



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

Tariffario ARPAV 2013



In vigore dal _____

Direzione Tecnica

INDICE

pag. 1

1. PREMESSA	pagina 2
2. SERVIZI GENERALI	pagina 3
2.1 Sopralluogo e trasferta	3
2.2 Relazione tecnica - elaborazione dati	3
2.3 Esame documentazione - pareri - vidimazioni	3
2.4 Campionamenti	4
2.5 Gestione dei campioni	5
2.6 Preparazione campioni	5
3. AREA BIOLOGICA	pagina 7
3.1 Tecniche analitiche	7
3.2 Parametri analitici	7
4. AREA CHIMICA	pagina 11
4.1 Tecniche analitiche	11
4.2 Parametri analitici acqua	12
4.3 Parametri analitici alimenti	18
4.4 Parametri analitici aria	23
4.5 Parametri analitici suolo/rifiuti/compost/sedimenti/fanghi	26
5. AREA FISICA	pagina 30
5.1 Onde meccaniche	30
5.2 Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radiazioni luminose	31
5.3 Radiazioni ionizzanti	32
5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi	33
6. AREA INGEGNERIA	pagina 35
6.1 Generatori di calore per riscaldamento non inseriti nell'all. VII del D.Lgs. 81/08	35
6.2 Recipienti a pressione di vapore o gas e recipienti di liquidi surriscaldati non inseriti nell'all. VII del D.Lgs. 81/08	35
6.3 Ascensori e montacarichi	36
6.4 Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche	37
6.5 Verifiche periodiche di impianti di messa a terra	37
6.6 Altre verifiche tecniche	38
6.7 Altre voci	39
7. SICUREZZA DEL TERRITORIO	pagina 40
7.1 Studi, consulenze, rilievi e analisi tematiche	40
7.2 Dati telerilevati ed elaborazioni	41
7.3 Abbonamenti	43
8. RIFIUTI	pagina 44
9. OLFATTOMETRIA	pagina 44

10. IPPC**pagina 45**

10.1	Ispezioni ambientali	45
10.2	Prelievi ed analisi aria	47
10.3	Prelievi ed analisi acqua	50

1. PREMESSA

pag. 2

ARPAV eroga prestazioni a titolo gratuito e a titolo oneroso, in relazione a quanto indicato nella L.R. 32/96, istitutiva dell'Agenzia, e successive modifiche ed integrazioni.

Per le prestazioni attinenti, ma non incluse nel tariffario, si applicano le tariffe previste dalla vigente normativa regionale.

Le tariffe sono da intendersi IVA esclusa, da applicarsi, ove prevista, ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

L'ARPAV, per prestazioni non ricomprese nel tariffario, o ricomprese, ma per le quali non ne possa essere calcolato preventivamente il costo complessivo, per la complessità e/o eterogeneità delle prestazioni da erogare, può stipulare appositi accordi o convenzioni concordando, con il richiedente, una tariffa che complessivamente garantisca la copertura dei relativi costi. Il costo di lavoro orario è calcolato come segue:

1.1.04.01	Personale dirigente	73,23
1.1.04.02	Personale non dirigente	36,88

Alle tariffe analiticamente previste in ciascuna area tematica, se non esplicitamente comprese, si sommano le tariffe previste alla parte 2° "Servizi generali".

Per le prestazioni richieste con urgenza o fuori dall'orario di servizio, se dichiarate tali dal Responsabile del Servizio, cui viene richiesta la prestazione, è prevista una maggiorazione del 40%.

Ferma restando la normativa in materia di imposta di bollo, di IVA e di legalizzazione delle firme, al richiedente la prestazione spetta il diritto, salvo particolari casi disciplinati dalla legge, di avere un solo originale documentale concernente la prestazione richiesta. Per il rilascio di duplicati della documentazione, il richiedente dovrà versare la somma forfettaria di € 10,69 da 1 a 20 pagine (facciate fronte - retro), € 21,37 da 21 a 50 pagine (facciate fronte - retro), € 32,07 oltre 50 pagine (facciate fronte - retro).

La cessione dei dati grezzi e/o validati ad enti pubblici, Università ed altri soggetti preposti alla gestione del territorio, è gratuita.

Qualora la richiesta di prestazioni provenga da studenti e ricercatori, la stessa dovrà essere corredata da nota del docente o del responsabile dell'istituto che ne specifichi l'utilizzo. Qualora l'argomento di studio sia valutato di interesse per l'Agenzia, le prestazioni richieste possono essere fornite in cambio dei risultati dello studio, contemperando le esigenze d'ufficio. Qualora non ricorrano tali condizioni, il lavoro orario necessario a fornire quanto richiesto viene tariffato come sopra indicato.

La fornitura delle pubblicazioni curate da ARPAV è gratuita con il solo rimborso delle spese di spedizione nel caso venga richiesta più di una copia, fatto salvo diverso regime tariffario espressamente stabilito con deliberazione.

Al richiedente la revisione di un'analisi, in caso di esito sfavorevole della stessa, viene integralmente fatturata, a titolo di rimborso, la spesa sostenuta per l'invio del controcampione al laboratorio competente.

Nei casi connessi al rilascio di abitabilità per uso di civile abitazione e per le zone non servite dal pubblico acquedotto, condizioni che devono essere attestate dal Comune competente, le tariffe relative ad analisi chimica dell'acqua sono ridotte del 50%.

2. SERVIZI GENERALI		pag. 3
2.1 Sopralluogo e trasferta		€
2.1.00.01	Sopralluogo: per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti per persona	75,05
2.1.00.02	Massimo giornaliero per persona	275,36
2.1.00.03	Trasferta sino a 70 Km	29,16
2.1.00.04	Trasferta sino a 150 Km	64,79
2.1.00.05	Trasferta oltre 150 Km	86,39
2.2 Relazione tecnica – elaborazione dati		€
2.2.00.01	Per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti (se non diversamente specificato in altre voci del tariffario)	75,05
2.2.00.02	Massimo giornaliero	275,36
2.2.00.03	Per ogni intervento che non sia stato possibile effettuare a causa dell'utente (se non diversamente specificato in altre voci del tariffario)	77,21
2.2.00.04	Fornitura supporto magnetico, cartaceo (anche a mezzo fax) o in via telematica di dati e informazioni	1,62
2.2.00.05	Spedizione postale	costi vigenti
2.3 Esame documentazione – pareri - vidimazioni		€
2.3.00.01	Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti	75,05
2.3.00.02	Massimo giornaliero per persona	275,36
2.3.00.03	Vidimazione registro o documento	12,42

2.3.00.04	Pareri su nuovi insediamenti o attività temporanee	75,05
2.3.00.05	Valutazione di conformità alle norme/conclusione dei rapporti di prova	75,05
2.3.00.06	Pareri scarichi semplici (domestici e assimilabili)	110,14
2.3.00.07	Pareri per scarichi complessi (industriali)	330,43
2.3.00.08	Pareri scarichi acque reflue urbane	330,43
2.3.00.09	Pareri su analisi di rischio ex art. 242 D.Lgs 152/2006	1.085,20
2.4 Campionamenti		€
2.4.00.01	Prelievo acque potabili (chimica e microbiologica)	18,90
2.4.00.02	Campionamenti con attrezzatura semplice	31,32
2.4.00.03	Campionamenti per misura torbidità con coni imhoff	31,32
2.4.00.04	Campionamenti con attrezzatura ad elevata tecnologia	125,80
2.4.00.05	Campionamento Fitoplancton con attrezzatura semplice	29,16
2.4.00.06	Campionamento Zooplancton con attrezzatura ad elevata tecnologia	113,92
2.4.00.07	Campionamento Benthos con attrezzatura ad elevata tecnologia	113,92
2.4.00.08	Campionamento Spore di clostridi sulfitoriduttori con attrezzatura ad elevata tecnologia	113,92
2.4.00.09	Campionamento di parametri con sonda multiparametrica, per punto di determinazione con attrezzature ad elevata tecnologia	113,92
2.4.00.10	IMPIANTO SEMPLICE: prelievo effluenti dalla sorgente (camino) con attrezzatura semplice per la determinazione degli inquinanti gassosi con l'intervento di almeno 2 tecnici specializzati (per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti)	33,47
	IMPIANTO COMPLESSO: prelievo effluenti dalla sorgente (camino) con attrezzatura semplice per la determinazione degli inquinanti gassosi con l'intervento di almeno 2 tecnici specializzati:	
2.4.00.11	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	49,67
2.4.00.12	<i>per prelievi di PCDD/PCDF per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	34,55
2.4.00.13	Campionamento per la determinazione della concentrazione delle polveri nei flussi gassosiconvogliati, metodo gravimetrico con sonda semplice (UNI 10263 - EN 13284.1). Per campione	27,54
2.4.00.14	Campionamento per la determinazione della concentrazione delle polveri nei flussi gassosi convogliati, metodo gravimetrico con sonda isocinetica. Per campione	38,87

2.4.00.15	Campionamento sostanze organiche volatili (S.O.V) su supporto solido DM 25/08/2000 (Noma UNI-EN 13649/02). Per campione	38,87
2.4.00.16	Campionamento in flussi gassosi convogliati delle sostanze inorganiche del Cloro e del Fluoro DM 25/08/2000. Per campione	38,87
2.4.00.17	Campionamento in flussi gassosi convogliati delle sostanze inorganiche degli Ossidi di Azoto e Zolfo DM 25/08/2000. Per campione	38,87
2.4.00.18	Campionamento sostanze inorganiche/organiche su assorbente liquido mediante l'utilizzo di gorgogliatori. Per campione	38,87
2.4.00.19	Campionamento di particolato su filtro specifico per la determinazione di sostanze organiche/inorganiche. Per campione	33,47
2.4.00.20	Determinazione del contenuto di vapor d'acqua nei fumi (Norma UNI 10169)	22,14
	Determinazione della velocità e della portata in flussi gassosi convogliati Norma UNI 10169 (comprensiva di temperatura e pressione dei fumi):	
2.4.00.21	<i>per condotti con diametro < 60 cm</i>	55,07
2.4.00.22	<i>per condotti con diametro >= 60 cm e <= 120 cm</i>	110,14
2.4.00.23	<i>per condotti con diametro > 120 cm</i>	165,21
PRELIEVI impianto complesso inceneritori, impianti di termodistruzione (DM 05/02/1998 e succ.mad.ed integr., D.Lgs 11/05/2005 n°133)		
2.4.00.24	Campionamento sostanze inorganiche su assorbente liquido Norma UNI-EN 1911.Per campione	37,71
2.4.00.25	Campionamento del mercurio in flussi gassosi convogliati - Norma EN 13211. Per campione	74,89
2.4.00.26	Campionamento dei metalli pesanti in flussi gassosi convogliati - Norma UNI-EN 14385. Per campione	74,89
2.4.00.27	Campionamento per la determinazione dei microinquinanti organici in flussi gassosi convogliati secondo la Norma UNI-EN 1948, comprensivo di determinazione della Portata, Temperatura e Umidità (UNI 10169) e della preparativa con determinazione delle linee di prelievo. Per campione	1.047,36
2.5 Gestione dei campioni		€
2.5.00.01	60 gg. per campione non deperibile	18,90
2.5.00.02	60 gg. per campione deperibile	32,39
2.5.00.03	60 gg. per campione pericoloso o tossico	37,79
2.5.00.04	maggiorazione per mese o frazione di mese superiore ai 15 gg., oltre 60 gg	7,02
2.6 Preparazione dei campioni		€
2.6.00.01	Semplice (omogeneizzazione, filtrazione od altre preparazioni similari)	11,88

2.6.00.02	Complessa (mineralizzazione, estrazione con solventi, GPC, etc.)	25,38
2.6.00.03	Complessa (polverizzazione campione con mulino d'agata)	33,47
2.6.00.04	Distillazione	25,38
2.6.00.05	Idrolisi	12,42
2.6.00.06	Per prova di cessione - contatto breve 1 (soluzione acquosa, acetica, idroalcolica)	52,91
2.6.00.07	Per prova di cessione - contatto breve 2 (con olio)	73,43
2.6.00.08	Per prova di cessione - contatto prolungato 1 (soluzione acquosa, acetica, idroalcolica)	63,17
2.6.00.09	Per prova di cessione - contatto prolungato 2 (con olio)	95,03
2.6.00.10	Per prova di cessione rifiuti	251,60
2.6.00.11	Per rifiuti (frantumazione, triturazione, omogeneizzazione)	251,61
2.6.00.12	Trattamento e pesatura filtri (per filtro)	12,42
2.6.00.13	Preparazione estratto purificato per ricerca IPA	125,80
2.6.00.14	Preparazione estratto purificato per ricerca PCB e PCT	125,80
2.6.00.15	Preparazione estratto purificato per ricerca diossine e furani	314,23
2.6.00.16	Preparazione estratto purificato per ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	314,23
2.6.00.17	Preparazione estratto purificato composti organo-metallici	188,43
2.6.00.18	Ultrafiltrazione, per virologia	63,17
2.6.00.19	Preparazione complessa estratto purificato per ricerca composti organici	171,15

3. AREA BIOLOGICA

pag. 7

3.1 Tecniche analitiche

€

3.1.00.01	Identificazione biochimica	16,85
3.1.00.02	Identificazione, tipizzazione con tecniche di biologia molecolare	63,17
3.1.00.03	Tipizzazione sierologica	32,39

3.2 Parametri analitici

€

3.2.00.01	Bacillus cereus	22,79
3.2.00.02	Numero microrganismi o conteggio colonie	13,29
3.2.00.03	clostridi solfitoriduttori	22,79
3.2.00.04	clostridi solfitoriduttori (spore)	24,90
3.2.00.05	clostridium perfringes, spore comprese (metodo membrane filtranti)	22,79
3.2.00.06	clostridium perfringes, spore comprese (metodo inclusione)	22,79
3.2.00.07	coliformi fecali o totali, E.coli, cadauna (MF)	13,29
3.2.00.08	Coliformi, Escherichia coli, cadauno (inclusione)	19,62
3.2.00.09	coliformi fecali o totali, E.coli, Streptococchi fecali ed Enterococchi cadauna (MPN)	24,78
3.2.00.10	enterobacteriaceae (inclusione)	19,62
3.2.00.11	enterococchi intestinali (MF)	13,29
3.2.00.12	enterotossine batteriche (agglutinazione passiva inversa al lattice)	62,63
3.2.00.13	Lattobacilli, streptococchi, cadauna	22,79
3.2.00.14	lieviti e muffe	13,29
3.2.00.15	Listeria spp. (presenza/assenza)	25,95
3.2.00.16	Listeria spp (UFC/g)	34,91
3.2.00.17	Listeria spp. (MPN)	34,91
3.2.00.18	Listeria (con tipizzazione)	63,17
3.2.00.19	Pseudomonas spp. (MF)	13,83
3.2.00.20	Pseudomonas (con tipizzazione)	24,90
3.2.00.21	salmonella spp (presenza/assenza)	35,33
3.2.00.22	salmonella spp (MPN)	56,69
3.2.00.23	salmonella, determinazione siero gruppo	19,62

3.2.00.24	salmonella, determinazione sierotipo	37,79
3.2.00.25	shigella (presenza/assenza)	25,42
3.2.00.26	stafilococchi patogeni (MF)	19,62
3.2.00.27	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (inclusione)	19,62
3.2.00.28	streptococchi fecali (MF)	13,29
3.2.00.29	Yersinia spp (presenza/assenza).	35,21
3.2.00.30	Aeromonas spp.	16,45
3.2.00.31	Campylobacter spp (presenza/assenza).	25,95
3.2.00.32	Candida albicans	16,45
3.2.00.33	Legionella spp.	44,27
3.2.00.34	Legionella (tipizzazione sierologica)	44,27
3.2.00.35	Vibrio spp (presenza/assenza).	22,79
3.2.00.36	prove di sterilità (alimenti)	19,98
3.2.00.37	prove di sterilità (farmaci)	29,16
3.2.00.38	controllo apparati per sterilizzazione	34,55
3.2.00.39	esame microscopico	11,19
3.2.00.40	identificazione macro-microscopica (per singola specie)	16,45
3.2.00.41	ricerca elminti, alghe, protozoi (esame microscopico acque)	32,81
3.2.00.42	ricerca batteriofagi (a fago)	34,55
3.2.00.43	analisi batteriologica acque minerali (come da norme di legge)	188,43
3.2.00.44	analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	314,23
3.2.00.45	Biomonitoraggio IBE prelievo, analisi (a stazione)	359,58
	Molluschicoltura (analisi acqua):	
3.2.00.46	a) da mq 0 a mq 2.000	69,65
3.2.00.47	b) da mq 2.001 a mq 10.000, ogni 1.000 mq	14,58
3.2.00.48	c) oltre i 10.000 mq, ogni 1.000 mq	8,10

3.2.00.49	analisi microscopica dei batteri filamentosi, indice biologico del fango	103,66
3.2.00.50	determinazione aW	15,66
3.2.00.51	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri test di screening	88,55
3.2.00.52	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri EC 50	110,14
3.2.00.53	indice di germinazione	66,44
3.2.00.54	test di fitotossicità	68,03
3.2.00.55	test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali	68,03
3.2.00.56	Test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali EC50	150,00
3.2.00.57	test di tossicità cronica su organismi animali o vegetali	103,66
3.2.00.58	analisi palinologiche per bollettino pollinico settimanale (a stazione)	251,60
3.2.00.59	Endotossine batteriche (LAL test)	66,95
3.2.00.60	esame ispettivo	15,66
3.2.00.61	parassiti (identificazione)	26,89
3.2.00.62	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per gruppi (densità Diatomee, Dinoflagellate o altre) (escluso campionamento)	140,38
3.2.00.63	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per specie (escluso campionamento)	172,77
3.2.00.64	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancoton potenzialmente tossico (escluso campionamento)	88,55
3.2.00.65	Mesozooplancton per gruppi (densità Cladoceri, Copepodi o altro) (escluso campionamento)	143,62
3.2.00.66	Identificazione quali-quantitativa Mesozooplancton per specie (escluso campionamento)	275,36
3.2.00.67	Analisi Meiofauna bentonica per gruppi (escluso campionamento)	198,69
3.2.00.68	Analisi Macrozoobenthos a bennata (identificazione quantitativa per specie e indici di biodiversità) (escluso campionamento)	352,57
3.2.00.69	Spore di clostridi sulfitoriduttori in sedimenti marini e/o lagunari (escluso campionamento)	220,29
3.2.00.70	Bioindicazioni licheni: per albero	110,14
	Bioaccumulo con licheni o muschi: a stazione	
3.2.00.71	<i>raccolta e preparazione campione</i>	132,28
3.2.00.72	<i>esposizione e recupero campione</i>	55,07
3.2.00.73	OGM (organismi Geneticamente Modificati) ricerca qualitativa metodo PCR	88,55

3.2.00.74	OGM (organismi Geneticamente Modificati) ricerca quantitativa metodo PCR REAL-TIME	110,14
3.2.00.75	Macroinvertebrati bentonici fluviali D.lgs 152/06, metodo multihabitat proporzionale (campionamento e analisi)	618,60
3.2.00.76	Macrofite fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	515,50
3.2.00.77	Diatomee bentoniche fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	463,95
3.2.00.78	Fitoplancton lacustre D.lgs 152/06 (analisi)	257,75
3.2.00.79	Acqua per potabilità microbiologica (profilo base D.Lgs. 31/2001) comprensivo di: <i>Batteri coliformi</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococchi</i> <i>Conteggio delle colonie a 37°C</i> <i>Conteggio delle colonie a 22°C</i> <i>Preparativa semplice</i>	64,14

AREA CHIMICA

Tecniche analitiche

€

Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. (IR, FT-IR)	19,98
Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. - qualitativa, con interpretazione dello spettro	165,21
Spettrofotometria UV-Visibile (UV-Vis)	18,90
Spettrofluorimetria-Fluorimetria (SF-F)	19,98
Analisi termica differenziale (TD)	63,17
Cromatografia su strato sottile (TLC) - per cromatogramma	49,67
Cromatografia su carta (PLC) - per cromatogramma	49,67
Cromatografia liquida alta prestazione (HPLC):	
<i>per analita ricercato</i>	19,98
<i>massimo per cromatogramma</i>	123,10
Cromatografia in fase gassosa (GC):	

	<i>per analita ricercato</i>	19,98
	<i>massimo per cromatogramma</i>	123,10
<i>Cromatografia in fase gassosa (GC): cromatogramma</i>	<i>massimo per</i>	123,10
Cromatografia in fase gassosa (GC) abbinata alla spettrometria di massa in alta risoluzione:		
	<i>costo per preparativa</i>	275,36
	<i>costo per analisi strumentale</i>	550,71
<i>Cromatografia a scambio ionico (IC):</i>	<i>per analita ricercato</i>	18,90
Elettroforesi (EF):		
	<i>per analita ricercato</i>	18,90
	<i>massimo per cromatogramma</i>	123,10
Potenziometria mediante elettrodo a diffusione gassosa (POT-DG)		
Potenziometria con elettrodo ione selettivo (ISE)		
Potenziometria (POT)		
Volumetria (VOL)		
Gas-Volumetria (G-VOL)		
Ponderale-Gravimetrica (POND)		
Enzimatica (ENZ)		
Crioscopia (CRI)		
Conduttometria (COND)		
Densimetria (DENS)		
Nefelometria/Turbidimetria (NEF)		
Viscosimetria (VISC)		
Polarimetria (POL)		
Immunochimica (IMC)		
Rifrattometria (RIF)		

Elettrochimica (EL)	18,90
Microscopia ottica (MIC)	25,38
Misure di temperatura	9,72
Misure di dimensioni	9,72
Misure di peso	12,42
Misure di volume	12,42
Valutazioni fisiche e organolettiche	7,02
Qualitativa (test colorimetrici e similari)	9,72
Granulometria per via meccanica	50,75
Parametri desunti da calcolo	7,02
Punto di fusione, solidificazione	15,12
Parametri analitici acqua	€
Acidi grassi, composizione (G.C.)	173,38
Acqua e sedimenti per centrifugazione	25,38
Aggressività (2 pH + 2 alcalinità)	50,75
Aggressività (indice, calcolo)	7,02
Alcalinità	12,42
Alcool complessivo (calcolo)	7,02
Aldeidi, ricerca aspecifica	10,26
Aldeidi totali	18,90
Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Ammoniaca indissociata (calcolo)	7,02
Anidride carbonica	12,96
Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90

Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	176,60
Azoto ammoniacale	18,90
Azoto Kjeldahl	44,27
Azoto nitrico	18,90
Azoto nitroso	18,90
Azoto proteico	44,27
Azoto totale (calcolo)	7,02
Azoto totale inorganico (calcolo)	7,02
Azoto totale organico (calcolo)	7,02
Azoto totale	39,95
BOD ₅	31,32
Borati, Boro	18,90
Capacità di scambio cationico	63,17
Caratteri organolettici, caratteri fisici	7,02
Carbonio organico	24,84
Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Cianuri	31,85
Cloro attivo libero	12,42
Cloro attivo totale	12,42
Cloro attivo, titolo	12,42
Clorofilla nelle acque	63,17
Cloruri	18,90
Colore	18,90
COD	36,71
Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	88,55

Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo)	151,18
Composti organici, altri - identificazione e dosaggio - per analita ricercato	44,27
Conducibilità	11,88
Cromo esavalente	16,74
Densità, peso specifico	18,90
Durezza permanente (calcolo)	7,02
Durezza temporanea	12,42
Durezza totale	12,42
EDTA (dosaggio)	43,19
EDTA (ricerca)	24,84
Feccia per pesata	18,90
Fenoli distillabili in corrente di vapore	44,27
Fenoli totali (aspecifica)	18,90
Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Ferrocianuro solubile (ricerca)	12,42
Fluoruri	19,98
Fosfati solubili	18,90
Fosfati totali	44,27
Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	18,90
Gesso, determinazione del fabbisogno	44,27
Grassi ed olii animali e vegetali	44,27
Ibridi (ricerca)	32,39
Idrocarburi C <12	123,10
Idrocarburi C >12	123,10
Idrocarburi, oli minerali	44,27
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	151,18

Idrogeno solforato, solfuri	18,90
Indice crioscopico, pressione osmotica	15,66
Indice SAR (calcolo)	7,02
Materiali grossolani	7,02
Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	190,00
Microinquinanti organici in alta risoluzione	
<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.117,09
<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	251,60
Odore	11,88
Ossidabilità Kubel	12,42
Ossigeno disciolto	18,36
Policloro Bifenili, Policloro Trifenili (PCB, PCT)	151,18
pH	11,88
Potassio, potere di fissazione	50,75
Psicofarmaci, sostanze stupefacenti e simili:	
<i>dosaggio multielemento (max)</i>	151,18
<i>identificazione TLC</i>	75,05
<i>identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	44,27
Punto di congelamento	15,66
Rapporto C/N (calcolo)	7,02
Residuo fisso	18,90
Residuo insolubile	25,38
Salinità, volumetrica	12,96
Sangue (ricerca)	10,26
Sedimentabilità	12,42

Silice	31,85
Silice libera cristallina	63,17
Solfati (SO4) (gravimetria)	31,85
Solventi, dosaggio multielmento (massimo)	151,18
Sommatoria metalli (calcolo)	7,02
Sostanze estraibili con CHCl3	25,38
Sostanze estraibili con solventi (diretta)	25,38
Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	37,79
Sostanze sedimentabili	10,26
Sostanze solubili in acqua	44,27
Sostanze solubili in etanolo-benzene	75,05
Sostanze sospese	25,38
Temperatura	10,26
Temperatura e umidità (determinazione istantanea)	10,26
Temperatura e umidità (registrazione continua - fino a 1 ora)	15,66
Temperatura e umidità (registrazione continua - massimo giornaliero)	63,17
Tensioattivi anionici	44,27
Tensioattivi cationici	44,27
Tensioattivi non ionici	63,17
TOC (Carbonio Organico Totale)	32,39
Torbidità	12,42
Viscosità	25,38
Zolfo	43,19
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>	171,05

<p>Ossidabilità KUBEL Ammoniaca Nitriti - azoto nitroso Cloruro Nitrati Solfati Ferro altro metallo</p>	
<p>Acqua per potabilità chimica (profilo di base con organoalogenati) comprensivo di: Caratteri organolettici pH Cloro Residuo - attivo libero Conducibilità Ossidabilità KUBEL Ammoniaca Nitriti - azoto nitroso Cloruro Nitrati Solfati Ferro altro metallo composti organoalogenati</p>	<p>269,59</p>
<p>Acqua minerale alla sorgente (analisi chimica) comprensivo di: Caratteri organolettici pH Cond.eletr. 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-Kübel Tensioattivi anionici (MBAS) Durezza Totale Cationi (Ca, Mg, Na, K) Metalli (ICP) Benzene (crom GC) Idrocarburi, Oli min.</p>	<p>1.254,65</p>

	Microinquinanti (IPA, PCB) Comp.organoal.tot. Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)	
Acqua per consumo umano controllo di verifica (analisi chimica) comprensivo di:	Caratteri organolettici pH Cond.eletr. a 20°C Ammoniaca (NH4) Nitrati (NO3) Nitriti (NO2) Cloruri (Cl) Solfati (SO4) Fluoruri (F) Cianuri (CN) Borati (B)	1.260,00
	Ossidabilità-Kübel Tensioattivi anionici (MBAS) Durezza Totale Cationi (Ca, Mg, Na, K) Metalli Benzene (crom GC) Idrocarburi, Oli min. Microinquinanti (IPA, PCB) Comp.organoal.tot. Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)	

Parametri analitici alimenti

€

Acetimetilcarbinolo	47,51
Acidi grassi, composizione (G.C.)	173,38
Acidi volatili insolubili	32,39
Acidi volatili solubili	32,39
Acidità	24,29
Acidità in solvente non acquoso	28,07
Acidità volatile	37,79
Acidità volatile corretta per SO ₂ (escluso SO ₂)	44,27
Additivi, addensanti, antiossidanti, conservanti, edulcoranti, emulsionanti, ecc.	30,77
Additivi, determinazione cromatografica (GC/HPLC)	148,47
Albumina aggiunta (ricerca)	18,90

Alcool complessivo (calcolo)	7,02
Alcool metilico	18,90
Alcool per densità diretta	18,90
Alcool svolto (distillazione)	44,27
Alcool svolto (ebullioscopico)	25,38
Alcooli superiori totali (escluso grado alcolico)	32,39
Alcooli superiori, identificazione e dosaggio (cadauno) B81	18,90
Amido ricerca	10,26
Amminoacidi Ninidrina, (quantitativa)	44,27
Amminoacidi, composizione	125,80
Anguillule (ricerca nell'aceto)	7,02
Anidride solforosa, solfiti	18,90
Anidride solforosa libera nei vini	12,42
Anidride solforosa totale	36,71
Anidride solforosa (ricerca)	10,80
Anilina (ricerca)	15,66
Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	176,60
Antifermentativi (ricerca aspecifica)	18,90
Azoto nitrico	18,90
Azoto nitroso	18,90
Azoto Kjeldahl	44,27
Azoto proteico	44,27
Betacarotene (ricerca)	22,14
Biodegradabilità (saggio)	314,23
Buccia, determinazione della superficie	22,14
Caffeina	18,90

Caratteri organolettici, caratteri fisici	7,02
Cellulosa, determinazione	73,43
Ceneri	18,90
Ceneri e alcalinità delle ceneri	32,39
Ceneri insolubili in acido cloridrico	36,71
Ceneri solfatate	22,14
Ceneri sul pane (netto sale aggiunto)	43,19
Centrifugabilità	63,17
Coloranti identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Coloranti identificazione e dosaggio (massimo)	125,80
Coloranti, identificazione	50,75
Coloranti (ricerca Arata)	25,38
Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento	151,18
Contenuto (determinazione)	12,42
Controllo scala ebulliometro	37,79
Creatinina	44,27
Deviazione polarimetrica	18,90
Diagramma di distillazione	63,17
Dosaggio dell'insaponificabile	37,79
Esame alla luce di Wood	10,26
Esame microscopico	25,38
Esame spettrofotometrico (con allumina)	29,16
Esame spettrofotometrico (senza allumina)	18,90
Estratto alcolico	25,38
Estratto etereo	25,38
Estratto etereo dopo idrolisi	37,79

Estratto secco	18,90
Estratto secco (calcolo)	7,02
Feccia per pesata	18,90
Ferrocianuro solubile (ricerca)	12,42
Fibra alimentare	75,05
Formolo (indice di)	25,38
Fosfatasi e riduttasi	95,03
Fosfati totali	44,27
Gliceridi solidi	32,39
Glutine umido	18,90
Glutine, determinato per essiccamento	26,46
Glutine, metodo immunochimico	33,47
Grado di fermentazione	25,38
Grado di umificazione	50,75
Grado rifrattometrico - indice di rifrazione	12,42
Grado saccarometrico (calcolo)	7,02
Grano tenero (dosaggio)	18,90
Grano tenero (ricerca)	18,90
Grassi ed olii animali e vegetali	44,27
Grasso: indice di Polenske	32,39
Grasso: indice di Reichert e Meisse-Vollny	32,39
Grasso: materia grassa (Gerber)	12,42
Grasso: rancidità (Kreiss)	10,26
Idrossimetilfurfurolo	19,98
Imbiancanti ricerca (cadauno)	10,26
Imbiancanti: identificazione (cadauno)	18,90

Imperfezioni - Impurezze, animali, vegetali, minerali (cadauno)	10,26
Imperfezioni - Impurezze, animali, vegetali, minerali (massimo)	25,38
Impurezze insolubili in solventi	25,38
Indice di Bellier	10,26
Indice di Bomer	22,14
Indice di iodio	12,42
Indice di maltosio	32,39
Indice termico Tortelli	12,42
Iodio residuo	18,90
Ispezione contenitore	7,02
Istamina	18,90
Limite di gessatura e salatura (cadauna)	10,26
Materiali grossolani	7,02
Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	19,97
Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	210,00
Micotossine (EIA)	39,95
Micotossine (HPLC)	148,47
Microinquinanti organici in alta risoluzione	
<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.117,09
<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	251,60
Migrazione globale (determinazione)	12,96
Monitoraggio sostanze inquinanti con sistemi automatici (per sostanza):	
<i>per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	37,79
<i>massimo per giornata</i>	188,43
Campionamento e/o monitoraggio torbidità con torbidimetro per svasi	
<i>per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	37,79

	<i>massimo per giornata</i>	188,43
Odore		11,88
Peso netto		12,42
Peso sgocciolato		12,42
Peso specifico		18,90
Peso, volume (determinazione)		12,42
pH		37,25
Potere diastatico		32,39
Potere fermentativo per lievito		22,14
Potere rotatorio (determinazione)		18,90
Pressione afrometrica		18,90
Proteine		44,27
Prova della siccatività		18,90
Prova di cottura		12,42
Prova di decolorazione		25,38
Punto di anilina		15,66
Punto di congelamento		15,66
Punto di fumo		15,66
Raffinosio e trisaccaridi (TLC)		50,75
Residuo secco		18,90
Residuo secco (metodo rifrattometrico)		12,96
Residuo secco (calcolo)		7,02
Saggio di fermentabilità		18,90
Saggio di freschezza per uova intere		18,90
Saponi (ricerca negli olii rettificati)		15,66

Segala cornuta (ricerca)	18,90
Solventi, dosaggio multielmento (massimo)	151,18
Sostanze di carica (ceneri)	18,90
Sostanze estraibili con CHCl ₃	25,38
Sostanze estraibili con solventi (diretta)	25,38
Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	37,79
Steroli, determinazione delle uova	37,79
Tannini (ricerca)	15,66
Temperatura	10,26
Umettanti (ricerca)	15,66
Umidità (determinazione dell'acqua)	18,90
Vitamine, dosaggio multielemento (massimo)	151,18
Vitamine, identificazione e dosaggio (cadauna)	18,90
Zuccheri dopo inversione	32,39
Zuccheri riduttori (Fehling)	19,98
Zuccheri, dosaggio multielemento (massimo)	151,18
Zuccheri, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Parametri analitici aria	€
Carbonio totale nel particolato	23,22
Carbonio inorganico nel particolato	23,22
Carbonio organico nel particolato	23,22
Campionamento con canister secondo metodo EPA TO 14 - TO 15	29,16
Canister:	
<i>analisi delle SOV secondo metodologia EPA TO 14 - TO 15</i>	495,64

<i>analisi ozono-precursori</i>	550,71
<i>pulizia del Canister</i>	99,34
Soil gas (metodo MADEP)	495,64
Determinazioni analitiche sul campo di gas di combustione con strumentazione semplice e lettura diretta	34,55
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)	34,55
<i>massimo per giornata</i>	171,15
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)	34,55
Valutazione I.A.R (Indice di Accuratezza Relativa - DM 21/12/1995) in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica:	
<i>per singolo parametro, per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	55,07
Monitoraggio ambientale di inquinanti aerodispersi. Su supporto solido/liquido/su filtro:	
<i>per singolo campionamento minimo 1 ora</i>	33,47
<i>con strumentazione sequenziale minimo 1 giorno</i>	165,21
Monitoraggio ambientale di microinquinanti organici aerodispersi con sistema di campionamento ad alto volume filtro/PUF:	
<i>minimo 1 giorno</i>	330,43
Inquinanti gassosi, determinazione con fiale rivelatrici (cadauno)	15,66
Acidi Inorganici, identificazione e dosaggio (cadauno) (HF, HCl, H ₃ PO ₄ , HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄)	18,45
Acido Cianidrico (HCN)	31,11
Acido Cloridrico (HCl)	30,05
Acido Fluoridrico (HF)	30,77
Acido solfidrico (H ₂ S)	18,45
Acido solfidrico (H ₂ S) per campionatori passivi	30,05
Aldeidi	145,01

Ammine alifatiche, massimo per cromatogramma	145,01
Ammine aromatiche, massimo per cromatogramma	145,01
Ammoniaca (NH ₃)	30,05
Ammoniaca (NH ₃) per campionatori passivi	30,05
Anidride solforosa (SO ₂)	30,77
Anidride solforosa (SO ₂) da campionatori passivi	30,05
BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbimento chimico)	145,01
BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbitore termico)	131,82
Carbonio organico totale (COV)	145,01
Carbonio organico totale (COV) - determinazione in continuo	33,74
Cromo esavalente (Cr ^{VI})	16,35
Fenolo-Cresoli, massimo per cromatogramma	145,01
Fenolo-Cresoli, da campionatori passivi e da fiale attive, massimo per cromatogramma	120,22
Formaldeide-Aldeidi da campionatori passivi e da fiale attive, massimo per cromatogramma	145,01
Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	18,90
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nel particolato atmosferico e in aria, massimo per cromatogramma	151,18
Ioni idrosolubili nel particolato atmosferico identificazione e dosaggio (cadauno) (Cl, NO ₃ , SO ₄ , NH ₄ , Na, P, Ca, Mg)	36,91
Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	19,97
Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	210,00
Metanolo-Etanolo	38,50
Microinquinanti organici in alta risoluzione:	
<i>dioossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.117,09
<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	251,60
<i>IPA, dosaggio multielemento (massimo)</i>	151,18
Ossidi di azoto	30,77

Ossidi di azoto (NOx) da campionatori passivi	30,05	
Ossidi di azoto totali	30,77	
Ossido di carbonio	30,77	
Ossigeno (O ₂)	18,36	
Ozono	18,90	
Ozono da campionatori passivi	30,05	
Polveri granulometria	50,75	
Polveri respirabili	12,42	
Polveri: totali	12,42	
Rapporto C/N (calcolo)	7,02	
Residuo carbonioso	18,90	
Silice	45,35	
Silice libera cristallina	63,17	
Solfati	31,85	
Sostanze organiche volatili (SOV)	148,48	
Sostanze volatili (carbone)	18,90	
Vento (determinazione direzione e velocità istantanea)	10,26	
Vento (determinazione direzione e velocità a registrazione continua)		
	<i>fino a 1 ora</i>	15,66
	<i>max giornaliero</i>	63,17
Zolfo	43,19	
Parametri analitici suolo/rifiuti/compost/sedimenti/fanghi		€
Acidità	12,42	
Adsorbimento fosfatico	75,05	

Alcalinità	12,42
Aldeidi, ricerca aspecifica	10,26
Aldeidi totali	18,90
Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	18,90
Ammoniaca indissociata (calcolo)	7,02
Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno)	30,77
Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	176,60
Azoto ammoniacale	30,77
Azoto Kjeldahl	44,27
Azoto nitrico	30,77
Azoto nitroso	30,77
Azoto proteico	44,27
Azoto totale (calcolo)	7,02
Azoto totale inorganico (calcolo)	7,02
Azoto totale organico (calcolo)	7,02
Azoto totale	39,95
Capacità di scambio cationico	63,17
Caratteri organolettici, caratteri fisici	7,02
Carbonio organico	36,72
Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno)	30,77
Ceneri	18,90
Cianuri	31,85
Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	88,55
Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo)	151,18
Composti organici, altri - identificazione e dosaggio - per analita ricercato	44,27
Comprimibilità	32,39

Conducibilità	23,75
Cromo esavalente	16,74
Densità, peso specifico	18,90
Feccia per pesata	18,90
Fenoli distillabili in corrente di vapore	44,27
Fenoli totali (aspecifica)	30,77
Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	30,77
Fosfati solubili	30,77
Fosfati totali	44,27
Granulometria	50,75
Ibridi (ricerca)	32,39
Idrocarburi C <12	123,10
Idrocarburi C >12	123,10
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	151,18
Idrogeno solforato, solfuri	18,90
Indice SAR (calcolo)	7,02
Materiali grossolani	7,02
Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	19,97
Metalli, identificazione e dosaggio multielemento in quantità ≥ 10	210,00
Microinquinanti organici in alta risoluzione	
<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.117,09
<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	251,60
<i>IPA, identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	32,39
Policloro Bifenili, Policloro Trifenili (PCB, PCT)	151,18
pH	23,75
Potassio, potere di fissazione	50,75

Potere calorifico (Mahler)	41,03
Potere calorifico inferiore, calcolato (per singola frazione)	7,02
Potere calorifico inferiore, sperimentale (per singola frazione)	63,17
Potere calorifico superiore, calcolato (per singola frazione)	7,02
Potere calorifico superiore, sperimentale (per singola frazione)	37,79
Potere diastatico	32,39
Potere ossidante del suolo per il cromo	32,39
Punto di infiammabilità	22,14
Punto di intorbidimento	15,66
Punto di rammollimento	15,66
Punto di solidificazione	15,66
Rapporto C/N (calcolo)	7,02
Residuo secco/residuo fisso	18,90
rH	12,42
Salinità, rifiuti	69,65
Setacciatura (cernita e determinazione ponderale delle singole frazioni)	50,75
Sommatoria metalli (calcolo)	7,02
Sostanza organica	35,86
Sostanza umificata	32,39
Tessitura per mezzo dell'idrometro	49,57
Tessitura per setacciatura a secco	49,57
Tessitura per setacciatura ad umido e sedimentazione	92,81
Temperatura	10,26
Test di cessione UNI 10802 rifiuti monolitici	630,00
TOC (Carbonio Organico Totale)	32,39
Trattabilità per digestione anaerobica	95,03

Umidità (determinazione dell'acqua)	18,90
-------------------------------------	-------

AREA FISICA

pag. 30

Onde meccaniche

€

5.1.1 Rumore

Misura di livello sonoro con fonometro	63,17
Determinazione dei tempi di riverbero, per vano	267,26
Analisi statistica sul campo con presenza operatore:	
<i>fino a 2 ore</i>	151,18
<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime due</i>	37,79
Analisi statistica con sistema automatico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	12,42
Analisi in frequenza con analizzatore di spettro	125,80
Riconoscimento di componente tonale	95,03
Riconoscimento di componente impulsiva	95,03
Misura di flusso veicolare (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	7,02
Misura di intensità sonora per punto	157,66
Misura di trasmissione con generatore di rumore, per tramezzo	427,62
Misura rumorosità impianti, per sorgente e per punto di misura	128,29
Misura rumore di calpestio, per vano	267,26
Misure di isolivello, per livello	251,60
Misure RASTI per posizione	220,29
Determinazione dell'esposizione personale (per singolo lavoratore o gruppo omogeneo)	37,79
Misure di potenza sonora per sorgente	314,23

Pareri per attività temporanee	75,05
Pareri per valutazioni di impatto acustico (escluse le attività temporanee)	147,79
Valutazione di impatto acustico o di clima acustico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	75,05

5.1.2 Ultrasuoni

Misura con fonometro e filtri	50,75
Analisi in frequenza da registrazione A/D	220,29
Analisi statistica da registrazione A/D (fino a 2 ore)	220,29
Per ogni ora successiva o frazione di ora superiore a 30 minuti	113,92

5.1.3. Vibrazioni

Misura con strumento portatile	37,79
Misura con analizzatore portatile in tempo reale per punto	188,43
Misura con analizzatore portatile e registrazione grafica	95,03
Analisi in frequenza con filtri	95,03
Analisi in frequenza con filtri e registrazione grafica	151,18
Analisi statistica da registrazione A/D, per asse	151,18

Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radiazioni luminose

€

Misure di campo elettrico e magnetico:	
<i>fino a 5 punti (per punto)</i>	63,17
<i>oltre i 5 punti (per punto)</i>	37,79
Analisi spettrale qualitativa	95,03
Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	314,23
Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	251,60

Misura di illuminamento e luminanza, per punto	37,79
Misura di contrasto di luminosità	63,17
Controllo visivo/fotografico di apparato di illuminazione, per singolo apparecchio	10,69
Analisi di progetto illuminotecnico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	75,05
Analisi protezionistica su progetto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	75,05
Analisi protezionistica per impianti TLC nell'ambito del procedimento autorizzatorio:	
<i>Impianto semplice, comprensivo di esame documentale</i>	742,99
<i>Impianto complesso, comprensivo di esame documentale</i>	1.114,48
Impianti di fondo nel raggio d'azione, 200 m per SRB, variabile in funzione della potenza per RTV, per impianto, fino ad un massimo di 7 impianti). Per richieste contemporanee di N gestori per M impianti, dividere per N (*)	371,49
Presenza d'atto del parere di conformità	272,61
Richiesta integrazioni (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	75,05
Monitoraggio in continuo NIR, con presenza operatore:	
<i>fino a 2 ore</i>	125,80
<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime 2</i>	32,39
Monitoraggio in automatico NIR, senza presenza operatore:	
<i>fino a 4 giorni</i>	213,81
<i>fino a 20 giorni</i>	1.282,86
<i>per ogni giorno in più</i>	32,07
Parere su elettrodotti (linee elettriche e cabine di trasformazione) connessi ad impianti fotovoltaici, eolici e biomasse	221,68
Misure in continuo con gestione da remoto (fino a 20 giorni)	800,00
Misure in continuo con gestione da remoto (per ogni giorno in più)	30,00
(*) se il fondo è stimato con misure, applicare la somma delle voci: sopralluogo, trasferta, misure di campo elettrico e magnetico e analisi spettrale di campo RF o MO (per punto).	

Radiazioni ionizzanti

€

Misure gamma e beta con strumentazione portatile: misura di dose o intensità flusso per punto	22,14
Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile qualitativa	95,03
Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile quantitativa	151,18
Misure CS (contaminazione superficiale) gamma da isotopo noto	32,39
Misure CS da isotopo beta noto	32,39
Misure CS da isotopo alfa noto	63,17
Misure spettrometriche gamma su campioni liquidi o solidi contaminati:	
<i>fino a 4 isotopi</i>	151,18
<i>per ogni isotopo in più</i>	29,16
Misure beta totali su campioni, misura del campione	63,17
Misure beta totali su campioni, misura con preparazione complessa del campione.	157,66
Misure beta con estrazione dell'isotopo	1.256,93
Misure alfa totali misura del campione	65,33
Misure alfa totali misura con preparazione complessa del campione	157,66
Misure alfa con estrazione dell'isotopo	1.884,85
Misure di contaminazione alfa con spettrometria	314,23
Misura con WBC	188,43
Emissione di certificato di radioattività	52,91
Misura di concentrazione di radon con elettretre	51,55
Misura di radon con strumentazione portatile attiva	157,66
Misura di concentrazione di radon nel terreno	188,43
Misure di concentrazione di radon con dosimetro a tracce (per dosimetro)	32,39
Microclima, sostanze ed elementi nocivi	€
Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	63,17

Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	157,66
Diffrazione a raggi X - analisi qualitativa per amianto	320,07
Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento	32,39
Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	125,80
Misura di singoli parametri microclimatici, per punto	37,79
Calcolo degli indici di stress o di confort, per punto	75,05
Misura di singoli parametri climatici, fino a 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	29,16
Misura di singoli parametri climatici, oltre le 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	8,10
Trattamento e pesatura filtri, per filtro	12,42
Monitoraggio campioni aeriformi, con sistema automatico:	
<i>per sostanza entro la prima ora</i>	44,27
<i>per sostanza per ogni ora successiva o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	15,66
Analisi fibre mediante microscopia ottica	63,17
Analisi fibre mediante microscopia ottica secondo DM 6/9/94 Ministero Sanità	95,03
Analisi fibre mediante SEM	314,23
Analisi fibre mediante SEM e microanalisi	627,92
Studio sperimentale della dispersione, diffusione e ricaduta degli inquinanti emessi (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	75,05
Calcolo previsionale di distribuzione di inquinanti con l'uso di modelli matematici (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	75,05
Misura e elaborazioni per la costruzione del campo anemologico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	75,05
Progettazione di reti di rilevamento della qualità dell'aria (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	75,05

6. AREA INGEGNERIA

pag. 35

6.1 Generatori di calore per riscaldamento non inseriti nell'all. VII D. Lgs.vo 81/08

€

6.1.1 Verifiche periodiche

	Superfici riscaldate fino a 300 m ² :		
6.1.01.01	fino a 51 m ²		151,18
6.1.01.02	oltre 51 fino a 300 m ²		151,18
6.1.2 Verifiche straordinarie			
	Superfici riscaldate fino a 300 m ² :		
6.1.02.01	fino a 51 m ²		160,36
6.1.02.02	oltre 51 fino a 300 m ²		237,02
<p>NOTE:</p> <p>a <i>Per superficie riscaldata si intende quella definita dall'art. 15 R.D. 12 maggio 1927 n. 824.</i></p> <p>b <i>Per i generatori di calore per riscaldamento si fa riferimento esclusivamente alla superficie di riscaldamento, assumendo l'equivalenza di 10.000 kcal/h per ogni m² di superficie riscaldata; restando inclusi nell'ultimo scaglione, pos.2, anche gli impianti di potenzialità superiore a 3.000.0000 Kcal/h</i></p>			
<p>6.2 Recipienti a pressione di vapore o di gas e recipienti di liquidi surriscaldati non inseriti nell'all. VII D. Lgs.vo 81/08</p>			€
6.2.1 Verifiche periodiche			
6.2.01.01	Fino a 1.000	(litri x bar)	63,71
6.2.01.02	Oltre 1.000 fino a 8.000	"	63,71
6.2.01.03	Oltre 8.000 fino a 27.000	"	63,71
6.2.01.04	Oltre 27.000 fino a 125.000	"	72,35
6.2.01.05	Oltre 125.000 fino a 343.000	"	86,39
6.2.01.06	Oltre 343.000 fino a 729.000	"	118,24
6.2.01.07	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	"	145,78
6.2.01.08	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	"	165,21

6.2.01.09	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	„	217,59
6.2.01.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	„	313,15
6.2.01.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	„	395,22
6.2.01.12	Oltre 5.832.000	„	467,57
6.2.2 Verifiche straordinarie			
6.2.02.01	Fino a 1.000	(litri x bar)	68,03
6.2.02.02	Oltre 1.000 fino a 8.000	„	68,03
6.2.02.03	Oltre 8.000 fino a 27.000	„	68,03
6.2.02.04	Oltre 27.000 fino a 125.000	„	77,21
6.2.02.05	Oltre 125.000 fino a 343.000	„	91,79
6.2.02.06	Oltre 343.000 fino a 729.000	„	125,53
6.2.02.07	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	„	195,45
6.2.02.08	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	„	294,52
6.2.02.09	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	„	419,79
6.2.02.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	„	604,70
6.2.02.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	„	766,14
6.2.02.12	Oltre 5.832.000	„	895,18
<p>NOTE:</p> <p>^a Per capacità si intende quella totale riportata sul libretto matricolare.</p> <p>^b Per i recipienti a più camere e diverse pressioni si considera la pressione massima moltiplicata per la capacità totale.</p> <p>^c La verifica completa prevista per gli apparecchi esonerati ai sensi del D.M. 29.2.1988 deve essere addebitata in misura pari a 2,5 volte la quota corrispondente alla verifica periodica ordinaria di cui al prospetto di posizione 6.2.1 e 6.2.2..</p> <p>^d Sono da considerare verifiche straordinarie le visite effettuate oltre le periodiche, in quanto richieste o previste dalla legislazione vigente.</p>			
6.3 Ascensori e montacarichi			€

6.3.1 Verifiche periodiche e straordinarie

6.3.01.01	Ascensori (ex categoria A, B e C) fino a 5 fermate e apparecchi di sollevamento con $v \leq 0,15\text{m/s}$	113,92
6.3.01.02	Per ogni fermata in più oltre la 5°	5,94
6.3.01.03	Montacarichi (ex categoria D) fino a 4 fermate	85,31
6.3.01.04	Per ogni fermata in più oltre la 4°	9,18
6.3.01.05	Verifiche straordinarie, a seguito di modifiche costruttive come definite al punto i) dell'art.2 del DPR 162 del 30.04.1999	171,15
6.3.01.06	Esame documentazione a seguito di modifiche costruttive	64,25

6.4 Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche

€

6.4.1 Verifiche periodiche e straordinarie

6.4.01.01	Parafulmini ad asta:	80,45
6.4.01.02	<i>per ogni asta dello stesso complesso di parafulmini</i>	31,32
6.4.01.03	Parafulmini a gabbia: <i>per superfici protette fino a 50 m</i>	80,45
6.4.01.04	<i>per superfici protette fino a 150 m</i>	113,38
6.4.01.05	<i>per superfici protette oltre 150 m</i>	150,10
	Strutture metalliche fuori terra collegate ad apposito impianto di terra oppure di per se stesse a terra:	
6.4.01.06	<i>strutture isolate</i>	80,45
6.4.01.07	<i>più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima</i>	31,32
	Recipienti ed apparecchi metallici fuori terra collegati ad apposito impianto di terra oppure di per se stessi a terra:	
6.4.01.08	<i>unità isolate</i>	80,45
6.4.01.09	<i>più unità raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima</i>	42,11
6.4.01.10	Strutture metalliche tipo capannoni oppure complesso di torri, recipienti e simili, collegati tra loro con strutture metalliche (escluse le tubazioni non saldate) costituenti unica struttura, collegate ad appositi impianti di terra e di per se stesse a terra	150,10
6.4.01.11	Serbatoi metallici interrati senza elementi disperdenti aggiuntivi	80,45

6.4.01.12	ogni eventuale elemento disperdente aggiunto	31,32
6.4.01.13	Strutture di qualsiasi tipo dei cantieri edili, verificate congiuntamente agli impianti di terra	62,63
6.4.01.14	Verifica di strutture autoprotette	66,41
6.5 Verifiche periodiche impianti di messa terra		€
6.5.1 Verifiche periodiche per classi di potenza impegnata		
6.5.01.01	fino a 10 kW	142,54
6.5.01.02	da 11 a 15 kW	151,18
6.5.01.03	da 16 a 20 kW	172,77
6.5.01.04	da 21 a 25 kW	205,17
6.5.01.05	da 26 a 50 kW	259,16
6.5.01.06	da 51 a 100 kW	380,10
6.5.01.07	da 101 a 150 kW	484,85
6.5.01.08	da 151 a 200 kW	563,13
6.5.01.09	da 201 a 250 kW	625,76
6.5.01.10	da 251 a 300 kW	705,13
6.5.01.11	da 301 a 415 kW	949,71
6.5.01.12	da 416 a 630 kW	1.126,81
6.5.01.13	da 631 a 800 kW	1.337,37
6.5.01.14	da 801 a 1000 kW	1.712,08
6.5.01.15	oltre i 1000 kW:	1.945,86
6.5.01.16	oltre i 1000 kW la tariffazione è oraria, con un importo minimo pari all'importo del precedente punto 6.6.01.15. La tariffa oraria è di:	63,17
6.5.01.17	La tariffa indicata per classe di potenza impegnata sino a 1.000 KW va maggiorata - per ciascuna cabina di trasformazione -di ulteriori:	153,34
6.5.01.18	Per gli impianti di autoproduzione di energia elettrica la tariffazione è oraria (per ora o frazione di ora superiore ai 30').	75,05
6.5.01.19	Per le verifiche nei locali ad uso medico gli importi su riportati e riferiti alle varie potenzialità vengono maggiorati di :	154,65

6.6 Altre verifiche tecniche		€
6.6.00.01	Esame documentazione tecnica e/o dati analitici con parere scritto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	75,05
6.6.00.02	Verifiche per la valutazione e prevenzione di incidenti rilevanti (rischio industriale) (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	113,92
6.6.00.03	Verifica impianti elettrici in luoghi pericolosi (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti))	63,17
6.6.00.04	Verifiche tecniche negli ambienti di vita e/o ai sensi della Legge 46/90 e succ.modifiche ed integr.: conformità alle norme tecniche di impianti elettrici, termici, ecc... (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	63,17
6.6.00.05	Misura delle tensioni di passo e contatto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	113,92
6.6.00.06	Verifica delle protezioni antinfortunistiche a macchine in genere (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	63,17

6.7 Altre voci		€
6.7.00.01	Verifiche straordinarie diverse dalle tipologie indicate, accertamenti di disposizioni e prescrizioni di inattività, di demolizioni, esoneri e modificazioni d'uso (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	63,17
6.7.00.02	Rilascio targhette, libretti matricolari o loro duplicati (per unità)	63,17
6.7.00.03	Per ogni intervento che non sia stato possibile effettuare a causa del cliente - preventivamente avvisato mediante comunicazione certa - il quale non abbia disdetto con un preavviso di almeno 2 giorni lavorativi	93,95
<p>NOTA <i>Le tariffe indicate nel presente capitolo - in deroga a quanto previsto sub "Servizi Generali" - sono comprensive degli oneri di trasferta.</i></p>		

7. SICUREZZA DEL TERRITORIO		pag. 40
		€
7.0.00.00	Le prestazioni ricomprese nei capitoli 7.1 e 7.2 hanno una fatturazione minima pari a :	32,07

7.1 Studi, consulenze, rilievi e analisi tematiche

7.1.1 Misure di portata

7.1.01.01	Misure di portata in condizioni di magra, morbida e piena, su corsi d'acqua o canali a pelo libero, eseguita con l'impiego di un numero adeguato di operatori in funzione del regime idrologico, dotati di mezzi e strumentazione idonei, comprensive di elaborazione, validazione e relazione tecnica. Preventivo in base alla stima di: n. figure professionali n. ore di lavoro spese di trasferta	a preventivo
-----------	--	--------------

7.1.2 Perizie tecniche

7.1.02.01	Redazione di perizia tecnica sulla situazione valanghiva per piste da sci e/o impianti di risalita.	307,75
7.1.02.02	Redazione di perizia tecnica sulla situazione valanghiva per piste da sci e/o impianti di risalita. Due perizie contestuali per richiesta e comprensorio.	516,16
7.1.02.03	Redazione di perizia tecnica sulla situazione valanghiva per piste da sci e/o impianti di risalita. Tre perizie contestuali per richiesta e comprensorio	616,58
7.1.02.04	Redazione di ogni perizia tecnica sulla situazione valanghiva per piste da sci e/o impianti di risalita in aggiunta a tre perizie, contestuali per richiesta e comprensorio	89,63
7.1.02.05	Analisi valanghiva e/o studi preliminari per interventi di difesa dalle valanghe, comprensivi del rilascio di report o elaborati tecnici. Preventivo in base alla stima di: n. figure professionali n. ore di lavoro spese di trasferta	a preventivo
7.1.02.06	Prestazioni e consulenze tecnico-scientifiche occasionali a richiesta, con o senza rilascio di report. Preventivo in base alla stima di: n. figure professionali n. ore di lavoro spese di trasferta	a preventivo
7.1.02.07	Rilievo topografico e redazione cartografia tematica. Preventivo in base alla stima di: n. figure professionali n. ore di lavoro spese di trasferta	a preventivo

7.1.3 Commenti meteorologici

7.1.03.01	Commenti meteo-climatici relativi a situazioni e località specifiche comprensivi di raffronti con dati storici (fino a tre giorni consecutivi su una località)	226,82
-----------	--	--------

7.1.03.02	Commenti meteorologici relativi a situazioni e località specifiche senza raffronti con dati storici (fino a tre giorni consecutivi su una località)	154,65
7.1.03.03	Commenti meteoclimatici e/o nivologici non ricomprese nelle voci precedenti. Preventivo in base alla stima di: n. figure professionali n. ore lavoro spese di trasferta.	a preventivo
7.2 Dati telerilevati ed elaborazioni		€
7.2.1 Dati nivo-idro-meteorologici con riferimenti statistici e funzionali		
7.2.01.01	Tabella dati giornalieri per 1 anno o frazione di anno per 1 stazione e per 1 parametro (*)	5,40
7.2.01.02	Abbonamento annuale per fornitura mensile di tabelle dati giornalieri, per 1 stazione e per 1 parametro (**)	53,99
	Tabella dati orari o a scansione originale per 1 stazione e per 1 parametro	
7.2.01.03	<i>al giorno</i>	1,08
7.2.01.04	<i>al mese</i>	16,20
7.2.01.05	<i>all'anno (**)</i>	107,98
7.2.01.06	Abbonamento annuale per fornitura mensile di tabelle dati orari o a scansione originale per 1 stazione e per 1 parametro solo in formato elettronico (**)	161,97
7.2.01.07	Abbonamento annuale per fornitura giornaliera o settimanale di tabelle dati orari o a scansione originale per 1 stazione e per 1 parametro solo in formato elettronico (**)	215,97
NOTA	<i>Per forniture su supporto cartaceo, la tariffa è raddoppiata</i>	
NOTA	<i>(*) Per le tabelle oltre la prima la tariffa è ridotta del 50%</i>	
NOTA	<i>(**) Per le tabelle (parametro o stazione) oltre la prima, la tariffa è ridotta del 50%</i>	
7.2.2 Dati elaborati		
7.2.02.01	Tabella gradi giorno per periodo (max 12 mesi) per 1 stazione	16,20
7.2.02.02	Rosa dei venti annuale per 1 anno per 1 stazione, su grafico e tabella	53,99
7.2.02.03	Rosa dei venti annuale calcolata su più anni (massimo 10) per 1 stazione, su tabella e grafico	129,58
7.2.02.04	Rosa dei venti stagionale per 1 stagione per 1 stazione, su tabella e grafico	32,39
7.2.02.05	Rosa dei venti stagionale calcolata su più anni (massimo 10) per 1 stagione per 1 stazione, su tabella e grafico	86,39
7.2.02.06	Tabella evapotraspirazione potenziale (dati giornalieri) per 1 anno per 1 stazione	21,60

7.2.02.07	Tabella anomalia-evapotraspirazione (dati decadali, mensili, stagionali) per 1 anno per 1 stazione	32,39
7.2.02.08	Tabella bilancio-idroclimatico (dati decadali, mensili, stagionali) per 1 anno per 1 stazione	21,60
7.2.02.09	Tabella anomalia-bilancio-idroclimatico (dati decadali, mensili, stagionali) per 1 anno per 1 stazione	32,39
7.2.02.10	Classi di stabilità e hmix dell'atmosfera per 1 anno per 1 stazione	259,16
7.2.02.11	Dati elaborati da Calmet per 1 anno per 1 punto di griglia	323,95
7.2.02.12	Dati elaborati da Calmet per 2 anni consecutivi per 1 punto di griglia	539,92
7.2.02.13	Dati elaborati da Calmet per anno consecutivo superiore al secondo per 1 punto di griglia	107,98
7.2.02.14	JFF distribuzione delle frequenze di velocità e direzione del vento in funzione delle classi di stabilità per 1 anno per 1 stazione (**)	323,95
	Variabili micrometeorologiche per 1 anno per 1 stazione	
7.2.02.15	<i>lunghezza di Monin-Obukhov (***)</i>	129,58
7.2.02.16	<i>velocità di attrito (frizione, u*) (***)</i>	129,58
7.2.02.17	<i>temperatura di scala (***)</i>	129,58
NOTA	(**)Se riferite alla medesima stazione, oltre il primo anno, la tariffa è ridotta del 50%	
NOTA	(***)Se richieste insieme a classi di stabilità e hmix atmosfera la tariffa è ridotta del 50%	
7.2.3 Piogge intense e tempi di ritorno		
	Tabella piogge intense per 1 stazione per l'intero periodo di funzionamento	
7.2.03.01	<i>durate: 5, 10, 15, 30, 45 minuti, 1, 3,6, 12, 24 ore e 1, 2, 3, 4, 5 giorni (**)</i>	107,98
	Tabella piogge intense per 1 stazione per 1 evento	
7.2.03.02	<i>durate: 5, 10, 15, 30, 45 minuti, 1, 3,6, 12, 24 ore e 1, 2, 3, 4, 5 giorni (**)</i>	16,20
	Tabella piogge intense per 1 stazione per 1 anno	
7.2.03.03	<i>durate: 5, 10, 15, 30, 45 minuti, 1, 3,6, 12, 24 ore e 1, 2, 3, 4, 5 giorni (**)</i>	27,00
	Tabella piogge intense per 1 stazione per 1 evento con stima tempi di ritorno	
7.2.03.04	<i>durate: 5, 10, 15, 30, 45 minuti, 1, 3,6, 12, 24 ore e 1, 2, 3, 4, 5 giorni (**)</i>	30,93
	Tabella tempi di ritorno piogge intense per 1 stazione	
7.2.03.05	<i>durata: 5, 10, 15, 30, 45 minuti (**)</i>	27,00

7.2.03.06	<i>durata: 1, 3, 6, 12, 24 ore (**)</i>	27,00
7.2.03.07	<i>durata: 1, 2, 3, 4, 5 giorni (**)</i>	27,00
	Tabella tempi di ritorno e serie cronologica delle piogge intense per 1 stazione (anni disponibili)	
7.2.03.08	<i>durata: 5, 10, 15, 30, 45 minuti (**)</i>	43,19
7.2.03.09	<i>durata: 1, 3, 6, 12, 24 ore (**)</i>	43,19
7.2.03.10	<i>durata: 1, 2, 3, 4, 5 giorni (**)</i>	43,19
NOTA	<i>(**) Per le varie tipologie di tabelle piogge intense, oltre la prima, la tariffa è ridotta del 50%.</i>	
7.2.4 Elaborazioni di serie di dati pluriennali		
7.2.04.01	Tabella pluriennale, per una data stazione, con dati mensili desunti dall'archivio del Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio o dagli Annali Idrologici dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia(anni disponibili).Per tabella/parametro (*)	21,60
7.2.04.02	Tabella pluriennale, per una data stazione, con dati decadali desunti dall'archivio del Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio o dagli Annali Idrologici dell'ex Ufficio Idrografico di Venezia(anni disponibili).Per tabella/parametro (*)	32,39
NOTA	<i>(*) Per le tabelle (parametro o stazione) oltre la prima, la tariffa è ridotta del 50%</i>	
7.2.5 Radar-meteorologia		
7.2.05.01	Dati radar in formato grafico di singolo prodotto standard, preventivo in base a: costo fisso dati € 200.00/giorno, n° ore lavoro per estrazione ed elaborazione dati.	a preventivo
7.2.05.02	Dati radar relativi a volumi polari in formato standard, preventivo in base a: costo fisso dati € 300.00/giorno, n° ore lavoro per estrazione dati	a preventivo
7.2.05.03	Flusso informativo da sistema HDSS per anno (*)	10.798,33
NOTA	<i>(*) Costo per tipologie di utenti che beneficiano del trattamento stabilito dalla DDG n°1005 del 2007 .</i>	
7.3 Abbonamenti		€
7.3.00.01	Abbonamento annuale al Bollettino Dolomiti Meteo via sms	12,37
7.3.00.02	Abbonamento annuale al Bollettino Dolomiti Neve e Valanghe via sms	8,25

8. RIFIUTI		pag. 44
		€
8.1.00.01	Indice di respirazione statico	215,97
8.1.00.02	Indice di respirazione dinamico	431,93
8.1.00.03	Analisi merceologica, per singola categoria	377,94
8.1.00.04	Campionamento per analisi merceologica (<i>per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>)	107,98
	Trasferimento e approntamento cantiere per analisi merceologiche e indice di respirazione	
8.1.00.05	<i>fino a 70 km a giornata</i>	215,97
8.1.00.06	<i>fino a 150 km a giornata</i>	248,36
8.1.00.07	<i>oltre 150 km a giornata</i>	269,96

9. OLFATTOMETRIA		pag. 44
		€
9.1.00.01	Misura olfattometrica da 1 a 6 campioni prelevati, dal cliente, nell'arco della giornata	720,55
9.1.00.02	Indagine olfattometrica da 1 a 6 campioni prelevati nell'arco di una giornata	2.102,26
9.1.00.03	Misura olfattometrica da 7 a 12 campioni prelevati, dal cliente, nell'arco della giornata	1.459,39
9.1.00.04	Indagine olfattometrica da 7 a 12 campioni prelevati nell'arco di una giornata	3.041,35
9.1.00.05	Per ogni ulteriore giornata di indagine	2.433,40
9.1.00.06	Applicazione di modelli matematici, per singolo sito d'indagine	3.649,30
9.1.00.07	Per ogni indagine olfattometrica che non sia stato possibile effettuare a causa del cliente - preventivamente avvisato mediante comunicazione certa - il quale non abbia disdetto con un preavviso di almeno 2 giorni lavorativi	974,01

10. IPPC		pag. 45
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 importi:</p> <p style="text-align: center;">1.500 €</p> <p>- Tc = [C Aria + C H2o + C RP + C RnP + (C CA + C RI + C EM + C Od + C ST + C RA)] x K1 x 0,10 € + 100 €</p> <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 si 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 (CO ₂)	
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) <i>UNI EN 13649 (GC)</i>	62,00
10.2.00.15	Protossido di azoto <i>Campionamento in vetro o sacca inerte (GC-ECD)</i>	51,00
	Ammoniaca (NH ₃)	
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) <i>UNI EN 13649 (GC)</i>	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) <i>UNI EN 13649 (GC)</i>	62,00
	Esafluoruro di Zolfo (SF6)	
10.2.00.29	<i>NIOSH 6602</i>	62,00
10.2.00.30	<i>ISTISAN 98/2 (CI)</i>	40,00
10.2.00.31	<i>UNI 10393 (IR, fluorescenza, celle elettrochimiche)</i>	35,00
10.2.00.32	Arsenico (As) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	26 singolo metallo + 10 per ogni metallo aggiuntivo
10.2.00.33	Cadmio (Cd) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.34	Cromo (Cr) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.35	Rame (Cu) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.36	Nichel (Ni) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.37	Piombo (Pb) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.38	Zinco (Zn) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.39	Tallio (Tl) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.40	Stagno (Sn) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.41	Antimonio (Sb) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.42	Cobalto (Co) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.43	Manganese (Mn) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.44	Vanadio (V) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.45	Boro (B) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.46	Selenio (Se) e composti <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.47	Dodici metalli <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	
10.2.00.48	Diciassette metalli <i>ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723 UNI EN 14385</i>	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	Triclorobenzeni-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 UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.60	Triclorometano UNI EN 13649 (GC)	60,00
	Microinquinanti Organici (PCDD + PCDF)	
10.2.00.61	UNI EN 1948 (GC-MS)	800,00
10.2.00.62	UNICHIM 825 ISTISAN 88/19 (GC-MS)	800,00
10.2.00.63	Pentaclorofenolo (PCP) OSHA 39	77,00
	Microinquinanti Organici (PCB) - (PCT) Composti Organici Alogenati	
10.2.00.64	Campionamento UNI EN 1948 (GC-MS)	385,00
10.2.00.65	Campionamento UNICHIM 825 ISTISAN 88/19 (GC-MS)	385,00
10.2.00.66	Benzene UNI EN 13649 (GC)	60,00
10.2.00.67	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) Campionamento UNICHIM 825 ISTISAN 88/19 + ISTISAN 97/35 (GC-MS)	83,00
	Cloro e composti inorganici	
10.2.00.68	UNI EN 1911 (Cl, UV-VIS)	30,00
10.2.00.69	ISTISAN 98/2 (Cl)	30,00
	Fluoro e composti inorganici	
10.2.00.70	UNI 10787 (potenziometria)	30,00
10.2.00.71	ISTISAN 98/2 (Cl)	30,00
	Acido Cianidrico (HCN)	
10.2.00.72	NIOSH 6010 (spettrofotometria)	28,00

10.2.00.73	NIOSH 7904 (potenziometria)	25,00
10.2.00.74	NIOSH 7904 (campionamento) + IRSA 4070 (UV-VIS)	20,00
	PM (polveri totali)	
10.2.00.75	UNI 13284 (gravimetria)	35,00
10.2.00.76	UNI 10263 UNICHIM 402 UNICHIM 494 (gravimetria)	23,00
	PM 10	
10.2.00.77	EPA 201a + UNI 13284 (gravimetria)	41,00
10.2.00.78	EPA 201a + UNI 10263 UNICHIM 402 UNICHIM 494 (gravimetria)	35,00
	Acido Nitrico (HNO ₃)	
10.2.00.79	NIOSH 7903 (CI)	46,00
10.2.00.80	Estensione del metodo ISTISAN 98/2 (CI)	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 (H ₂ S)	
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 (SiO ₂) UNI 10568 (diffratt 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 (NH ₄) 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	BOD ₅ (O ₂) 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	Difenil etero 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 - 1/EN 12673	65,00
10.3.00.40	Floruri APAT 29/2003 - 5070 B - APHA standard methods 6420C ed 20th (1998) - DIN 38409-16 - 1/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) metodo interno/APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 3200 - EPA 3005A + 6020 ICPMS - DIN EN 1484/97	9,00
10.3.00.48	Nonilfenolo APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 5170 - metodo interno - DIN 38409-16- 1/EN 12673	31,00
10.3.00.49	Odore APAT-IRSA CNR 29/2003 n. 2050	5,00
10.3.00.50	Olii minerali APAT-IRSA CNR Q29/2003 5160 A1 e A2 - standard methods 5520 B, F (20th ed)	20,00
10.3.00.51	Ossidabilità secondo Kubel	11,00
	Ossigeno Disciolto	
10.3.00.52	APAT-IRSA CNR 29/2003 N. 4120	10,00
10.3.00.53	APAT-IRSA CNR 29/2003 N. 4120 - standard methods 4500-O G (20th ed.) - APAT-IRSA CNR 29/2003 - 4100B	12,00
10.3.00.54	Pentaclorobenzene 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	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