

10. IPPC		Pag. 44
10.1 Ispezioni ambientali		€
10.1.00.01	Controllo impianto di allevamento intensivo di pollame o di suini, di cui al punto 6.6 dell'allegato 1 al D.Lgs 59/2005	800,00
10.1.00.02	<p>La tariffa del controllo (Tc) per tutti gli altri impianti è pari al maggiore dei due seguenti importi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.500 € - $Tc = [C \text{ Aria} + C \text{ H}_2\text{O} + C \text{ RP} + C \text{ RnP} + (C \text{ CA} + C \text{ RI} + C \text{ EM} + C \text{ Od} + C \text{ ST} + C \text{ RA})] \times K1 \times 0,10 \text{ €} + 100 \text{ €}$ <p>K1 = coefficiente moltiplicativo 0,70</p> <p>Per le aziende in possesso di certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 o registrate EMAS si applica la riduzione pari rispettivamente al 10% e al 25% della tariffa complessiva Tc.</p>	
10.1.00.03	Per gli impianti che effettuano esclusivamente operazioni di Deposito Temporaneo di rifiuti si applica la tariffa forfetaria:	300,00
10.1.00.04	C Aria: nessun inquinante	200,00
10.1.00.05	C Aria: da 1 a 4 inquinanti per 1 fonte di emissione in aria	560,00
10.1.00.06	C Aria: da 1 a 4 inquinanti per da 2 a 3 fonti di emissioni in aria	875,00
10.1.00.07	C Aria: da 1 a 4 inquinanti per da 4 a 8 fonti di emissioni in aria	1.400,00
10.1.00.08	C Aria: da 1 a 4 inquinanti per da 9 a 20 fonti di emissioni in aria	2.100,00
10.1.00.09	C Aria: da 1 a 4 inquinanti per da 21 a 60 fonti di emissioni in aria	3.150,00
10.1.00.10	C Aria: da 1 a 4 inquinanti per oltre 60 fonti di emissioni in aria	8.400,00
10.1.00.11	C Aria: da 5 a 10 inquinanti per 1 fonte di emissione in aria	1.050,00
10.1.00.12	C Aria: da 5 a 10 inquinanti per da 2 a 3 fonti di emissioni in aria	1.750,00
10.1.00.13	C Aria: da 5 a 10 inquinanti per da 4 a 8 fonti di emissioni in aria	2.800,00
10.1.00.14	C Aria: da 5 a 10 inquinanti per da 9 a 20 fonti di emissioni in aria	3.500,00
10.1.00.15	C Aria: da 5 a 10 inquinanti per da 21 a 60 fonti di emissioni in aria	4.900,00
10.1.00.16	C Aria: da 5 a 10 inquinanti per oltre 60 fonti di emissioni in aria	14.000,00
10.1.00.17	C Aria: da 11 a 17 inquinanti per 1 fonte di emissione in aria	2.100,00
10.1.00.18	C Aria: da 11 a 17 inquinanti per da 2 a 3 fonti di emissioni in aria	5.250,00
10.1.00.19	C Aria: da 11 a 17 inquinanti per da 4 a 8 fonti di emissioni in aria	8.400,00
10.1.00.20	C Aria: da 11 a 17 inquinanti per da 9 a 20 fonti di emissioni in aria	11.550,00
10.1.00.21	C Aria: da 11 a 17 inquinanti per da 21 a 60 fonti di emissioni in aria	14.000,00

10.1.00.22	C Aria: da 11 a 17 inquinanti per oltre 60 fonti di emissioni in aria	23.100,00
10.1.00.23	C Aria: più di 17 inquinanti per 1 fonte di emissione in aria	2.450,00
10.1.00.24	C Aria: più di 17 inquinanti per da 2 a 3 fonti di emissioni in aria	5.600,00
10.1.00.25	C Aria: più di 17 inquinanti per da 4 a 8 fonti di emissioni in aria	11.200,00
10.1.00.26	C Aria: più di 17 inquinanti per da 9 a 20 fonti di emissioni in aria	21.000,00
10.1.00.27	C Aria: più di 17 inquinanti per da 21 a 60 fonti di emissioni in aria	23.800,00
10.1.00.28	C Aria: più di 17 inquinanti per oltre 60 fonti di emissioni in aria	34.300,00
10.1.00.29	C H2O - acqua: nessun inquinante per 1 scarico	50,00
10.1.00.30	C H2O - acqua: nessun inquinante da 2 a 8 scarichi	100,00
10.1.00.31	C H2O - acqua: nessun inquinante oltre 8 scarichi	400,00
10.1.00.32	C H2O - acqua: da 1 a 4 inquinanti per 1 scarico	665,00
10.1.00.33	C H2O - acqua: da 1 a 4 inquinanti per da 2 a 3 scarichi	1.050,00
10.1.00.34	C H2O - acqua: da 1 a 4 inquinanti per da 4 a 8 scarichi	1.400,00
10.1.00.35	C H2O - acqua: da 1 a 4 inquinanti per oltre 8 scarichi	3.500,00
10.1.00.36	C H2O - acqua: da 5 a 7 inquinanti per 1 scarico	1.225,00
10.1.00.37	C H2O - acqua: da 5 a 7 inquinanti per da 2 a 3 scarichi	1.960,00
10.1.00.38	C H2O - acqua: da 5 a 7 inquinanti per da 4 a 8 scarichi	2.940,00
10.1.00.39	C H2O - acqua: da 5 a 7 inquinanti per oltre 8 scarichi	5.600,00
10.1.00.40	C H2O - acqua: da 8 a 12 inquinanti per 1 scarico	1.610,00
10.1.00.41	C H2O - acqua: da 8 a 12 inquinanti per da 2 a 3 scarichi	2.660,00
10.1.00.42	C H2O - acqua: da 8 a 12 inquinanti per da 4 a 8 scarichi	4.060,00
10.1.00.43	C H2O - acqua: da 8 a 12 inquinanti per oltre 8 scarichi	7.000,00
10.1.00.44	C H2O - acqua: da 13 a 15 inquinanti per 1 scarico	2.450,00
10.1.00.45	C H2O - acqua: da 13 a 15 inquinanti per da 2 a 3 scarichi	5.250,00
10.1.00.46	C H2O - acqua: da 13 a 15 inquinanti per da 4 a 8 scarichi	10.500,00
10.1.00.47	C H2O - acqua: da 13 a 15 inquinanti per oltre 8 scarichi	20.300,00
10.1.00.48	C H2O - acqua: più di 15 inquinanti per 1 scarico	3.150,00
10.1.00.49	C H2O - acqua: più di 15 inquinanti per da 2 a 3 scarichi	7.000,00
10.1.00.50	C H2O - acqua: più di 15 inquinanti per da 4 a 8 scarichi	14.000,00
10.1.00.51	C H2O - acqua: più di 15 inquinanti per oltre 8 scarichi	21.000,00
10.1.00.52	C RP - rifiuti pericolosi: fino a 1 tonnellata/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	350,00

10.1.00.53	C RP - rifiuti pericolosi: oltre 1 e fino a 10 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	700,00
10.1.00.54	C RP - rifiuti pericolosi: oltre 10 e fino a 20 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	1.540,00
10.1.00.55	C RP - rifiuti pericolosi: oltre 20 e fino a 50 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	2.240,00
10.1.00.56	C RP - rifiuti pericolosi: oltre 50 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	3.500,00
10.1.00.57	C RnP - rifiuti non pericolosi: fino a 1 tonnellata/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	175,00
10.1.00.58	C RnP - rifiuti non pericolosi: oltre 1 e fino a 10 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	350,00
10.1.00.59	C RnP - rifiuti non pericolosi: oltre 10 e fino a 20 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	840,00
10.1.00.60	C RnP - rifiuti non pericolosi: oltre 20 e fino a 50 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	1.260,00
10.1.00.61	C RnP - rifiuti non pericolosi: oltre 50 tonnellate/giorno oggetto della domanda (esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura)	2.100,00
10.1.00.62	C CA - clima acustico per impianti esistenti e per impianti la cui istruttoria sia conclusa prima dell'entrata in vigore del provvedimento) a cui è stato prescritto nell'ambito del rilascio dell'AIA un piano di risanamento acustico	1.220,00
10.1.00.63	C CA - clima acustico per impianti esistenti e impianti la cui istruttoria si è conclusa prima dell'entrata in vigore del provvedimento) cui è stata prescritta una nuova indagine acustica	700,00
10.1.00.64	C CA - clima acustico per tutti gli altri impianti	500,00
10.1.00.65	C RI - tutela quantitativa della risorsa idrica	2.450,00
10.1.00.66	C em - campi elettromagnetici	0,00
10.1.00.67	C od - odori	490,00
10.1.00.68	C ST - sicurezza del territorio	980,00
10.1.00.69	C RA - ripristino ambientale	3.720,00
10.2 Prelievi ed analisi aria		€
10.2.00.01	Portata, temperatura, umidità <i>UNI 10169-2001</i>	100,00
10.2.00.02	Attività di campionamento PCDD+PCDF (8 ore di prelievo)	360,00
	Ossigeno (O ₂)	
10.2.00.03	<i>UNI 9968 (GC-TCD)</i>	35,00
10.2.00.04	<i>Analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, UV, ecc</i>	35,00
	Metano (CH ₄)	

10.2.00.05	<i>UNI 9968 (GC-TCD)</i>	35,00
10.2.00.06	<i>UNI EN 12619 o UNI EN 13526 (GC-FID con separazione metano/non metanici)</i>	35,00
10.2.00.07	<i>Analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, UV, ecc</i>	35,00
	Monossido di Carbonio (CO)	
10.2.00.08	<i>UNI 9969 (NDIR)</i>	35,00
10.2.00.09	<i>UNI 9968 (GC-TCD)</i>	35,00
10.2.00.10	<i>Analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, UV, ecc</i>	35,00
	Biossido di Carbonio (CO2)	
10.2.00.11	<i>Deducibile da calcolo indiretto</i>	35,00
10.2.00.12	<i>UNI 9968 (GC-TCD)</i>	35,00
10.2.00.13	<i>Analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, UV, ecc</i>	35,00
10.2.00.14	Idrofluorocarburi (HFC) UNI EN 13649 (GC)	62,00
10.2.00.15	Protossido di azoto Campionamento in vetro o sacca inerte (GC-ECD)	51,00
	Ammoniaca (NH3)	
10.2.00.16	<i>UNICHIM 269 (uv-vis indofenolo)</i>	20,00
10.2.00.17	<i>UNICHIM 632 (UV-VIS Nessler)</i>	20,00
10.2.00.18	<i>UNICHIM 632 (campionamento) + potenziometria IRSA 4030</i>	25,00
	Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio	
10.2.00.19	<i>UNI EN 12619 o UNI EN 13526 (GC-FID)</i>	44,00
10.2.00.20	<i>UNI EN 13649 (GC)</i>	53,00
	Composti Organici Volatili (COV) non metanici espressi come Carbonio	
10.2.00.21	<i>UNI EN 12619 o UNI EN 13526 (GC-FID con separazione metano/non metanici)</i>	44,00
10.2.00.22	<i>UNI EN 13649 (GC)</i>	60,00
10.2.00.23	Composti Organici Volatili (COV) UNI EN 13649 (GC)	61,00
	Ossidi di Azoto (NOx)	
10.2.00.24	<i>UNI 9970 (UV-VIS)</i>	20,00
10.2.00.25	<i>ISTISAN 98/2 (CI)</i>	40,00
10.2.00.26	<i>UNI 10878 (NDIR, NDUV, chemilumin,)</i>	35,00
10.2.00.27	<i>Analizzatori automatici a celle elettrochimiche</i>	35,00
10.2.00.28	Polifluorocarburi (PFC) UNI EN 13649 (GC)	62,00
	Esafluoruro di Zolfo (SF6)	

10.2.00.29		NIOSH 6602	62,00
10.2.00.30		ISTISAN 98/2 (CI)	40,00
10.2.00.31		UNI 10393 (IR, fluorescenza, celle elettrochimiche)	35,00
10.2.00.32	Arsenico (As) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	26 singolo metallo + 10 per ogni metallo aggiuntiv o
10.2.00.33	Cadmio (Cd) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.34	Cromo (Cr) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.35	Rame (Cu) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.36	Nichel (Ni) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.37	Piombo (Pb) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.38	Zinco (Zn) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.39	Tallio (Tl) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.40	Stagno (Sn) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.41	Antimonio (Sb) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.42	Cobalto (Co) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.43	Manganese (Mn) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.44	Vanadio (V) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.45	Boro (B) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.46	Selenio (Se) e composti	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	
10.2.00.47	Dodici metalli	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	105,00
10.2.00.48	Diciassette metalli	ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385	145,00
	Mercurio (Hg) e composti		
10.2.00.49		UNI EN 13211 (AAS idruri)	29,00
10.2.00.50		ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 + ICP	26,00
10.2.00.51	Composti Organici Volatili (COV) Clorurati: Dicloroetano 1,2-DCE	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.52	Diclorometano-DCM	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.53	Esaclorobenzene-HCB	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.54	Esaclorocicloesano-HCH	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.55	Tetracloroetilene-PER	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.56	Tetraclorometano-TCM	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.57	Triclorobenzene-TCB	UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.58	Tricloroetano 111-TCE	UNI EN 13649 (GC)	60,00

10.2.00.59	Tricloroetilene-TRI <i>UNI EN 13649 (GC)</i>	60,00
10.2.00.60	Triclorometano <i>UNI EN 13649 (GC)</i>	60,00
	Microinquinanti Organici (PCDD + PCDF)	
10.2.00.61	<i>UNI EN 1948 (GC-MS)</i>	800,00
10.2.00.62	<i>UNICHIM 825 ISTISAN 88/19 (GC-MS)</i>	800,00
10.2.00.63	Pentaclorofenolo (PCP) <i>OSHA 39</i>	77,00
	Microinquinanti Organici (PCB) - (PCT) Composti Organici Alogenati	
10.2.00.64	<i>Campionamento UNI EN 1948 (GC-MS)</i>	385,00
10.2.00.65	<i>Campionamento UNICHIM 825 ISTISAN 88/19 (GC-MS)</i>	385,00
10.2.00.66	Benzene <i>UNI EN 13649 (GC)</i>	60,00
10.2.00.67	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) <i>Campionamento UNICHIM 825 ISTISAN 88/19 + ISTISAN 97/35 (GC-MS)</i>	83,00
	Cloro e composti inorganici	
10.2.00.68	<i>UNI EN 1911 (CI, UV-VIS)</i>	30,00
10.2.00.69	<i>ISTISAN 98/2 (CI)</i>	30,00
	Fluoro e composti inorganici	
10.2.00.70	<i>UNI 10787 (potenziometria)</i>	30,00
10.2.00.71	<i>ISTISAN 98/2 (CI)</i>	30,00
	Acido Cianidrico (HCN)	
10.2.00.72	<i>NIOSH 6010 (spettrofotometria)</i>	28,00
10.2.00.73	<i>NIOSH 7904 (potenziometria)</i>	25,00
10.2.00.74	<i>NIOSH 7904 (campionamento) + IRSA 4070 (UV-VIS)</i>	20,00
	PM (polveri totali)	
10.2.00.75	<i>UNI 13284 (gravimetria)</i>	35,00
10.2.00.76	<i>UNI 10263 UNICHIM 402 UNICHIM 494 (gravimetria)</i>	23,00
	PM 10	
10.2.00.77	<i>EPA 201a + UNI 13284 (gravimetria)</i>	41,00
10.2.00.78	<i>EPA 201a + UNI 10263 UNICHIM 402 UNICHIM 494 (gravimetria)</i>	35,00
	Acido Nitrico (HNO ₃)	
10.2.00.79	<i>NIOSH 7903 (CI)</i>	46,00
10.2.00.80	<i>Estensione del metodo ISTISAN 98/2 (CI)</i>	30,00
	Acido Solforico (H ₂ SO ₄)	

10.2.00.81	NIOSH 7903 (CI)	46,00
10.2.00.82	Estensione del metodo ISTISAN 98/2 (CI)	30,00
10.2.00.83	Acidi Organici NIOSH 2011 (GC)	60,00
10.2.00.84	Ammine NIOSH 2002 NIOSH 2010 (GC)	60,00
	Fenoli	
10.2.00.85	UNICHIM 504 (UV-VIS)	20,00
10.2.00.86	OSHA 32 (HPLC-UV)	60,00
10.2.00.87	NIOSH 2546 (GC)	60,00
10.2.00.88	Ftalati OSHA 104 NIOSH 5020 (GC)	52,00
	Acido solfidrico (H2S)	
10.2.00.89	Metodo DPR 322/71 appendice n. 8 (potenziometria)	25,00
10.2.00.90	Metodo DPR 322/71 appendice n. 8 (UV-VIS)	20,00
10.2.00.91	UNICHIM 634 (UV-VIS)	23,00
	Aldeidi	
10.2.00.92	UNICHIM 430 UNICHIM 487 (UV-VIS)	20,00
10.2.00.93	EPA TO-11A NIOSH 2016 (HPLC)	61,00
10.2.00.94	UNICHIM 430 (campionamento) + IRSA CNR 5010 (UV-VIS)	20,00
10.2.00.95	Silice libera cristallina (SiO2) UNI 10568 (diffraatt RX)	110,00
	Amianto	
10.2.00.96	UNI ISO 10397 (microscopia) MOC (Miscoscopio Ottico Composto) 1 membrana	80,00
10.2.00.97	UNI ISO 10397 (microscopia) MOC (Miscoscopio Ottico Composto) 2 membrane	110,00
10.2.00.98	UNI ISO 10397 (microscopia) SEM (Miscoscopio Elettronico a Scansione) 1 membrana	355,00
10.2.00.99	UNI ISO 10397 (microscopia) SEM (Miscoscopio Elettronico a Scansione) 2 membrane	500,00
10.3 Prelievi ed analisi acqua		€
10.3.00.01	Campionamento scarico di acque reflue APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 1030	170,00
10.3.00.02	Aldeidi APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5010 A/B - APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5010 B1 HPLC	45,00
10.3.00.03	Azoto ammoniacale (NH4) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4030 - M10R250.0 - APAT 29/2003 - 4030A2	10,00
10.3.00.04	Azoto nitrico (N) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003) - azoto nitrico UNI 9813 (1991)	10,00
10.3.00.05	Azoto nitroso APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4020 - APAT CNR IRSA 4040 Man29 (2003) - azoto nitrico UNI 9813 (1991)	10,00

10.3.00.06	Azoto totale APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4060 - EN 25663 - TKN mediante Kjeldahl e titolazione titrimetrica	24,00
10.3.00.07	BOD5 (O2) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5120 metodo A - standard methods 5210-b (20 thed) APAT IRSA CNR 29/2003 5100	20,00
10.3.00.08	Un metallo APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	9,00
10.3.00.09	Due metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	20,00
10.3.00.10	Tre metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	30,00
10.3.00.11	Quattro metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	40,00
10.3.00.12	Cinque metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	50,00
10.3.00.13	Sei metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	54,00
10.3.00.14	Sette metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	61,00
10.3.00.15	Otto metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	72,00
10.3.00.16	Nove metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	81,00
10.3.00.17	Dieci metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	90,00
10.3.00.18	Undici metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	96,00
10.3.00.19	Dodici metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	104,00
10.3.00.20	Tredici metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	114,00
10.3.00.21	Quattordici metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	123,00
10.3.00.22	Quindici metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	130,00

10.3.00.23	Sedici metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	139,00
10.3.00.24	Diciassette metalli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3020 / UNI 13346 6010B EPA - APAT IRSA CNR 29/2003 3010 + 3020 - APHA standard methods 3120 B ed 20th (1998) - EN ISO 11885/96 (ICP-MS)	145,00
10.3.00.25	Carbonio Organico Totale APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5040 - standard methods 5310B - APHA standard methods 5310 C ed 20th (1998) - DIN EN 1484	20,00
10.3.00.26	Cianuri totali (CN) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4070 - EPA 9012/96 - EN ISO 14403/DIN 38405 D13/D14	21,00
10.3.00.27	Cloruri APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4070 - EPA 9012/96 - EN ISO 14403/DIN 38405 D13/D14	11,00
10.3.00.28	COD (O2) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5130 - M10R707.0-APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5130	16,00
10.3.00.29	Colore APAT-IRSA CNR 29/2003 n.2020	8,00
10.3.00.30	Composti Organici Alogenati (AOX) (HCB - HCBD - HCH) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5150 - EPA 5120 - EPA 8260B - metodo EPA 5021 + 8260 B-metodo EPA 5021 + 8270 C-metodo EPA 5021 + 8270 D - EN 1485/ISO 22155/04	60,00
10.3.00.31	Composto organo stannici APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3280 - metodo ICRAM appendice 1 - DIN 38407 - 13/01	62,00
10.3.00.32	Conducibilità APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2030 - standard methods 2510 B (20th ed)	4,00
10.3.00.33	Cromo III Draft EPA method 1614 - EPA 1625	4,00
10.3.00.34	Cromo VI Draft EPA method 1614 - EPA 1625	9,00
10.3.00.35	Difeniletere Bromato Draft EPA method 1614 - EPA 1625	64,00
10.3.00.36	Escherichia Coli APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 7030 M10R794.0	15,00
10.3.00.37	Fenoli Singoli (HPLC) APAT 29/2003 - 5070 B (HPLC)	60,00
10.3.00.38	Fenoli Totali APAT 29/2003 - 5070 A2 (distillazione e spettrofotometria)	20,00
10.3.00.39	Fenoli APAT 29/2003 - 5070 B - APHA standard methods 6420C ed 20th (1998) - DIN 38409-16 - I/EN 12673	65,00
10.3.00.40	Floruri APAT 29/2003 - 5070 B - APHA standard methods 6420C ed 20th (1998) - DIN 38409-16 - I/EN 12673	17,00
10.3.00.41	Fosforo Totale APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4060 - APAT-IRSA CNR 29/2003 3010 - 3020 - UNI EN 1189:1999 - ISO 11885/96	13,00
10.3.00.42	Grassi e Olii Animali e Vegetali APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5160 A1 - standard methods 5520 B (20th ed.) - APAT-IRSA CNR Q29/2003 5160 A1 e A2 analisi gravimetrica	20,00
10.3.00.43	Idrocarburi APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5160 A2 - standard methods 5520 C. F (20th ed.) FT/IR	45,00
10.3.00.44	IPA (6 IPA DI Bornheff) APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5080 - DIN ISO 13877 /DIN 38407 F8 (HPLC)	80,00
10.3.00.45	Materiali Grossolani APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2090	5,00
10.3.00.46	Materiali Sedimentabili APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2090	13,00

10.3.00.47	Mercurio (Hg) <i>metodo interno/APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3200 - EPA 3005A + 6020 ICPMS - DIN EN 1484/97</i>	9,00
10.3.00.48	Nonilfenolo <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5170 - metodo interno - DIN 38409-16- 1/EN 12673</i>	31,00
10.3.00.49	Odore <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2050</i>	5,00
10.3.00.50	Olii minerali <i>APAT-IRSA CNR Q29/2003 5160 A1 e A2 - standard methods 5520 B, F (20th ed)</i>	20,00
10.3.00.51	Ossidabilità secondo Kubel	11,00
	Ossigeno Disciolto	
10.3.00.52	<i>APAT-IRSA CNR 29/2003 N. 4120</i>	10,00
10.3.00.53	<i>APAT-IRSA CNR 29/2003 N. 4120 - standard methods 4500-O G (20th ed.) - APAT-IRSA CNR 29/2003 - 4100B</i>	12,00
10.3.00.54	Pentaclorobenzene <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5140 - Metodo EPA 5021 +8260 B-Metodo EPA 5021 + 8270 C-Metodo EPA 5021 + 8270 D-DIN 38407 F9</i>	60,00
10.3.00.55	Pesticidi Fosforati <i>ISTISAN 00/14 Pt. 1 - APAT-IRSA CNR 29/2003 5100</i>	60,00
10.3.00.56	Pesticidi Totali (escluso i Fosforati) <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5060 - ISTISAN 00/14 Pt.1</i>	85,00
10.3.00.57	pH <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 2060 - standard methods 4500-H+ (20th ed.)</i>	4,00
10.3.00.58	Saggio di tossicità acuta <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 8020-B</i>	75,00
10.3.00.59	Solfati (SO ₄) <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4150 - APAT-IRSA 2003 4150 B</i>	9,00
10.3.00.60	Solfiti (SO ₃) <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4150 - APAT-IRSA 2003 4150 B</i>	9,00
10.3.00.61	Solfuri <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 4160 - standard methods 4500-S2-F (20th ed.)</i>	9,00
10.3.00.62	Solidi Sospesi <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 2090 B- standard methods 2540 D (20th ed.)</i>	9,00
10.3.00.63	Solventi Organici Aromatici <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5140 - M10R730.0 HSGCMS - Metodo EPA 5021 + 8260 B</i>	45,00
10.3.00.64	Solventi Organici Azotati <i>GC-MS SPME metodo interno - M10R001.0 GC M10R731.0 GCMSSPME</i>	58,00
10.3.00.65	Solventi Organici Clorurati <i>EPA 5021/APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5150 - ISTISAN 00/14 Pt 1 - M10R301.1 - metodo EPA 5021 + 8260 B-metodo EPA 5021 + 8270 C-metodo EPA 5021 + 8270 D</i>	58,00
10.3.00.66	Temperatura <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2100</i>	3,00
10.3.00.67	Tensioattivi Anionici <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5170</i>	17,00
10.3.00.68	Tensioattivi non Ionici <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5180</i>	31,00
10.3.00.69	TOC <i>APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5040 - APHA standard methods 5310 C ed 20th (1998)</i>	25,00