07	Cromatografia su carta (PLC) - per cromatogramma	48,18
	Cromatografia liquida alta prestazione (HPLC):	
4.1.00.08	<i>per analita ricercato</i>	19,38
4.1.00.09	<i>massimo per cromatogramma</i>	119,40
	Cromatografia in fase gassosa (GC):	
4.1.00.10	<i>per analita ricercato</i>	19,38
4.1.00.11	<i>massimo per cromatogramma</i>	119,40
4.1.00.12	<i>Cromatografia in fase gassosa (GC): massimo per cromatogramma</i>	119,40
	Cromatografia in fase gassosa (GC) abbinata alla spettrometria di massa in alta risoluzione:	
4.1.00.13	<i>costo per preparativa</i>	267,08
4.1.00.14	<i>costo per analisi strumentale</i>	534,16
4.1.00.15	<i>Cromatografia a scambio ionico (IC): per analita ricercato</i>	18,33
	Elettroforesi (EF):	
4.1.00.16	<i>per analita ricercato</i>	18,33
4.1.00.17	<i>massimo per cromatogramma</i>	119,40
4.1.00.18	Potenziometria mediante elettrodo a diffusione gassosa (POT-DG)	18,33
4.1.00.19	Potenziometria con elettrodo ione selettivo (ISE)	18,33
4.1.00.20	Potenziometria (POT)	11,52
4.1.00.21	Volumetria (VOL)	11,52

4.1.00.22	Gas-Volumetria (G-VOL)	18,33
4.1.00.23	Ponderale-Gravimetrica (POND)	17,81
4.1.00.24	Enzimatica (ENZ)	18,33
4.1.00.25	Crioscopia (CRI)	15,19
4.1.00.26	Conduttometria (COND)	11,52
4.1.00.27	Densimetria (DENS)	17,81
4.1.00.28	Nefelometria/Turbidimetria (NEF)	12,04
4.1.00.29	Viscosimetria (VISC)	24,09
4.1.00.30	Polarimetria (POL)	17,81
4.1.00.31	Immunochimica (IMC)	19,38
4.1.00.32	Rifrattometria (RIF)	12,04
4.1.00.33	Elettrochimica (EL)	18,33
4.1.00.34	Microscopia ottica (MIC)	24,61
4.1.00.35	Misure di temperatura	9,43
4.1.00.36	Misure di dimensioni	9,43
4.1.00.37	Misure di peso	12,04
4.1.00.38	Misure di volume	12,04
4.1.00.39	Valutazioni fisiche e organolettiche	6,81
4.1.00.40	Qualitativa (test colorimetrici e similari)	9,43
4.1.00.41	Granulometria per via meccanica	49,23
4.1.00.42	Parametri desunti da calcolo	6,81
4.1.00.43	Punto di fusione, solidificazione	14,66
4.2 Parametri analitici acqua		€
4.2.00.01	Acidi grassi, composizione (G.C.)	168,17
4.2.00.02	Acqua e sedimenti per centrifugazione	24,61
4.2.00.03	Aggressività (2 pH + 2 alcalinità)	49,23
4.2.00.04	Aggressività (indice, calcolo)	6,81
4.2.00.05	Alcalinità	12,04

4.2.00.06	Alcool complessivo (calcolo)	6,81
4.2.00.07	Aldeidi, ricerca aspecifica	9,95
4.2.00.08	Aldeidi totali	18,33
4.2.00.09	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.2.00.10	Ammoniaca indissociata (calcolo)	6,81
4.2.00.11	Anidride carbonica	12,57
4.2.00.12	Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.2.00.13	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	171,29
4.2.00.14	Azoto ammoniacale	18,33
4.2.00.15	Azoto Kjeldahl	42,94
4.2.00.16	Azoto nitrico	18,33
4.2.00.17	Azoto nitroso	18,33
4.2.00.18	Azoto proteico	42,94
4.2.00.19	Azoto totale (calcolo)	6,81
4.2.00.20	Azoto totale inorganico (calcolo)	6,81
4.2.00.21	Azoto totale organico (calcolo)	6,81
4.2.00.22	Azoto totale	38,75
4.2.00.23	BOD ₅	30,37
4.2.00.24	Borati, Boro	18,33
4.2.00.25	Capacità di scambio cationico	61,27
4.2.00.26	Caratteri organolettici, caratteri fisici	6,81
4.2.00.27	Carbonio organico	24,09
4.2.00.28	Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.2.00.29	Cianuri	30,89
4.2.00.30	Cloro attivo libero	12,04
4.2.00.31	Cloro attivo totale	12,04
4.2.00.32	Cloro attivo, titolo	12,04
4.2.00.33	Clorofilla nelle acque	61,27

4.2.00.34	Cloruri	18,33
4.2.00.35	COD	35,61
4.2.00.36	Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	85,88
4.2.00.37	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo)	146,63
4.2.00.38	Conducibilità	11,52
4.2.00.39	Cromo esavalente	16,23
4.2.00.40	Densità, peso specifico	18,33
4.2.00.41	Durezza permanente (calcolo)	6,81
4.2.00.42	Durezza temporanea	12,04
4.2.00.43	Durezza totale	12,04
4.2.00.44	EDTA (dosaggio)	41,89
4.2.00.45	EDTA (ricerca)	24,09
4.2.00.46	Feccia per pesata	18,33
4.2.00.47	Fenoli distillabili in corrente di vapore	42,94
4.2.00.48	Fenoli totali (aspecifica)	18,33
4.2.00.49	Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.2.00.50	Ferrocianuro solubile (ricerca)	12,04
4.2.00.51	Fluoruri	19,38
4.2.00.52	Fosfati solubili	18,33
4.2.00.53	Fosfati totali	42,94
4.2.00.54	Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	18,33
4.2.00.55	Gesso, determinazione del fabbisogno	42,94
4.2.00.56	Grassi ed olii animali e vegetali	42,94
4.2.00.57	Ibridi (ricerca)	31,42
4.2.00.58	Idrocarburi, oli minerali	42,94
4.2.00.59	Idrogeno solforato, solfuri	18,33
4.2.00.60	Indice crioscopico, pressione osmotica	15,19
4.2.00.61	Indice SAR (calcolo)	6,81

4.2.00.62	Materiali grossolani	6,81
4.2.00.63	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
	Microinquinanti organici:	
4.2.00.64	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.083,50
4.2.00.65	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	244,04
4.2.00.66	Odore	11,52
4.2.00.67	Ossidabilità Kubel	12,04
4.2.00.68	Ossigeno disciolto	17,81
4.2.00.69	pH	11,52
4.2.00.70	Potassio, potere di fissazione	49,23
	Psicofarmaci, sostanze stupefacenti e simili:	
4.2.00.71	<i>dosaggio multielemento (max)</i>	146,63
4.2.00.72	<i>identificazione TLC</i>	72,79
4.2.00.73	<i>identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	42,94
4.2.00.74	Punto di congelamento	15,19
4.2.00.75	Rapporto C/N (calcolo)	6,81
4.2.00.76	Residuo fisso	18,33
4.2.00.77	Residuo insolubile	24,61
4.2.00.78	Salinità, volumetrica	12,57
4.2.00.79	Sangue (ricerca)	9,95
4.2.00.80	Sedimentabilità	12,04
4.2.00.81	Silice	30,89
4.2.00.82	Silice libera cristallina	61,27
4.2.00.83	Solfati (SO ₄) (gravimetria)	30,89
4.2.00.84	Solventi, dosaggio multielemento (massimo)	146,63
4.2.00.85	Sommatoria metalli (calcolo)	6,81
4.2.00.86	Sostanze estraibili con CHCl ₃	24,61
4.2.00.87	Sostanze estraibili con solventi (diretta)	24,61

4.2.00.88	Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	36,66
4.2.00.89	Sostanze sedimentabili	9,95
4.2.00.90	Sostanze solubili in acqua	42,94
4.2.00.91	Sostanze solubili in etanolo-benzene	72,79
4.2.00.92	Sostanze sospese	24,61
4.2.00.93	Temperatura	9,95
4.2.00.94	Temperatura e umidità (determinazione istantanea)	9,95
4.2.00.95	Temperatura e umidità (registrazione continua - fino a 1 ora)	15,19
4.2.00.96	Temperatura e umidità (registrazione continua - massimo giornaliero)	61,27
4.2.00.97	Tensioattivi anionici	42,94
4.2.00.98	Tensioattivi cationici	42,94
4.2.00.99	Tensioattivi non ionici	61,27
4.2.00.100	TOC (Carbonio OrganicoTotale)	31,42
4.2.00.101	Torbidità	12,04
4.2.00.102	Viscosità	24,61
4.2.00.103	Zolfo	41,89
4.2.00.104	Acqua per potabilità chimica (profilo di base) comprensivo di: <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <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> </div>	165,90
4.2.00.105	Acqua per potabilità chimica (profilo di base con organoalogenati) comprensivo <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <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> </div>	269,59

		<p>Cloruro Nitrati Solfati Ferro altro metallo composti organoalogenati</p>	
4.2.00.106	<p>Acqua minerale alla sorgente (analisi chimica) comprensivo di:</p> <p>Caratteri organolettici pH Cond.elettr. a 20° C Residuo fisso 180°C Ammoniaca (NH4) Nitrati (NO3) Nitriti (NO2) Cloruri (Cl) Solfati (SO4) Fosforo Totale (P2O5) Fluoruri (F) Cianuri (CN) Borati (B) Ossidabilità-Kùbel Tensioattivi anionici (MBAS) Durezza Totale Cationi (Ca, Mg, Na, K) Metalli (ICP) Benzene (crom GC) Preparazione Benzene Idrocarburi, Oli min. Microinquinanti (IPA, PCB) Preparazione campioni (IPA, PCB) Comp.organoal.tot. Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi) Preparaz. Antiparassitari</p>	1.254,65	
<p>4.3 Parametri analitici alimenti</p>			<p>€</p>
4.3.00.01	Acetimetilcarbinolo	46,08	
4.3.00.02	Acidi grassi, composizione (G.C.)	168,17	
4.3.00.03	Acidi volatili insolubili	31,42	
4.3.00.04	Acidi volatili solubili	31,42	
4.3.00.05	Acidità	23,56	
4.3.00.06	Acidità in solvente non acquoso	27,23	
4.3.00.07	Acidità volatile	36,66	

4.3.00.08	Acidità volatile corretta per SO ₂ (escluso SO ₂)	42,94
4.3.00.09	Additivi, addensanti, antiossidanti, conservanti, edulcoranti, emulsionanti, ecc.	29,85
4.3.00.10	Albumina aggiunta (ricerca)	18,33
4.3.00.11	Alcool complessivo (calcolo)	6,81
4.3.00.12	Alcool metilico	18,33
4.3.00.13	Alcool per densità diretta	18,33
4.3.00.14	Alcool svolto (distillazione)	42,94
4.3.00.15	Alcool svolto (ebullioscopico)	24,61
4.3.00.16	Alcooli superiori totali (escluso grado alcolico)	31,42
4.3.00.17	Alcooli superiori, identificazione e dosaggio (cadauno) B81	18,33
4.3.00.18	Amido ricerca	9,95
4.3.00.19	Amminoacidi Ninidrina, (quantitativa)	42,94
4.3.00.20	Amminoacidi, composizione	122,02
4.3.00.21	Anguillule (ricerca nell'aceto)	6,81
4.3.00.22	Anidride solforosa, solfiti	18,33
4.3.00.23	Anidride solforosa libera nei vini	12,04
4.3.00.24	Anidride solforosa totale	35,61
4.3.00.25	Anidride solforosa (ricerca)	10,47
4.3.00.26	Anilina (ricerca)	15,19
4.3.00.27	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	171,29
4.3.00.28	Antifermentativi (ricerca aspecifica)	18,33
4.3.00.29	Azoto nitrico	18,33
4.3.00.30	Azoto nitroso	18,33
4.3.00.31	Azoto Kjeldahl	42,94
4.3.00.32	Azoto proteico	42,94
4.3.00.33	Betacarotene (ricerca)	21,47
4.3.00.34	Biodegradabilità (saggio)	304,78
4.3.00.35	Buccia, determinazione della superficie	21,47

4.3.00.36	Caffeina	18,33
4.3.00.37	Caratteri organolettici, caratteri fisici	6,81
4.3.00.38	Cellulosa, determinazione	71,22
4.3.00.39	Ceneri	18,33
4.3.00.40	Ceneri e alcalinità delle ceneri	31,42
4.3.00.41	Ceneri insolubili in acido cloridrico	35,61
4.3.00.42	Ceneri solfatate	21,47
4.3.00.43	Ceneri sul pane (netto sale aggiunto)	41,89
4.3.00.44	Centrifugabilità	61,27
4.3.00.45	Coloranti identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.3.00.46	Coloranti identificazione e dosaggio (massimo)	122,02
4.3.00.47	Coloranti, identificazione	49,23
4.3.00.48	Coloranti (ricerca Arata)	24,61
4.3.00.49	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento	146,63
4.3.00.50	Contenuto (determinazione)	12,04
4.3.00.51	Controllo scala ebulliometro	36,66
4.3.00.52	Creatinina	42,94
4.3.00.53	Deviazione polarimetrica	18,33
4.3.00.54	Diagramma di distillazione	61,27
4.3.00.55	Dosaggio dell'insaponificabile	36,66
4.3.00.56	Esame alla luce di Wood	9,95
4.3.00.57	Esame microscopico	24,61
4.3.00.58	Esame spettrofotometrico (con allumina)	28,28
4.3.00.59	Esame spettrofotometrico (senza allumina)	18,33
4.3.00.60	Estratto alcolico	24,61
4.3.00.61	Estratto etereo	24,61
4.3.00.62	Estratto etereo dopo idrolisi	36,66
4.3.00.63	Estratto secco	18,33

4.3.00.64	Estratto secco (calcolo)	6,81
4.3.00.65	Feccia per pesata	18,33
4.3.00.66	Ferrocianuro solubile (ricerca)	12,04
4.3.00.67	Fibra alimentare	72,79
4.3.00.68	Formolo (indice di)	24,61
4.3.00.69	Fosfatasi e riduttasi	92,17
4.3.00.70	Fosfati totali	42,94
4.3.00.71	Gliceridi solidi	31,42
4.3.00.72	Glutine umido	18,33
4.3.00.73	Glutine, determinato per essiccamento	25,66
4.3.00.74	Glutine, metodo immunochimico	32,47
4.3.00.75	Grado di fermentazione	24,61
4.3.00.76	Grado di umificazione	49,23
4.3.00.77	Grado rifrattometrico - indice di rifrazione	12,04
4.3.00.78	Grado saccarometrico (calcolo)	6,81
4.3.00.79	Grano tenero (dosaggio)	18,33
4.3.00.80	Grano tenero (ricerca)	18,33
4.3.00.81	Grassi ed olii animali e vegetali	42,94
4.3.00.82	Grasso: indice di Polenske	31,42
4.3.00.83	Grasso: indice di Reichert e Meisse-Vollny	31,42
4.3.00.84	Grasso: materia grassa (Gerber)	12,04
4.3.00.85	Grasso: rancidità (Kreiss)	9,95
4.3.00.86	Idrossimetilfurfurolo	19,38
4.3.00.87	Imbiancanti ricerca (cadauno)	9,95
4.3.00.88	Imbiancanti: identificazione (cadauno)	18,33
4.3.00.89	Imperfezioni - Impurezze, animali, vegetali, minerali (cadauno)	9,95
4.3.00.90	Imperfezioni - Impurezze, animali, vegetali, minerali (massimo)	24,61
4.3.00.91	Impurezze insolubili in solventi	24,61

4.3.00.92	Indice di Bellier	9,95
4.3.00.93	Indice di Bomer	21,47
4.3.00.94	Indice di iodio	12,04
4.3.00.95	Indice di maltosio	31,42
4.3.00.96	Indice termico Tortelli	12,04
4.3.00.97	Iodio residuo	18,33
4.3.00.98	Ispezione contenitore	6,81
4.3.00.99	Istamina	18,33
4.3.00.100	Limite di gessatura e salatura (cadauna)	9,95
4.3.00.101	Materiali grossolani	6,81
4.3.00.102	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	19,37
	Microinquinanti organici:	
4.3.00.103	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.083,50
4.3.00.104	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	244,04
4.3.00.105	Migrazione globale (determinazione)	12,57
	Monitoraggio sostanze inquinanti con sistemi automatici (per sostanza):	
4.3.00.106	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	36,66
4.3.00.107	<i>massimo per giornata</i>	182,77
	Campionamento e/o monitoraggio torbidità con torbidimetro per svasi	
4.3.00.108	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	36,66
4.3.00.109	<i>massimo per giornata</i>	182,77
4.3.00.110	Odore	11,52
4.3.00.111	Peso netto	12,04
4.3.00.112	Peso sgocciolato	12,04
4.3.00.113	Peso specifico	18,33
4.3.00.114	Peso, volume (determinazione)	12,04
4.3.00.115	pH	36,13
4.3.00.116	Potere diastatico	31,42

4.3.00.117	Potere fermentativo per lievito	21,47
4.3.00.118	Potere rotatorio (determinazione)	18,33
4.3.00.119	Pressione afrometrica	18,33
4.3.00.120	Proteine	42,94
4.3.00.121	Prova della siccatività	18,33
4.3.00.122	Prova di cottura	12,04
4.3.00.123	Prova di decolorazione	24,61
4.3.00.124	Punto di anilina	15,19
4.3.00.125	Punto di congelamento	15,19
4.3.00.126	Punto di fumo	15,19
4.3.00.127	Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	49,23
4.3.00.128	Residuo secco	18,33
4.3.00.129	Residuo secco (metodo rifrattometrico)	12,57
4.3.00.130	Residuo secco (calcolo)	6,81
4.3.00.131	Saggio di fermentabilità	18,33
4.3.00.132	Saggio di freschezza per uova intere	18,33
4.3.00.133	Saponi (ricerca negli olii rettificati)	15,19
4.3.00.134	Segala cornuta (ricerca)	18,33
4.3.00.135	Solventi, dosaggio multielmento (massimo)	146,63
4.3.00.136	Sostanze di carica (ceneri)	18,33
4.3.00.137	Sostanze estraibili con CHCl ₃	24,61
4.3.00.138	Sostanze estraibili con solventi (diretta)	24,61
4.3.00.139	Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	36,66
4.3.00.140	Steroli, determinazione delle uova	36,66
4.3.00.141	Tannini (ricerca)	15,19
4.3.00.142	Temperatura	9,95
4.3.00.143	Umettanti (ricerca)	15,19
4.3.00.144	Umidità (determinazione dell'acqua)	18,33

4.3.00.145	Vitamine, dosaggio multielemento (massimo)	146,63
4.3.00.146	Vitamine, identificazione e dosaggio (cadauna)	18,33
4.3.00.147	Zuccheri dopo inversione	31,42
4.3.00.148	Zuccheri riduttori (Fehling)	19,38
4.3.00.149	Zuccheri, dosaggio multielemento (massimo)	146,63
4.3.00.150	Zuccheri, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.4 Parametri analitici aria		€
4.4.00.01	Carbonio totale nel particolato	22,52
4.4.00.02	Carbonio inorganico nel particolato	22,52
4.4.00.03	Carbonio organico nel particolato	22,52
4.4.00.04	Campionamento con canister secondo metodo EPA TO 14 - TO 15	28,28
	Canister:	
4.4.00.05	<i>analisi delle SOV secondo metodologia EPA TO 14 - TO 15</i>	480,74
4.4.00.07	<i>analisi ozono-precursori</i>	534,16
4.4.00.08	<i>pulizia del Canister</i>	96,36
4.4.00.09	Soil gas (metodo MADEP)	480,74
4.4.00.10	Determinazioni analitiche sul campo di gas di combustione con strumentazione semplice e lettura diretta	33,52
4.4.00.11	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)	33,52
4.4.00.12	<i>massimo per giornata</i>	166,01
4.4.00.13	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)	33,52
	Valutazione I.A.R (Indice di Accuratezza Relativa - DM 21/12/1995) in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica:	
4.4.00.14	<i>per singolo parametro, per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	53,42
	Monitoraggio ambientale di inquinanti aerodispersi. Su supporto solido/liquido/su filtro:	
4.4.00.15	<i>per singolo campionamento minimo 1 ora</i>	32,47
4.4.00.16	<i>con strumentazione sequenziale minimo 1 giorno</i>	160,25

	Monitoraggio ambientale di microinquinanti organici aerodispersi con sistema di campionamento ad alto volume filtro/PUF:	
4.4.00.17	<i>minimo 1 giorno</i>	320,49
4.4.00.18	Inquinanti gassosi, determinazione con fiale rivelatrici (cadauno)	15,19
4.4.00.19	Acidi Inorganici, identificazione e dosaggio (cadauno) (HF, HCl, H ₃ PO ₄ , HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄)	17,90
4.4.00.20	Acido Cianidrico (HCN)	30,17
4.4.00.21	Acido Cloridrico (HCl)	29,15
4.4.00.22	Acido Fluoridrico (HF)	29,85
4.4.00.23	Acido solfidrico (H ₂ S)	17,90
4.4.00.24	Acido solfidrico (H ₂ S) per campionatori passivi	29,15
4.4.00.25	Aldeidi	140,65
4.4.00.26	Ammine alifatiche, massimo per cromatogramma	140,65
4.4.00.27	Ammine aromatiche, massimo per cromatogramma	140,65
4.4.00.28	Ammoniaca (NH ₃)	29,15
4.4.00.29	Ammoniaca (NH ₃) per campionatori passivi	29,15
4.4.00.30	Anidride solforosa (SO ₂)	29,85
4.4.00.31	Anidride solforosa (SO ₂) da campionatori passivi	29,15
4.4.00.32	BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbimento chimico)	140,65
4.4.00.33	BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbitore termico)	127,86
4.4.00.34	Carbonio organico totale (COV)	140,65
4.4.00.35	Carbonio organico totale (COV) - determinazione in continuo	32,73
4.4.00.36	Cromo esavalente (Cr ^{VI})	15,86
4.4.00.37	Fenolo-Cresoli, massimo per cromatogramma	140,65
4.4.00.38	Fenolo-Cresoli, da campionatori passivi e da fiale attive, massimo per cromatogramma	116,61
4.4.00.39	Formaldeide-Aldeidi da campionatori passivi e da fiale attive, massimo per cromatogramma	140,65
4.4.00.40	Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	18,33
4.4.00.41	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nel particolato atmosferico e in aria, massimo per cromatogramma	140,65
4.4.00.42	Ioni idrosolubili nel particolato atmosferico identificazione e dosaggio (cadauno) (Cl, NO ₃ , SO ₄ , NH ₄ , Na, P, Ca, Mg)	35,80

4.4.00.43	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	19,37
4.4.00.44	Metanolo-Etanoło	37,34
	Microinquinanti organici:	
4.4.00.45	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.083,50
4.4.00.46	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	244,04
4.4.00.47	<i>IPA, dosaggio multielemento (massimo)</i>	146,63
4.4.00.48	Ossidi di azoto	29,85
4.4.00.49	Ossidi di azoto (NOx) da campionatori passivi	29,15
4.4.00.50	Ossidi di azoto totali	29,85
4.4.00.51	Ossido di carbonio	29,85
4.4.00.52	Ossigeno (O ₂)	17,81
4.4.00.53	Ozono	18,33
4.4.00.54	Ozono da campionatori passivi	29,15
4.4.00.55	Polveri granulometria	49,23
4.4.00.56	Polveri respirabili	12,04
4.4.00.57	Polveri: totali	12,04
4.4.00.58	Rapporto C/N (calcolo)	6,81
4.4.00.59	Residuo carbonioso	18,33
4.4.00.60	Silice	43,99
4.4.00.61	Silice libera cristallina	61,27
4.4.00.62	Solfati	30,89
4.4.00.63	Sostanze organiche volatili (SOV)	144,01
4.4.00.64	Sostanze volatili (carbone)	18,33
4.4.00.65	Vento (determinazione direzione e velocità istantanea)	9,95
	Vento (determinazione direzione e velocità a registrazione continua)	
4.4.00.66	<i>fino a 1 ora</i>	15,19
4.4.00.67	<i>max giornaliero</i>	61,27
4.4.00.68	Zolfo	41,89

4.5 Parametri analitici suolo/rifiuti/compost/sedimenti/fanghi		€
4.5.00.01	Acidità	12,04
4.5.00.02	Adsorbimento fosfatico	72,79
4.5.00.03	Alcalinità	12,04
4.5.00.04	Aldeidi, ricerca aspecifica	9,95
4.5.00.05	Aldeidi totali	18,33
4.5.00.06	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,33
4.5.00.07	Ammoniaca indissociata (calcolo)	6,81
4.5.00.08	Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno)	29,85
4.5.00.09	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	171,29
4.5.00.10	Azoto ammoniacale	29,85
4.5.00.11	Azoto Kjeldahl	42,94
4.5.00.12	Azoto nitrico	29,85
4.5.00.13	Azoto nitroso	29,85
4.5.00.14	Azoto proteico	42,94
4.5.00.15	Azoto totale (calcolo)	6,81
4.5.00.16	Azoto totale inorganico (calcolo)	6,81
4.5.00.17	Azoto totale organico (calcolo)	6,81
4.5.00.18	Azoto totale	38,75
4.5.00.19	Capacità di scambio cationico	61,27
4.5.00.20	Caratteri organolettici, caratteri fisici	6,81
4.5.00.21	Carbonio organico	35,61
4.5.00.22	Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno)	29,85
4.5.00.23	Cianuri	30,89
4.5.00.24	Comprimibilità	31,42
4.5.00.25	Conducibilità	23,04
4.5.00.26	Cromo esavalente	16,23
4.5.00.27	Densità, peso specifico	18,33

4.5.00.28	Feccia per pesata	18,33
4.5.00.29	Fenoli distillabili in corrente di vapore	42,94
4.5.00.30	Fenoli totali (aspecifica)	29,85
4.5.00.31	Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	29,85
4.5.00.32	Fosfati solubili	29,85
4.5.00.33	Fosfati totali	42,94
4.5.00.34	Granulometria	49,23
4.5.00.35	Ibridi (ricerca)	31,42
4.5.00.36	Idrocarburi, oli minerali	42,94
4.5.00.37	Idrogeno solforato, solfuri	18,33
4.5.00.38	Indice SAR (calcolo)	6,81
4.5.00.39	Materiali grossolani	6,81
4.5.00.40	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	19,37
	Microinquinanti organici:	
4.5.00.41	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	961,48
4.5.00.42	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	244,04
4.5.00.43	<i>IPA, identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	31,42
4.5.00.44	pH	23,04
4.5.00.45	Potassio, potere di fissazione	49,23
4.5.00.46	Potere calorifico (Mahler)	39,80
4.5.00.47	Potere calorifico inferiore, calcolato (per singola frazione)	6,81
4.5.00.48	Potere calorifico inferiore, sperimentale (per singola frazione)	61,27
4.5.00.49	Potere calorifico superiore, calcolato (per singola frazione)	6,81
4.5.00.50	Potere calorifico superiore, sperimentale (per singola frazione)	36,66
4.5.00.51	Potere diastatico	31,42
4.5.00.52	Potere ossidante del suolo per il cromo	31,42
4.5.00.53	Punto di infiammabilità	21,47
4.5.00.54	Punto di intorbidimento	15,19

4.5.00.55	Punto di rammollimento	15,19
4.5.00.56	Punto di solidificazione	15,19
4.5.00.57	Rapporto C/N (calcolo)	6,81
4.5.00.58	Residuo secco	18,33
4.5.00.59	rH	12,04
4.5.00.60	Salinità, rifiuti	67,56
4.5.00.61	Setacciatura (cernita e determinazione ponderale delle singole frazioni)	49,23
4.5.00.62	Sommatoria metalli (calcolo)	6,81
4.5.00.63	Sostanza organica	34,78
4.5.00.64	Sostanza umificata	31,42
4.5.00.65	Tessitura per mezzo dell'idrometro	48,08
4.5.00.66	Tessitura per setacciatura a secco	48,08
4.5.00.67	Tessitura per setacciatura ad umido e sedimentazione	90,02
4.5.00.68	Temperatura	9,95
4.5.00.69	Test di cessione DM 5.2.98	2.393,23
4.5.00.70	TOC (Carbonio Organico Totale)	31,42
4.5.00.71	Trattabilità per digestione anaerobica	92,17
4.5.00.72	Umidità (determinazione dell'acqua)	18,33