



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

TARIFFARIO ARPAV 2024

In vigore dal 30 gennaio 2024

(data pubblicazione Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto)

SOMMARIO



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

SOMMARIO	2
1.1 Ambito di applicazione	3
1.2 Attività onerose	4
1.3 Classificazione delle prestazioni	4
1.4 Attività di preparazione del campione	5
1.5 Attività analitiche.....	5
1.6 Originale e duplicati.....	5
1.7 Regime di urgenza	5
1.8 Applicazione dell'imposta sul valore aggiunto	5
1.9 Obblighi del richiedente la prestazione.....	5
1.10 Aggiornamento e revisione	6
2. SERVIZI GENERALI.....	7
3. AREA BIOLOGICA.....	11
4. AREA CHIMICA	13
5. AREA FISICA	25
6. AREA INGEGNERIA.....	28
7. AREA SICUREZZA DEL TERRITORIO	31
8. AREA RIFIUTI E TERRE E ROCCE DA SCAVO.....	33
9. AREA OLFATTOMETRIA.....	34

1. DISPOSIZIONI GENERALI

1.1 Ambito di applicazione

Il Tariffario ARPAV è disposto in conformità a quanto previsto dall'art. 6, comma 9, della L.R. 32/1996 e ss.mm.ii., istitutiva, ed individua le prestazioni che ARPAV rende a terzi a fronte del pagamento di un corrispettivo, in attuazione delle disposizioni della Legge Regionale medesima, e a quanto previsto dalla L. 132 del 28 giugno 2016 "Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale".

Il sistema di tariffazione delle attività si ispira ai principi di trasparenza e di semplificazione dell'attività amministrativa, nonché ai principi di efficienza ed efficacia.

Il Tariffario non si applica all'attività formativa, qualora sia resa a favore di istituzioni riconosciute all'interno dell'ordinamento scolastico nazionale ai sensi della Legge 10 marzo 2000, n. 62.

Il Tariffario non si applica per le attività di verifica delle attrezzature di lavoro di cui all'Allegato VII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e ss.mm.ii., le cui tariffe sono state determinate con il Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 23/11/2012 e ss.mm.ii.

Per le aziende in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) nazionale, vigono le tariffe contenute nel D.M. n. 58 del 6 marzo 2017 "*Regolamento recante le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti al Titolo III-bis della Parte Seconda, nonché i compensi spettanti ai membri della commissione istruttoria di cui all'articolo 8-bis*".

Le prestazioni di campionamento ed analisi, programmate nell'ambito del Piano di Monitoraggio e Controllo, ma non comprese nei tariffari di cui all'allegato V al D.M. 24 aprile 2008, sono calcolate sulla base del presente Tariffario.

Le spese di procedimento, accessorie alle sanzioni amministrative, da porre a carico del trasgressore ex L.689/81, sono calcolate sulla base delle seguenti voci orarie del Tariffario:

2.1 Sopralluogo e trasferta;

2.2 Relazione tecnica - elaborazione dati - attività formativa;

2.3 Esame documentazione - pareri - vidimazioni.

Per le aziende in possesso di autorizzazione AIA regionale o provinciale, le attività previste durante la visita in loco (prelievi, analisi delle emissioni degli impianti e misure degli effetti sull'ambiente delle emissioni) sono soggette alle tariffe di cui alla Parte Quarta dell'allegato A alla DGRV n.1519 del 26/05/2009. Nella Sezione IPPC del sito internet di ARPAV sono disponibili i documenti citati, contenuti aggiuntivi ed i contatti della Struttura ARPAV di riferimento.

Per questa fattispecie, le spese di procedimento consistono solo ed esclusivamente nelle attività non sovrapponibili a quelle tariffate a seguito dell'ispezione programmata. A titolo meramente esemplificativo, non esaustivo, sono considerate tali le voci relative ai punti 2.2.00.1 e 2.3.00.1 del Tariffario relative a prestazioni aggiuntive correlate alla redazione della sanzione, alla verifica dei trasgressori e dei soggetti obbligati mediante visure camerali o quant'altro concerne, nello specifico, l'accertamento dell'illecito e l'irrogazione della sanzione amministrativa.

In tutte queste tipologie l'importo per le spese di procedimento risulta maggiormente aderente all'effettivo impegno utilizzato per la sola parte aggiuntiva correlata all'accertamento della sanzione.

ARPAV, per prestazioni non ricomprese nel Tariffario, o ricomprese, ma per le quali non possa essere calcolato preventivamente il costo complessivo delle prestazioni da erogare per la complessità, eterogeneità, sistematicità e/o altre condizioni di ripetitività tali da generare economie

di spesa, può stipulare appositi negozi giuridici, concordando con il richiedente una tariffa che complessivamente garantisca la copertura dei relativi costi.

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

La fornitura delle pubblicazioni curate da ARPAV è gratuita con il solo rimborso della spesa forfettaria di € 10.00, nel caso ne venga richiesta la spedizione.

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 dall'interessato attraverso dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art.47 del DPR n. 445/2000, le tariffe relative ad analisi chimica dell'acqua sono ridotte del 50%.

Nel caso in cui le prestazioni analitiche richieste siano analoghe ed in numero almeno pari a 100 su base annua, è data facoltà al Responsabile del procedimento, tenuto conto delle economie di scala generate, di applicare una riduzione della tariffa complessiva pari al 10%.

1.2 Attività onerose

Sono considerate attività onerose tutte le prestazioni che ARPAV rende a soggetti pubblici o privati a fronte del pagamento di un corrispettivo.

Si considerano attività onerose anche:

- a) le prestazioni, comprese quelle strumentali e/o analitiche, richieste dal privato, in relazione ad esposti o denunce, per le quali ARPAV, in sede di accertamento e controllo, non riscontri necessità di esecuzione a fini di pubblico interesse;
- b) le prestazioni rese ad enti pubblici, per attività non istituzionali, ma richieste o delegate dagli enti medesimi;
- c) le prestazioni rese agli enti pubblici, agli enti del Servizio Sanitario Regionale e Nazionale, qualora le stesse eccedano quanto concordato in sede di Programma Annuale di attività, approvato dalla Regione del Veneto;
- d) le attività istituzionali non obbligatorie, così come definite dall'art. 7 della L. 132/2016;
- e) le attività non istituzionali (o facoltative), così come definite dall'art. 7, comma 5, della L. 132/2016;

Il regime delle attività di cui alle precedenti lettere d) ed e) è oggetto di specifico negozio giuridico, che per le attività di cui alla lettera e) può perfezionarsi anche nelle forme di uso commerciale.

1.3 Classificazione delle prestazioni

Ai fini della determinazione dei corrispettivi, le prestazioni erogate da ARPAV a titolo oneroso, sono classificate nel seguente modo:

1. **PRESTAZIONI TARIFFARIE:** quelle che vengono erogate secondo le procedure standard, a tariffa determinata.
2. **PRESTAZIONI A VACAZIONE:** quelle in cui si seguono procedure variabili in funzione di necessità contingenti e quindi non quantificabili a priori. Sono considerate prestazioni a vacanza anche quelle in cui il tempo impiegato dagli operatori è elemento determinante ed è quantificato da ARPAV sulla base del costo orario del personale impiegato, o che si presume potrà essere impiegato, comunicato al richiedente prima dell'esecuzione dell'attività e dallo stesso accettato.
3. **PRESTAZIONI A DISCREZIONE:** quelle particolarmente complesse, tali da comportare un impegno gravoso sia per quanto concerne l'impiego del personale, sia per l'utilizzo delle

risorse strumentali e/o tecnologiche. Tali prestazioni e le relative tariffe vengono stabilite sulla base di un negozio giuridico, concluso anche nelle forme di uso commerciale, tra le Parti.

1.4 Attività di preparazione del campione

Se un campione di laboratorio è stato ottenuto da una unica fase preparativa iniziale e successivamente è sottoposto a più attività analitiche strumentali, la tariffa per la preparazione del campione è unica.

Qualora, durante il processo analitico, siano necessarie più fasi preparative finalizzate ognuna a specifiche attività analitiche, la tariffa complessiva è calcolata sommando le tariffe delle singole analisi a quelle di ogni singola fase preparativa.

1.5 Attività analitiche

Nell'effettuazione degli accertamenti analitici, ARPAV garantisce l'applicazione di metodi di prova previsti dalla legislazione o da norme tecniche internazionali e nazionali. Qualora la normativa specifica non rimandi a metodi di prova, si avranno a riferimento i metodi di prova emessi da enti o istituti di riconosciuta esperienza tecnico-scientifica a carattere nazionale o internazionale. Qualora, durante la prova, siano determinati altri analiti preventivamente non richiesti, l'estensione dell'attività analitica verrà effettuata su esplicita richiesta del richiedente l'analisi.

Per attività analitiche non specificatamente indicate nel Tariffario, la tariffa è determinata in analogia a prestazioni simili.

Nel caso di esito sfavorevole dell'analisi di revisione di un campione, viene integralmente addebitata al richiedente la spesa sostenuta per l'invio di un'aliquota del campione al laboratorio di seconda istanza.

1.6 Originale e duplicati

ARPAV provvede, in via preferenziale, alla spedizione dei risultati delle prestazioni richieste attraverso posta elettronica certificata.

Al richiedente la prestazione spetta il diritto, salvo particolari casi disciplinati dalla legge, di avere un solo originale della documentazione richiesta. Per il rilascio di duplicati della documentazione il richiedente dovrà versare la somma forfettaria di € 0,50 a pagina (facciate fronte-retro).

1.7 Regime di urgenza

Per le prestazioni richieste in regime di urgenza o fuori dall'orario di servizio, se dichiarate tali dal responsabile del Servizio cui viene richiesta la prestazione, si applica la maggiorazione pari al 40% della tariffa.

1.8 Applicazione dell'imposta sul valore aggiunto

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

1.9 Obblighi del richiedente la prestazione

Il richiedente ha l'obbligo di mantenere un comportamento collaborativo per l'espletamento delle attività da parte di ARPAV.

Per ogni intervento sul territorio che non sia stato possibile effettuare a causa del richiedente, il quale non abbia disdetto con un preavviso di almeno 2 giorni lavorativi rispetto alla data concordata, è dovuto il rimborso integrale delle spese sostenute dall'Agenzia.

1.10 Aggiornamento e revisione

Il Tariffario viene aggiornato annualmente secondo l'indicizzazione ISTAT, sulla base dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (FOI), con arrotondamento alla seconda cifra decimale per difetto, ove il terzo decimale sia inferiore a 5, per eccesso ove lo stesso sia pari o superiore a 5. Tale aggiornamento avviene con deliberazione della Giunta Regionale, su proposta del Direttore Generale di ARPAV.

2. SERVIZI GENERALI

2.1 Sopralluogo e trasferta		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
2.1.00.01	Sopralluogo: per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti per persona	88,35
2.1.00.02	Massimo giornaliero per persona	324,18
2.1.00.03	Trasferta sino a 70 Km	34,31
2.1.00.04	Trasferta sino a 150 Km	76,27
2.1.00.05	Trasferta oltre 150 Km	101,69
2.2 Relazione tecnica - elaborazione dati - attività formativa		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
2.2.00.01	Per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti (se non diversamente specificato in altre voci del tariffario)	88,35
2.2.00.02	Massimo giornaliero	324,18
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)	90,89
2.2.00.04	Fornitura supporto magnetico, cartaceo (anche a mezzo fax) o in via telematica di dati e informazioni	1,92
2.2.00.05	Spedizione postale	costi vigenti
2.3 Esame documentazione - pareri - vidimazioni		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
2.3.00.01	Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti	88,35
2.3.00.02	Massimo giornaliero per persona	324,18
2.3.00.03	Vidimazione registro o documento	14,62
2.3.00.04	Pareri su nuovi insediamenti o attività temporanee	88,35
2.3.00.05	Valutazione di conformità alle norme/conclusione dei rapporti di prova	88,35
2.3.00.06	Pareri scarichi semplici (domestici e assimilabili)	129,68
2.3.00.07	Pareri per scarichi complessi (industriali)	389,03
2.3.00.08	Pareri scarichi acque reflue urbane	389,03
2.3.00.09	Pareri su analisi di rischio ex art. 242 D.Lgs 152/2006	1.277,64
2.3.00.10	Verifica condizioni di procedibilità istanza ex art.3 DM 04/07/2019	180,15
2.3.00.11	Istruttoria per la verifica di conformità ex art.3 DM 04/07/2019	495,40
2.4 Campionamenti		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
2.4.00.01	Prelievo acque potabili (chimica e microbiologica)	22,24
2.4.00.02	Campionamenti con attrezzatura semplice	36,88
2.4.00.03	Campionamenti per misura torbidità con coni imhoff	36,88
2.4.00.04	Campionamenti con attrezzatura ad elevata tecnologia	148,10
2.4.00.05	Campionamento Fitoplancton con attrezzatura semplice	34,31

2.4.00.06	Campionamento Zooplancton con attrezzatura ad elevata tecnologia	134,13
2.4.00.07	Campionamento Benthos con attrezzatura ad elevata tecnologia	134,13
2.4.00.08	Campionamento Spore di clostridi sulfitoriduttori con attrezzatura ad elevata tecnologia	134,13
2.4.00.09	Campionamento di parametri con sonda multiparametrica, per punto di determinazione con attrezzature ad elevata tecnologia	134,13
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)	39,41
	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>	58,49
2.4.00.12	<i>per prelievi di PCDD/PCDF per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	40,68
2.4.00.13	Campionamento per la determinazione della concentrazione delle polveri nei flussi gassosi convogliati, metodo gravimetrico con sonda semplice. Per campione	32,42
2.4.00.14	Campionamento per la determinazione della concentrazione delle polveri nei flussi gassosi convogliati, metodo gravimetrico con sonda isocinetica. Per campione	45,77
2.4.00.15	Campionamento sostanze organiche volatili (S.O.V) su supporto solido. Per campione	45,77
2.4.00.16	Campionamento in flussi gassosi convogliati delle sostanze inorganiche del Cloro e del Fluoro (DM 25/08/2000). Per campione	45,77
2.4.00.18	Campionamento sostanze inorganiche/organiche su assorbente liquido mediante l'utilizzo di gorgogliatori. Per campione	45,77
2.4.00.19	Campionamento di particolato su filtro specifico per la determinazione di sostanze organiche/inorganiche. Per campione	39,41
2.4.00.20	Determinazione del contenuto di vapor d'acqua nei fumi	26,06
	Determinazione della velocità e della portata in flussi gassosi convogliati (comprensiva di temperatura e pressione dei fumi):	
2.4.00.21	<i>per condotti con diametro < 60 cm</i>	64,83
2.4.00.22	<i>per condotti con diametro >= 60 cm e <= 120 cm</i>	129,68
2.4.00.23	<i>per condotti con diametro > 120 cm</i>	194,50
PRELIEVI impianto complesso inceneritori, impianti di termodistruzione		
2.4.00.25	Campionamento del mercurio in flussi gassosi convogliati. Per campione	88,16
2.4.00.26	Campionamento dei metalli pesanti in flussi gassosi convogliati. Per campione	88,16
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 e della preparativa con determinazione delle linee di prelievo. Per campione	1.233,08
2.4.00.28	Determinazioni analitiche sul campo di gas di combustione con strumentazione semplice e lettura diretta	36,65

2.4.00.29	Determinazione con strumentazione in continuo in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica (analizzatore multiparametrico con chemiluminescenza, NDIR, paramagnetico)	36,65
2.4.00.30	per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti	36,65
2.4.00.31	massimo per giornata	181,53
2.4.00.32	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)	36,65
2.4.00.33	Valutazione I.A.R (Indice di Accuratezza Relativa - DM 21/12/1995) in flussi gassosi convogliati mediante l'utilizzo di strumentazione specifica (per singolo parametro, per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	58,41
2.4.00.34	Campionamento con canister secondo metodo EPA TO 14 - TO 15	34,33
2.5 Gestione dei campioni		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
2.5.00.01	60 gg. per campione non deperibile	22,24
2.5.00.02	60 gg. per campione deperibile	38,15
2.5.00.03	60 gg. per campione pericoloso o tossico	44,49
2.5.00.04	maggiorazione per mese o frazione di mese superiore ai 15 gg., oltre 60 gg.	8,27
2.5.00.05	Eliminazione/ smaltimento campione di terreno / rifiuto	25,10
2.6 Preparazione dei campioni		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
2.6.00.01	Semplice (omogeneizzazione, filtrazione od altre preparazioni similari)	13,98
2.6.00.02	Complessa (mineralizzazione, estrazione con solventi, GPC, etc.)	29,88
2.6.00.03	Complessa (macinazione campione solido con mortaio, con mulini di diverso tipo a granulometria a 0,2 mm e inferiore) – escluso rifiuti.	39,41
2.6.00.04	Distillazione	29,88
2.6.00.05	Idrolisi	14,62
2.6.00.06	Per prova di cessione - contatto breve 1 (soluzione acquosa, acetica, idroalcolica)	62,30
2.6.00.07	Per prova di cessione - contatto breve 2 (con olio)	86,45
2.6.00.08	Per prova di cessione - contatto prolungato 1 (soluzione acquosa, acetica, idroalcolica)	74,38
2.6.00.09	Per prova di cessione - contatto prolungato 2 (con olio)	111,87
2.6.00.10	Per prova di cessione rifiuti	296,23
2.6.00.11	Per rifiuti (frantumazione, triturazione, omogeneizzazione)	296,23
2.6.00.12	Trattamento e pesatura filtri (per filtro)	14,62
2.6.00.13	Preparazione estratto purificato per ricerca IPA	148,10
2.6.00.14	Preparazione estratto purificato per ricerca PCB e PCT	148,10
2.6.00.15	Preparazione estratto purificato per ricerca diossine e furani	369,94

2.6.00.16	Preparazione estratto purificato per ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	369,94
2.6.00.17	Preparazione estratto purificato composti organo-metallici	221,85
2.6.00.19	Preparazione complessa estratto purificato per ricerca composti organici	201,49

3. AREA BIOLOGICA

3.1 Tecniche analitiche		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
3.1.00.01	Identificazione biochimica	19,83
3.1.00.02	Identificazione, tipizzazione con tecniche di biologia molecolare	74,38
3.2 Parametri analitici		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
3.2.00.02	Conta di microrganismi vitali o conteggio colonie a 22°C (Metodo Inclusione)	15,65
3.2.00.03	Conta di microrganismi vitali o conteggio colonie a 36°C (Metodo Inclusione)	15,65
3.2.00.05	clostridium perfringes, spore comprese (metodo membrane filtranti)	26,84
3.2.00.07	coliformi, Escherichia coli, cadauna (metodo membrane filtranti)	15,65
3.2.00.09	Coliformi, Escherichia coli, Enterococchi intestinali, Pseudomonas aeruginosa cadauna (Metodo MPN)	29,18
3.2.00.10	enterobacteriaceae (metodo inclusione)	23,09
3.2.00.11	Enterococchi intestinali (metodo membrane filtranti)	15,65
3.2.00.14	lieviti e muffe (metodo membrane filtranti)	15,65
3.2.00.19	Pseudomonas aeruginosa (metodo membrane filtranti)	16,27
3.2.00.21	salmonella spp (presenza/assenza)	41,59
3.2.00.22	salmonella spp (metodo MPN)	66,74
3.2.00.26	Stafilococchi patogeni (metodo membrane filtranti)	23,09
3.2.00.27	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - (metodo membrane filtranti)	23,09
3.2.00.31	Campylobacter spp (presenza/assenza).	30,56
3.2.00.35	Vibrio spp (presenza/assenza).	26,84
3.2.00.39	esame microscopico	13,17
3.2.00.40	identificazione macro-microscopica (per singola specie)	19,37
3.2.00.41	ricerca elminti, alghe, protozoi (esame microscopico acque)	38,62
3.2.00.42	Conteggio Colifagi somatici (metodo inclusione)	40,68
3.2.00.43	analisi batteriologica acque minerali	221,85
3.2.00.44	analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	369,94
3.2.00.45	Biomonitoraggio IBE prelievo, analisi (a stazione)	423,34
3.2.00.49	analisi microscopica dei batteri filamentosi, indice biologico del fango	122,04
3.2.00.51	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri test di screening (test di screening) % inibizione	104,24
3.2.00.52	test di tossicità acuta con Vibrio fischeri EC 50	129,68
3.2.00.54	Test di fitotossicità (Indice di germinazione)	80,11
3.2.00.55	test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali	80,11

3.2.00.56	Test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali EC50	176,59
3.2.00.57	test di tossicità cronica su organismi animali o vegetali	122,04
3.2.00.58	analisi palinologiche per bollettino pollinico settimanale (a stazione)	296,23
3.2.00.59	Endotossine batteriche (LAL test)	78,82
3.2.00.60	esame ispettivo	18,43
3.2.00.61	parassiti (identificazione)	31,66
3.2.00.62	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per gruppi (densità Diatomee, Dinoflagellate o altre) (escluso campionamento)	165,27
3.2.00.63	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per specie (escluso campionamento)	203,42
3.2.00.64	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancoton potenzialmente tossico (escluso campionamento)	104,24
3.2.00.65	Mesozooplancton per gruppi (densità Cladoceri, Copepodi o altro) (escluso campionamento)	169,08
3.2.00.66	Identificazione quali-quantitativa Mesozooplancton per specie (escluso campionamento)	324,18
3.2.00.67	Analisi Meiofauna bentonica per gruppi (escluso campionamento)	233,93
3.2.00.68	Analisi Macrozoobenthos a bennata (identificazione quantitativa per specie e indici di biodiversità) (escluso campionamento)	415,08
3.2.00.70	Bioindicazioni licheni: per albero	129,68
	Bioaccumulo con licheni o muschi: a stazione	0,00
3.2.00.71	<i>raccolta e preparazione campione</i>	155,73
3.2.00.72	<i>esposizione e recupero campione</i>	64,83
3.2.00.75	Macroinvertebrati bentonici fluviali D.lgs 152/06, metodo multihabitat proporzionale (campionamento e analisi)	728,31
3.2.00.76	Macrofite fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	606,91
3.2.00.77	Diatomee bentoniche fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	546,21
3.2.00.78	Fitoplancton lacustre D.lgs 152/06 (analisi)	303,45
3.2.00.79	Acqua per potabilità microbiologica (profilo base D.Lgs. 31/2001) comprensivo di:	80,32
	<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>	
3.2.00.80	Legionella in campioni ambientali (compresa tipizzazione sierologica)	75,02
3.2.00.81	Escherichia Coli Beta - Glucoronidasi positiva nei molluschi (Metodo MPN)	66,77
3.2.00.82	Escherichia Coli nei compost (Misurazione su terreno)	66,77
3.2.00.83	Salmonella nei compost (ricerca quantitativa)	66,77
3.2.00.84	Salmonella nel compost (ricerca quantitativa)	66,77

4. AREA CHIMICA

4.1 Tecniche analitiche		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.1.00.01	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. (IR, FT-IR)	23,51
4.1.00.02	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. - qualitativa, con interpretazione dello spettro	194,22
4.1.00.03	Spettrofotometria UV-Visibile (UV-Vis)	22,24
4.1.00.04	Spettrofluorimetria-Fluorimetria (SF-F)	23,51
4.1.00.05	Analisi termica differenziale (TD)	74,38
4.1.00.06	Cromatografia su strato sottile (TLC) - per cromatogramma	58,49
4.1.00.07	Cromatografia su carta (PLC) - per cromatogramma	58,49
	Cromatografia liquida alta prestazione (HPLC):	
4.1.00.08	<i>per analita ricercato</i>	23,51
4.1.00.09	<i>massimo per cromatogramma</i>	144,92
	Cromatografia in fase gassosa (GC):	
4.1.00.10	<i>per analita ricercato</i>	23,51
4.1.00.11	<i>massimo per cromatogramma</i>	144,92
4.1.00.12	Cromatografia in fase gassosa (GC): massimo per cromatogramma	144,92
	Cromatografia in fase gassosa (GC) abbinata alla spettrometria di massa in alta risoluzione:	
4.1.00.13	<i>costo per preparativa</i>	324,18
4.1.00.14	<i>costo per analisi strumentale</i>	648,38
4.1.00.15	Cromatografia a scambio ionico (IC): <i>per analita ricercato</i>	22,24
	Elettroforesi (EF):	
4.1.00.16	<i>per analita ricercato</i>	22,24
4.1.00.17	<i>massimo per cromatogramma</i>	144,92
4.1.00.18	Potenziometria mediante elettrodo a diffusione gassosa (POT-DG)	22,24
4.1.00.19	Potenziometria con elettrodo ione selettivo (ISE)	22,24
4.1.00.20	Potenziometria (POT)	13,98
4.1.00.21	Volumetria (VOL)	13,98
4.1.00.22	Gas-Volumetria (G-VOL)	22,24
4.1.00.23	Ponderale-Gravimetrica (POND)	21,62
4.1.00.24	Enzimatica (ENZ)	22,24
4.1.00.25	Crioscopia (CRI)	18,43
4.1.00.26	Conduttometria (COND)	13,98
4.1.00.27	Densimetria (DENS)	21,62
4.1.00.28	Nefelometria/Turbidimetria (NEF)	14,62

4.1.00.29	Viscosimetria (VISC)	29,23
4.1.00.30	Polarimetria (POL)	21,62
4.1.00.31	Immunochimica (IMC)	23,51
4.1.00.32	Rifrattometria (RIF)	14,62
4.1.00.33	Elettrochimica (EL)	22,24
4.1.00.34	Microscopia ottica (MIC)	29,88
4.1.00.35	Misure di temperatura	11,45
4.1.00.36	Misure di dimensioni	11,45
4.1.00.37	Misure di peso	14,62
4.1.00.38	Misure di volume	14,62
4.1.00.39	Valutazioni fisiche e organolettiche	8,27
4.1.00.40	Qualitativa (test colorimetrici e similari)	11,45
4.1.00.41	Granulometria (setacciatura)	59,75
4.1.00.42	Parametri desunti da calcolo	8,27
4.1.00.43	Punto di fusione, solidificazione	17,81
4.2 Parametri analitici acqua		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.2.00.01	Acidi grassi, composizione (G.C.)	204,12
4.2.00.02	Acqua e sedimenti per centrifugazione	29,88
4.2.00.03	Aggressività (2 pH + 2 alcalinità)	59,75
4.2.00.04	Aggressività (indice, calcolo)	8,27
4.2.00.05	Alcalinità	14,62
4.2.00.06	Alcool complessivo (calcolo)	8,27
4.2.00.07	Aldeidi, ricerca aspecifica	12,08
4.2.00.08	Aldeidi totali	22,24
4.2.00.09	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,24
4.2.00.10	Ammoniaca indissociata (calcolo)	8,27
4.2.00.11	Anidride carbonica	15,26
4.2.00.12	Anioni (es. fluoruri, cloruri, nitrati, solfati) - identificazione e dosaggio (cadauno)	22,24
4.2.00.13	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	207,90
4.2.00.14	Azoto ammoniacale/ammoniaca (NH ₄)	22,24
4.2.00.15	Azoto Kjeldahl	52,13
4.2.00.16	Azoto nitrico/nitrati (NO ₃)	22,24
4.2.00.17	Azoto nitroso/nitriti (NO ₂)	22,24
4.2.00.18	Azoto proteico	52,13
4.2.00.19	Azoto totale (calcolo)	8,27

4.2.00.20	Azoto totale inorganico (calcolo)	8,27
4.2.00.21	Azoto totale organico (calcolo)	8,27
4.2.00.22	Azoto totale	47,04
4.2.00.23	BOD ₅	36,88
4.2.00.24	Borati, Boro	22,24
4.2.00.25	Capacità di scambio cationico	74,38
4.2.00.26	Caratteri organolettici, caratteri fisici	8,27
4.2.00.27	Carbonio organico	29,23
4.2.00.28	Cationi (es. sodio, potassio, calcio, magnesio) identificazione e dosaggio (cadauno)	22,24
4.2.00.29	Cianuri	37,49
4.2.00.30	Cloro attivo libero	14,62
4.2.00.31	Cloro attivo totale	14,62
4.2.00.32	Cloro attivo combinato	14,62
4.2.00.33	Clorofilla nelle acque	74,38
4.2.00.34	Cloruri	22,24
4.2.00.35	Colore	22,24
4.2.00.36	COD	43,24
4.2.00.37	Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	104,24
4.2.00.38	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo) – ALIFATICI-ALOGENATI-BTEX-MTBE-ETBE	178,00
4.2.00.39	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio - per analita ricercato	52,13
4.2.00.40	Conducibilità	13,98
4.2.00.41	Cromo esavalente	19,70
4.2.00.42	Densità, peso specifico	22,24
4.2.00.43	Durezza permanente (calcolo)	8,27
4.2.00.44	Durezza temporanea	14,62
4.2.00.45	Durezza totale	14,62
4.2.00.46	EDTA (dosaggio)	50,84
4.2.00.47	EDTA (ricerca)	29,23
4.2.00.48	Feccia per pesata	22,24
4.2.00.49	Fenoli distillabili in corrente di vapore	52,13
4.2.00.50	Fenoli totali (aspecifica)	22,24
4.2.00.51	Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,24
4.2.00.52	Ferrocianuro solubile (ricerca)	14,62
4.2.00.53	Fluoruri	22,25
4.2.00.54	Fosfati solubili	22,24
4.2.00.55	Fosfati totali	52,13

4.2.00.56	Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	22,24
4.2.00.57	Gesso, determinazione del fabbisogno	52,13
4.2.00.58	Grassi ed olii animali e vegetali	52,13
4.2.00.59	Ibridi (ricerca)	38,15
4.2.00.60	Idrocarburi C <12	144,92
4.2.00.61	Idrocarburi C>12	144,92
4.2.00.62	Idrocarburi, oli minerali	52,13
4.2.00.63	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	178,00
4.2.00.64	Idrogeno solforato, solfuri	22,24
4.2.00.65	Indice crioscopico, pressione osmotica	18,43
4.2.00.66	Indice SAR (calcolo)	8,27
4.2.00.67	Materiali grossolani	8,27
4.2.00.68	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,24
4.2.00.69	Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	223,69
	Microinquinanti organici in alta risoluzione	
4.2.00.70	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.315,17
4.2.00.71	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	296,23
4.2.00.72	Odore	13,98
4.2.00.73	Ossidabilità Kubel	14,62
4.2.00.74	Ossigeno disciolto	21,62
4.2.00.75	Policloro Bifenili, Policloro Trifenili (PCB, PCT)	178,00
4.2.00.76	pH	13,98
4.2.00.77	Potassio, potere di fissazione	59,75
	Psicofarmaci, sostanze stupefacenti e simili:	
4.2.00.78	<i>dosaggio multielemento (max)</i>	178,00
4.2.00.79	<i>identificazione TLC</i>	88,35
4.2.00.80	<i>identificazione e dosaggio (cadauno)</i>	52,13
4.2.00.81	Punto di congelamento	18,43
4.2.00.82	Rapporto C/N (calcolo)	8,27
4.2.00.83	Residuo fisso	22,24
4.2.00.84	Residuo insolubile	29,88
4.2.00.85	Salinità, volumetrica	15,26
4.2.00.87	Sedimentabilità	14,62
4.2.00.88	Silice	37,49
4.2.00.89	Silice libera cristallina	74,38
4.2.00.90	Solfati (SO ₄) (gravimetria)	37,49
4.2.00.91	Solventi, dosaggio multielemento (massimo)	178,00

4.2.00.92	Sommatoria metalli (calcolo)	8,27
4.2.00.93	Sostanze estraibili con CHCl ₃	29,88
4.2.00.94	Sostanze estraibili con solventi (diretta)	29,88
4.2.00.95	Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	44,49
4.2.00.96	Sostanze sedimentabili	12,08
4.2.00.97	Sostanze solubili in acqua	52,13
4.2.00.98	Sostanze solubili in etanolo-benzene	88,35
4.2.00.99	Sostanze sospese	29,88
4.2.00.100	Temperatura	12,08
4.2.00.101	Temperatura e umidità (determinazione istantanea)	12,08
4.2.00.102	Temperatura e umidità (registrazione continua - fino a 1 ora)	18,43
4.2.00.103	Temperatura e umidità (registrazione continua - massimo giornaliero)	74,38
4.2.00.104	Tensioattivi anionici, cationici e non ionici (cadauno)	52,13
4.2.00.106	Tensioattivi non ionici con sublazione	74,38
4.2.00.107	TOC (Carbonio Organico Totale)	38,15
4.2.00.108	Torbidità	14,62
4.2.00.109	Viscosità	29,88
4.2.00.110	Zolfo	50,84
4.2.00.111	Acqua per potabilità chimica (profilo di base) comprensivo di:	212,93
	<i>Caratteri organolettici</i>	
	<i>pH</i>	
	<i>Cloro Residuo - attivo libero</i>	
	<i>Conducibilità</i>	
	<i>Ossidabilità KUBEL</i>	
	<i>TOC (Carbonio Organico Totale)</i>	
	<i>Ammoniaca</i>	
	<i>Nitriti - azoto nitroso</i>	
	<i>Cloruro</i>	
	<i>Nitrati</i>	
<i>Solfati</i>		
<i>metalli (2)</i>		
4.2.00.112	Acqua per potabilità chimica (profilo di base con composti organoalogenati totali) comprensivo di:	390,93
	<i>Caratteri organolettici</i>	
	<i>pH</i>	
	<i>Cloro Residuo - attivo libero</i>	
	<i>Conducibilità</i>	
	<i>Ossidabilità KUBEL</i>	
	<i>TOC (Carbonio Organico Totale)</i>	
	<i>Ammoniaca</i>	
	<i>Nitriti - azoto nitroso</i>	
<i>Cloruro</i>		

	<i>Nitrati</i>	
	<i>Solfati</i>	
	<i>metalli (2)</i>	
	<i>composti organoalogenati totali</i>	
4.2.00.113	Acqua minerale alla sorgente (analisi chimica) comprensivo di:	798,41
	<i>Caratteri organolettici</i>	
	<i>pH</i>	
	<i>Conducibilità</i>	
	<i>Residuo fisso 180°C</i>	
	<i>Ammoniaca (NH₄)</i>	
	<i>Nitrati (NO₃)</i>	
	<i>Nitriti (NO₂)</i>	
	<i>Cloruri (Cl)</i>	
	<i>Solfati (SO₄)</i>	
	<i>Fluoruri (F)</i>	
	<i>Cromo esavalente</i>	
	<i>Cianuri (CN)</i>	
	<i>Ossidabilità-Kübel</i>	
	<i>TOC (Carbonio Organico Totale)</i>	
	<i>Durezza Totale</i>	
	<i>Cationi (Ca, Mg, Na, K)</i>	
	<i>Metalli (ICP)</i>	
	<i>Benzene (crom GC)</i>	
	<i>IPA</i>	
<i>Idrocarburi, Olii minerali</i>		
<i>Composti organoalogenati totali</i>		
<i>Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)</i>		
4.2.00.114	Acqua per consumo umano controllo di verifica (analisi chimica) comprensivo di:	776,16
	<i>Caratteri organolettici</i>	
	<i>pH</i>	
	<i>Conducibilità</i>	
	<i>Ammoniaca (NH₄)</i>	
	<i>Nitrati (NO₃)</i>	
	<i>Nitriti (NO₂)</i>	
	<i>Cromo esavalente</i>	
	<i>Cloruri (Cl)</i>	
	<i>Solfati (SO₄)</i>	
	<i>Fluoruri (F)</i>	
	<i>Cianuri (CN)</i>	
	<i>Ossidabilità-Kübel</i>	
	<i>TOC (Carbonio Organico Totale)</i>	
	<i>Durezza Totale</i>	
	<i>Cationi (Ca, Mg, Na, K)</i>	
	<i>Metalli >10</i>	
<i>Benzene (crom GC)</i>		
<i>Microinquinanti (IPA, PCB)</i>		

	<i>Composti organoalogenati totali</i>	
	<i>Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)</i>	
4.2.00.115	Determinazione sostanze organiche fluorurate (PFAS)	144,92
4.2.00.116	Piombo Tetraetile	178,00
4.2.00.117	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo) – NITROBENZENI	178,00
4.2.00.118	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo) – CLOROBENZENI	178,00
4.2.00.119	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo) – FENOLI E CLOROFENOLI	40,08
4.2.00.120	Estratto etereo dopo idrolisi su biota	40,08
4.4 Parametri analitici aria		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
4.4.00.01	Carbonio totale nel particolato	27,34
4.4.00.02	Carbonio inorganico nel particolato	27,34
4.4.00.03	Carbonio organico nel particolato	27,34
	Canister:	
4.4.00.05	<i>analisi delle SOV secondo metodologia EPA TO 14 - TO 15</i>	583,52
4.4.00.07	<i>analisi ozono-precursori</i>	648,37
4.4.00.08	<i>pulizia del Canister</i>	116,95
4.4.00.09	Soil gas (metodo MADEP)	583,52
4.4.00.18	Inquinanti gassosi, determinazione con fiale rivelatrici (cadauno)	18,43
4.4.00.19	Acidi Inorganici, identificazione e dosaggio (cadauno) (HF, HCl, H ₃ PO ₄ , HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄)	21,73
4.4.00.20	Acido Cianidrico (HCN)	36,62
4.4.00.21	Acido Cloridrico (HCl)	35,38
4.4.00.22	Acido Fluoridrico (HF)	36,24
4.4.00.23	Acido solfidrico (H ₂ S)	21,73
4.4.00.26	Ammine alifatiche, massimo per cromatogramma	170,73
4.4.00.27	Ammine aromatiche, massimo per cromatogramma	170,73
4.4.00.28	Ammoniaca (NH ₃)	35,38
4.4.00.30	Anidride solforosa (SO ₂)	36,24
4.4.00.32	BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbimento chimico)	170,73
4.4.00.33	BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbitore termico)	155,21
4.4.00.34	Composti organici volatili espressi come Carbonio Organico totale (COT)	170,73
4.4.00.36	Cromo esavalente (Cr ^{VI})	19,25
4.4.00.37	Fenolo-Cresoli, massimo per cromatogramma	170,73
4.4.00.39	Formaldeide-Aldeidi via HPLC massimo per cromatogramma	170,73

4.4.00.41	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nel particolato atmosferico e in aria, massimo per cromatogramma	177,99
4.4.00.42	Ioni idrosolubili nel particolato atmosferico identificazione e dosaggio (cadauno) (Cl, NO ₃ , SO ₄ , NH ₄ , Na, P, Ca, Mg)	43,46
4.4.00.43	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	23,50
4.4.00.44	Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	247,24
4.4.00.45	Metanolo / Etanolo	45,32
	Microinquinanti organici in alta risoluzione:	
4.4.00.46	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.315,17
4.4.00.47	<i>IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)</i>	296,23
4.4.00.48	<i>IPA, dosaggio multielemento (massimo)</i>	178,00
4.4.00.49	Ossidi di azoto	36,24
4.4.00.51	Ossidi di azoto totali	36,24
4.4.00.52	Ossido di carbonio	36,24
4.4.00.53	Ossigeno (O ₂)	21,62
4.4.00.54	Ozono	22,24
4.4.00.56	Polveri granulometria	59,75
4.4.00.57	Polveri respirabili	14,62
4.4.00.58	Polveri: totali	14,62
4.4.00.59	Rapporto C/N (calcolo)	8,27
4.4.00.60	Residuo carbonioso	22,24
4.4.00.61	Silice	53,39
4.4.00.62	Silice libera cristallina	74,38
4.4.00.64	Sostanze organiche volatili (SOV)	174,81
4.4.00.70	Carbonio elementare nel particolato	24,63
4.4.00.71	Formaldeide per via spettrofotometrica	22,25
4.4.00.72	PFAS	178,00
4.5 parametri analitici suolo/reflui/compost/sedimenti/fanghi		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.5.00.01	Acidità	14,62
4.5.00.03	Alcalinità	14,62
4.5.00.04	Aldeidi, ricerca aspecifica	12,08
4.5.00.05	Aldeidi totali	22,24
4.5.00.06	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,24
4.5.00.07	Ammoniaca indissociata (calcolo)	8,27
4.5.00.08	Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno) FLUORURI/SOLFATI/CLORURI	36,24
4.5.00.09	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	207,90

4.5.00.10	Azoto ammoniacale	36,24
4.5.00.11	Azoto Kjeldahl	52,12
4.5.00.12	Azoto nitrico	36,24
4.5.00.13	Azoto nitroso	36,24
4.5.00.14	Azoto proteico	52,12
4.5.00.15	Azoto totale (calcolo)	8,27
4.5.00.16	Azoto totale inorganico (calcolo)	8,27
4.5.00.17	Azoto totale organico (calcolo)	8,27
4.5.00.19	Capacità di scambio cationico	74,38
4.5.00.20	Caratteri organolettici, caratteri fisici	8,27
4.5.00.21	Carbonio organico per ossidazione cromica	43,23
4.5.00.22	Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno)	36,24
4.5.00.23	Ceneri	22,24
4.5.00.24	Cianuri	37,49
4.5.00.25	Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	104,24
4.5.00.26	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio- multielemento (massimo) /AMMINE AROMATICHE	177,99
4.5.00.27	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio - per analita ricercato - Naftalene	52,13
4.5.00.28	Comprimibilità	38,14
4.5.00.29	Conducibilità	27,97
4.5.00.31	Densità, peso specifico	22,24
4.5.00.33	Fenoli distillabili in corrente di vapore	52,12
4.5.00.34	Fenoli totali (aspecifica)	36,24
4.5.00.35	Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	36,24
4.5.00.36	Fosfati solubili/ fosforo assimilabile	36,24
4.5.00.37	Fosfati totali	52,12
4.5.00.38	Granulometria (setacciatura)	59,75
4.5.00.40	Idrocarburi C <12	144,92
4.5.00.41	Idrocarburi C >12	144,92
4.5.00.42	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	177,99
4.5.00.43	Idrogeno solforato, solfuri	22,24
4.5.00.44	Indice SAR (calcolo)	8,27
4.5.00.46	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	23,50
4.5.00.47	Metalli, identificazione e dosaggio multielemento in quantità ≥ 10	247,24
	Microinquinanti organici in alta risoluzione	
4.5.00.48	<i>diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)</i>	1.315,17

4.5.00.49	IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo) PFAS su terreni, rifiuti, fanghi e compost	296,23
4.5.00.50	IPA, identificazione e dosaggio (cadauno)	38,14
4.5.00.51	Policloro Bifenili, Policloro Trifenili (PCB, PCT)	177,99
4.5.00.52	pH	27,97
4.5.00.53	Potassio, potere di fissazione	59,75
4.5.00.54	Potere calorifico (Mahler)	48,31
4.5.00.55	Potere calorifico inferiore, calcolato (per singola frazione)	8,27
4.5.00.56	Potere calorifico inferiore, sperimentale (per singola frazione)	74,38
4.5.00.57	Potere calorifico superiore, calcolato (per singola frazione)	8,27
4.5.00.58	Potere calorifico superiore, sperimentale (per singola frazione)	44,49
4.5.00.60	Potere ossidante del suolo per il cromo	38,14
4.5.00.61	Punto di infiammabilità	26,07
4.5.00.62	Punto di intorbidimento	18,43
4.5.00.63	Punto di rammollimento	18,43
4.5.00.64	Punto di solidificazione	18,43
4.5.00.65	Rapporto C/N (calcolo)	8,27
4.5.00.66	Residuo secco/residuo fisso	22,24
4.5.00.67	rH	14,62
4.5.00.68	Salinità, rifiuti	82,00
4.5.00.69	Setacciatura (cernita e determinazione ponderale fino a tre frazioni granulometriche)	59,75
4.5.00.70	Sommatoria metalli (calcolo)	8,27
4.5.00.71	Sostanza organica	42,23
4.5.00.75	Tessitura per sedimentazione	109,27
4.5.00.76	Temperatura	12,08
4.5.00.78	TOC - Carbonio OrganicoTotale - metodo strumentale a combustione	38,14
4.5.00.80	Umidità (determinazione dell'acqua)	22,24
4.5.00.81	Azoto totale e carbonio totale (analizzatore elementare)	103,87
4.5.00.82	Cromo esavalente (Metodo EPA 3060)	103,87
4.5.00.83	Materiali grossolani - scheletro nei terreni	59,75
4.5.00.84	Sostanza umificata - Acidi umici e fulvici	103,87
4.5.00.85	Setacciatura (cernita e determinazione ponderale per frazioni granulometriche > 3)	103,87
4.5.00.86	Idrogeno solforato, solfuri (strippaggio in ambiente acido)	52,13
4.5.00.87	Cromo esavalente (Metodo IRSA)	33,68
4.5.00.88	Idrocarburi speciazione metodo MADEP VPH	144,92
4.5.00.89	Idrocarburi speciazione metodo MADEP EPH	289,85

4.5.00.90	Basi di scambio (Na, K, Mg, Ca)	88,99
4.5.00.91	Materiali plastici, vetro e metalli + Inerti litoidi (metodo per selezione manuale)	178,00
	Calcare attivo	Vd voce 2.6.00.03
	Calcare Totale	Vd voce 2.6.00.01
4.6 Monitoraggio della qualità dell'aria		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
	Campagna di rilevazione dati inquinanti atmosferici ubiquitari con mezzo mobile (commento meteo compreso)	
4.6.00.01per ogni settimana (minimo 3)	1.688,87
4.6.00.02 <i>standard 38 giorni</i>	7.881,35
	Campagna con laboratorio mobile/strumento rilocabile per la misura di PM10 e/o PM2.5	
4.6.00.03 <i>per ogni settimana (minimo 3)</i>	1.013,32
4.6.00.04 <i>standard 38 giorni</i>	5.404,35
4.6.00.05	Monitoraggio ambientale di inquinanti aerodispersi. Su supporto solido/liquido/su filtro per singolo campionamento minimo 1 ora	36,14
4.6.00.06	Monitoraggio ambientale di microinquinanti organici aerodispersi con sistema di campionamento ad alto volume filtro/PUF (<i>minimo un giorno</i>):	351,4
4.6.00.07	Vento (determinazione direzione e velocità istantanea)	11,04
4.6.00.08	Vento (determinazione direzione e velocità a registrazione continua) - fino a 1 ora	16,61
4.6.00.09	Monitoraggio ambientale di inquinanti aerodispersi. Su supporto solido/liquido/su filtro: con strumentazione sequenziale minimo 1 giorno	175,70
4.7 Analisi di prodotto (REACH, CLP, MOCA)		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.7.00.01	Benzene nelle Colle e in liquidi per sigaretta	153,81
4.7.00.02	Fibre di Amianto in articoli	666,01
4.7.00.03	IPA in articoli di gomma o plastica	266,27
4.7.00.04	Cadmio in materie plastiche	267,97
4.7.00.05	Cromo esavalente nel cemento	288,05
4.7.00.06	Toluene in colle e adesivi e vernici	153,81
4.7.00.07	Cloroformio in colle adesivi e vernici	153,81
4.7.00.08	Nichel cessione in bigiotteria	88,18
4.7.00.09	Cadmio in leghe per brasatura	288,05
4.7.00.10	Piombo e Cadmio in bigiotteria	309,22
4.7.00.11	Ftalati in giocattoli per infanzia e altri articoli plastici	266,27
4.7.00.12	Cromo esavalente in cuoio/pelle	288,05
4.7.00.13	Coloranti azoici in prodotti tessili	266,27
4.7.00.14	1,4 diclorobenzene intavolette per WC	153,81

4.7.00.15	Metanolo in liquidi per sbrinamento parabrezza	153,81
4.7.00.16	IPA in pneumatici	599,55
4.7.00.17	PFOA e PFAS in abbigliamento tecnico	263,98
4.7.00.18	Decabromodifenilettere (DecaBDE) in articoli tessili	313,24
4.7.00.19	Analisi per Etichettatura e SDS solventi	143,15
4.7.00.20	Migrazione specifica: Piombo e cadmio in articoli ceramici	107,09
4.7.00.21	Migrazione specifica: Piombo nel vetro	87,05
4.7.00.22	Migrazione specifica: Piombo in carta e cartone	87,05
4.7.00.23	Migrazione specifica: Cromo trivalente, Nichel e Manganese in acciai	127,13
4.7.00.24	Migrazione globale materiali plastici per alimenti con simulante idroalcolico	92,77
4.7.00.25	Migrazione globale materiali plastici per alimenti con simulante oleoso	147,18
4.7.00.26	Migrazione Aldeide formica in materiale plastico per alimenti prodotti melaminici	113,96
4.7.00.27	Cromo migrabile in materiali per alimenti vetro e acciaio rivestiti in PTFE	99,64
4.7.00.28	Cloruro di Vinil Monomero (CVM) in materiali plastici per alimenti	56,69
4.7.00.29	Acrilonitrile in oggetti per alimenti in poliacrilonitrile e copolimeri	123,69
4.7.00.30	Migrazione dello Stagno in oggetti a contatto con alimenti	99,64
4.7.00.31	Migrazione specifica fenoli e cresoli in carta e cartone a contatto con alimenti	210,20
4.7.00.32	Umidità nella carta e cartone	32,07
4.7.00.33	Migrazione di coloranti per materiali a contatto con alimenti	99,64

5. AREA FISICA

5.1 Onde meccaniche		
5.1.1 Rumore		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
5.1.01.01	Misura di livello sonoro con fonometro	74,38
	Monitoraggio acustico non assistito omnicomprensivo:	
5.1.01.21	<i>fino a tre giorni</i>	810,82
5.1.01.22	<i>fino a 7 giorni</i>	1.158,33
5.1.01.23	<i>per ogni giorno in più</i>	57,92
5.1.3 Vibrazioni		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
5.1.03.02	Misura con analizzatore portatile in tempo reale per punto	405,42
5.2 Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radiazioni luminose		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
	Misure di campo elettrico e magnetico:	
5.2.00.01	<i>fino a 5 punti (per punto)</i>	74,38
5.2.00.02	<i>oltre i 5 punti (per punto)</i>	44,49
5.2.00.03	Analisi spettrale qualitativa	111,87
5.2.00.04	Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	369,94
5.2.00.05	Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	296,23
5.2.00.08	Controllo visivo/fotografico di apparato di illuminazione, per singolo apparecchio	12,59
5.2.00.09	Analisi di progetto illuminotecnico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	88,35
5.2.00.10	Analisi protezionistica su progetto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	88,35
5.2.00.11	Parere ambientale di cui all'art. 93, comma 1-bis, del D.Lgs. 259/03	DM 14/10/2016
5.2.00.12	Misure di illuminamento, per punto	33,78
5.2.00.13	Misure di luminanza, per punto	56,29
5.2.00.14	Misure di luminanza su superfici estese, tramite camera di luminanza	225,18
	Monitoraggio in continuo NIR, con presenza operatore:	
5.2.00.16	<i>fino a 2 ore</i>	148,10
5.2.00.17	<i>per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime 2</i>	38,14
5.2.00.18	Monitoraggio in continuo NIR, senza presenza operatore (<i>fino a 4 giorni</i>)	246,97
5.2.00.21	Parere su elettrodotti (linee elettriche e cabine di trasformazione) connessi ad impianti fotovoltaici, eolici e biomasse	261,00
5.2.00.22	Misure in continuo con gestione da remoto (fino a 20 giorni)	941,86
5.2.00.23	Misure in continuo con gestione da remoto (per ogni giorno in più)	35,32

5.3 Radiazioni ionizzanti		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
5.3.00.01	Misure gamma e beta con strumentazione portatile: misura di dose o intensità flusso per punto	26,07
5.3.00.02	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile qualitativa	111,87
5.3.00.03	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile quantitativa	178,00
5.3.00.04	Misure CS (contaminazione superficiale) gamma da isotopo noto	38,14
5.3.00.05	Misure CS da isotopo beta noto	38,14
5.3.00.06	Misure CS da isotopo alfa noto	74,38
	Misure spettrometriche gamma su campioni liquidi o solidi contaminati:	
5.3.00.07	<i>fino a 4 isotopi</i>	178,00
5.3.00.08	<i>per ogni isotopo in più</i>	34,32
5.3.00.09	Misure beta totali su campioni, misura del campione	74,38
5.3.00.10	Misure beta totali su campioni, misura con preparazione complessa del campione.	185,61
5.3.00.11	Misure beta con estrazione dell'isotopo	1.479,80
5.3.00.12	Misure alfa totali misura del campione	76,91
5.3.00.13	Misure alfa totali misura con preparazione complessa del campione	185,61
5.3.00.14	Misure alfa con estrazione dell'isotopo	2.219,07
5.3.00.15	Misure di contaminazione alfa con spettrometria	369,94
5.3.00.16	Misura con WBC	221,85
5.3.00.17	Emissione di certificato di radioattività	62,30
5.3.00.19	Misura di radon con strumentazione portatile attiva	185,61
5.3.00.20	Misura di concentrazione di radon nel terreno	221,85
5.3.00.22	Misure di radon in acqua (spettrometria gamma)	175,11
5.3.00.23	Misure di radon in acqua (scintillazione liquida)	63,48
5.3.00.24	Misura di concentrazione di radon con strumentazione passiva (per punto) – fino a 5 punti	38,09
5.3.00.25	Misura di concentrazione di radon con strumentazione passiva (per punto) – per ogni punto in più	28,85
5.3.00.26	Misura di concentrazione alfa/beta totale in acqua (scintillazione liquida), inclusa preparazione campione	167,34
5.3.00.27	Misura di concentrazione di trizio in acqua (scintillazione liquida), inclusa preparazione campione	115,40
5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
5.4.00.01	Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	74,38
5.4.00.02	Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	185,61
5.4.00.03	Diffrazione a raggi X - analisi qualitativa per amianto	376,81
5.4.00.04	Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento	38,14

5.4.00.05	Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	148,10
5.4.00.06	Misura di singoli parametri microclimatici, per punto	44,49
5.4.00.08	Misura di singoli parametri climatici, fino a 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	34,32
5.4.00.09	Misura di singoli parametri climatici, oltre le 4 ore (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	9,54
5.4.00.10	Trattamento e pesatura filtri, per filtro	14,62
	Monitoraggio campioni aeriformi, con sistema automatico:	
5.4.00.11	<i>per sostanza entro la prima ora</i>	52,12
5.4.00.12	<i>per sostanza per ogni ora successiva o frazione di ora superiore a 30 minuti</i>	18,43
5.4.00.13	Analisi fibre mediante microscopia ottica	74,38
5.4.00.14	Analisi fibre mediante microscopia ottica secondo DM 6/9/94 Ministero Sanità	111,87
5.4.00.15	Analisi fibre mediante SEM	369,94
5.4.00.16	Analisi fibre mediante SEM e microanalisi	739,27
5.4.00.17	Studio sperimentale della dispersione, diffusione e ricaduta degli inquinanti emessi (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	88,36
5.4.00.18	Calcolo previsionale di distribuzione di inquinanti con l'uso di modelli matematici (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	88,36
5.4.00.19	Misura e elaborazioni per la costruzione del campo anemologico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	88,36
5.4.00.20	Progettazione di reti di rilevamento della qualità dell'aria (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	88,36

6. AREA INGEGNERIA

6.1 Generatori di calore per riscaldamento non inseriti nell'all. VII D. Lgs.vo 81/08		
<i>6.1.1 Verifiche periodiche e straordinarie</i>		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.1.01.01	Potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kw	178,00
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		
<i>6.2.1 Verifiche periodiche</i>		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE (litri x bar)</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.2.01.01	Fino a 27.000	75,00
6.2.01.04	Oltre 27.000 fino a 125.000	85,18
6.2.01.05	Oltre 125.000 fino a 343.000	101,70
6.2.01.06	Oltre 343.000 fino a 729.000	139,20
6.2.01.07	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	171,63
6.2.01.08	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	194,50
6.2.01.09	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	256,18
6.2.01.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	368,69
6.2.01.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	465,30
6.2.01.12	Oltre 5.832.000	550,49
<i>6.2.2 Verifiche straordinarie</i>		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE (litri x bar)</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.2.02.01	Fino a 27.000	80,09
6.2.02.04	Oltre 27.000 fino a 125.000	90,90
6.2.02.05	Oltre 125.000 fino a 343.000	108,08
6.2.02.06	Oltre 343.000 fino a 729.000	147,79
6.2.02.07	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	230,12
6.2.02.08	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	346,75
6.2.02.09	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	494,23
6.2.02.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	711,93
6.2.02.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	901,98
6.2.02.12	Oltre 5.832.000	1.053,91
NOTA a	<i>Per capacità di un recipiente si intende quella totale indicata dal fabbricante.</i>	
NOTA b	<i>Per i recipienti a più camere e diverse pressioni si considera la pressione massima moltiplicata per la capacità totale.</i>	
NOTA c	<i>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..</i>	
NOTA d	<i>Sono da considerare verifiche straordinarie le visite effettuate oltre le periodiche, in quanto richieste o previste dalla legislazione vigente.</i>	

6.3 Ascensori e montacarichi		
6.3.1 Verifiche periodiche e straordinarie		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.3.01.01	Ascensori (ex categoria A, B e C) fino a 5 fermate e apparecchi di sollevamento con $v \leq 0,15\text{m/s}$	134,12
6.3.01.02	Per ogni fermata in più oltre la 5°	6,99
6.3.01.03	Montacarichi (ex categoria D) fino a 4 fermate	100,43
6.3.01.04	Per ogni fermata in più oltre la 4°	10,81
6.3.01.05	Verifiche straordinarie	201,50
6.3.01.06	Esame documentazione a seguito di modifiche costruttive	75,64
6.4 Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche		
6.4.1 Verifiche periodiche e straordinarie		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.4.01.01	Verifica periodica o straordinaria di parafulmini (<i>Lightning Protection System</i>) ad asta, a gabbia oltre a strutture metalliche e recipienti di notevoli dimensioni posti fuori terra collegati all'impianto di terra (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	74,38
6.4.01.14	Verifica di strutture autoprotette	78,18
6.5 Verifiche periodiche impianti di messa a terra		
6.5.1 Verifiche periodiche per classi di potenza impegnata		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.5.01.01	fino a 10 kW	167,82
6.5.01.02	da 11 a 15 kW	178,00
6.5.01.03	da 16 a 20 kW	203,41
6.5.01.04	da 21 a 25 kW	241,55
6.5.01.05	da 26 a 50 kW	305,11
6.5.01.06	da 51 a 100 kW	447,50
6.5.01.07	da 101 a 150 kW	570,83
6.5.01.08	da 151 a 200 kW	662,99
6.5.01.09	da 201 a 250 kW	736,72
6.5.01.10	da 251 a 300 kW	830,17
6.5.01.11	da 301 a 415 kW	1.118,12
6.5.01.12	da 416 a 630 kW	1.326,62
6.5.01.13	da 631 a 800 kW	1.574,51
6.5.01.14	da 801 a 1000 kW	2.015,67
6.5.01.15	oltre i 1000 kW:	2.290,91
6.5.01.16	oltre i 1000 kW la tariffazione è oraria, con un importo minimo pari all'importo del punto 6.6.01.15 (per ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti)	74,38

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:	180,53
6.5.01.18	impianti di autoproduzione di energia elettrica (per ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti)	88,35
6.5.01.19	per le verifiche nei locali ad uso medico di gruppo 2, così come definito dalla norma CEI 64-8/7 (2012) al punto 7.1.02.7 gli importi su riportati e riferiti alle varie potenze impegnate vengono maggiorati di:	182,07
6.5.01.20	verifiche di impianti di messa a terra in attività in cui la potenza elettrica impegnata risulta concentrata in poche utenze di grandi dimensioni (idrovore, forni fusori e macchinari simili che impegnano circa l'80% della potenza installata) per ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti	74,38
6.5.01.21	per verifiche di impianti di messa a terra in società/aziende con due o più impianti soggetti a verifica (per ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti)	74,38
6.6 Altre verifiche tecniche		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.6.00.01	Esame documentazione tecnica e/o dati analitici con parere scritto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	88,36
6.6.00.03	Verifica impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	74,38
6.6.00.04	Verifiche tecniche negli ambienti di vita ai sensi del DM 37/08 come ad esempio conformità alle norme tecniche di impianti elettrici, termici, ecc. (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	74,38
6.6.00.05	Misura delle tensioni di passo e contatto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	134,12
6.7 Altre voci		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
6.7.00.01	Verifiche diverse dalle tipologie indicate, come ad esempio accertamenti di disposizioni e prescrizioni di inattività, di demolizioni, esoneri e modificazioni d'uso (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	74,38
NOTA	<i>Le tariffe indicate nel presente capitolo - in deroga a quanto previsto sub "Servizi Generali" - sono comprensive degli oneri di trasferta.</i>	

7. AREA SICUREZZA DEL TERRITORIO

COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
7.0.00.00	Le prestazioni ricomprese nei capitoli 7.1 e 7.2 hanno una fatturazione minima pari a:	39,41
7.1 Studi, consulenze, rilievi e analisi tematiche		
<i>7.1.2 Perizie tecniche</i>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
7.1.02.01	Redazione di perizia tecnica sulla situazione valanghiva per piste da sci e/o impianti di risalita.	362,33
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.	607,68
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	725,91
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	105,53
7.1.02.06	Prestazioni e consulenze tecnico-scientifiche occasionali a richiesta, con o senza rilascio di report. Preventivo in base alla stima delle ore di lavoro necessarie per soddisfare la richiesta	a preventivo
<i>7.1.3 Commenti meteoroclimatici</i>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
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)	258,96
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)	180,15
7.1.03.03	Commenti meteoroclimatici e/o nivologici non ricompresi nelle voci precedenti. Preventivo in base alla stima delle ore di lavoro necessarie a soddisfare la richiesta.	a preventivo
7.2 Elaborazione dati		
<i>7.2.1 Elaborazione dati</i>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
7.2.01.02	Abbonamento annuale per fornitura mensile di tabelle di dati giornalieri, per 1 stazione e per 1 variabile. Per le tabelle, oltre la prima, la tariffa è ridotta del 50%	46,16
7.2.01.08	Elaborazioni di dati che richiedono formati, vidimazioni, stampe e/o impaginazioni particolari. Preventivo in base alla stima delle ore di lavoro necessarie a soddisfare la richiesta.	a preventivo
<i>7.2.2 Dati Elaborati</i>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
7.2.02.10	Classi di stabilità e hmix dell'atmosfera a frequenza oraria per 1 anno per 1 stazione inclusi i dati meteo di temperatura, intensità e direzione vento	288,52
7.2.02.11	Dati elaborati da Calmet (su grigliato 4 kmx4 km), per 1 anno, per 1 punto di griglia	371,55

7.2.02.12	Dati elaborati da Calmet (su grigliato 4 kmx4 km), per ogni anno successivo al primo, per 1 punto di griglia	173,11
7.2.02.13	Dati elaborati da Calmet su grigliato con diversa risoluzione, per 1 anno, per punti di griglia contigui	a preventivo
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. Se riferite alla medesima stazione, oltre il primo anno, la tariffa è ridotta del 50%	230,81
7.2.02.15	Variabili micrometeorologiche per 1 anno per 1 stazione (velocità di attrito (frizione, u*) e lunghezza di Monin-Obukhov). Se richieste insieme a classi di stabilità e hmix atmosfera la tariffa è ridotta del 50%	152,57
7.2.3 Piogge intense e tempi di ritorno		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
	Tabella piogge intense per 1 stazione per l'intero periodo di funzionamento (*)	
7.2.03.01	Elaborazione di dati (dati storici, piogge intense, tempi di ritorno, statistiche, rose dei venti, gradi giorno, ecc.) che richiedono formati, vidimazioni, stampe o impaginazioni particolari. Preventivo in base alla stima delle ore di lavoro necessarie a soddisfare la richiesta.	a preventivo
7.2.5 Radar-meteorologia		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
7.2.05.01	Dati radar di archivio in formato grafico di singolo prodotto standard, preventivo in base a: costo fisso dati € 200.00/giorno, ovvero n° ore lavoro per estrazione ed elaborazione dati.	a preventivo
7.2.05.02	Dati radar di archivio relativi a volumi polari in formato standard, preventivo in base a: costo fisso dati € 300.00/giorno, ovvero n° ore lavoro per estrazione dati	a preventivo
7.3 Abbonamenti		
<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
7.3.00.01	Abbonamento annuale al Bollettino Dolomiti Meteo via sms	14,57
7.3.00.02	Abbonamento annuale al Bollettino Dolomiti Neve e Valanghe via sms	9,71

8. AREA RIFIUTI E TERRE E ROCCE DA SCAVO

COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
8.1.00.01	Indice di respirazione statico	254,26
8.1.00.08	Ai controlli eseguiti sulla gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017 nelle more dell'approvazione del tariffario nazionale si applicano le seguenti tariffe:	
Attività	Prestazione	voce del tariffario
Esame documentazione	<i>Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	2.3.00.01
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	2.3.00.02
Sopralluogo	<i>Sopralluogo: per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti per persona</i>	2.1.00.01
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	2.1.00.02
	<i>Trasferta sino a 70 Km</i>	2.1.00.03
	<i>Trasferta sino a 150 Km</i>	2.1.00.04
	<i>Trasferta oltre 150 Km</i>	2.1.00.05
Campionamento	<i>Campionamenti con attrezzatura semplice (*)</i>	2.4.00.02
Relazione tecnica	<i>Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	2.2.00.01
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	2.2.00.02

(*) in caso di utilizzo di macchine messe a disposizione dalla ditta non viene addebitato alcun importo

9. AREA OLFATTOMETRIA

<i>COD</i>	<i>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</i>	<i>COSTO (€)</i>
9.1.00.06	Applicazione di modelli matematici, per singolo sito d'indagine	2.024,06