



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO



# TARIFFARIO ARPAV 2026

**In vigore dal 15 maggio 2026**

(data pubblicazione Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto)



5c3a3957





Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

.....	<b>1</b>
<b>1. DISPOSIZIONI GENERALI .....</b>	<b>4</b>
1.1 Ambito di applicazione .....	4
1.2 Attività onerose .....	5
1.3 Classificazione delle prestazioni .....	5
1.4 Attività di preparazione del campione .....	6
1.5 Attività analitiche.....	6
1.6 Originale e duplicati.....	6
1.7 Regime di urgenza .....	6
1.8 Applicazione dell'imposta sul valore aggiunto .....	6
1.9 Obblighi del richiedente la prestazione.....	6
1.10 Aggiornamento e revisione .....	6
<b>2. SERVIZI GENERALI .....</b>	<b>7</b>
2.1 Sopralluogo e trasferta.....	7
2.2 Relazione tecnica - elaborazione dati - attività formativa.....	7
2.3 Esame documentazione - pareri - vidimazioni. Per la conclusione del rapporto di prova il valore è fissato nella misura massima prevista al punto 2.3.00.05. Nel caso in cui il costo totale delle analisi sia inferiore a tale importo, questo verrà calcolato nella misura del 50%.....	7
2.4 Campionamenti .....	7
2.5 Gestione dei campioni.....	9
2.6 Preparazione dei campioni.....	9
<b>3. AREA BIOLOGICA .....</b>	<b>10</b>
3.1 Tecniche analitiche.....	10
3.2 Parametri analitici .....	10
<b>4. AREA CHIMICA .....</b>	<b>12</b>
4.1 Tecniche analitiche .....	12
4.2 Parametri analitici acqua .....	13
4.4 Parametri analitici aria .....	17
4.5 parametri analitici suolo/reflui/compost/sedimenti/fanghi .....	18
4.6 Monitoraggio della qualità dell'aria .....	20
4.7 Analisi di prodotto (REACH, CLP, MOCA).....	21
<b>5. AREA FISICA .....</b>	<b>22</b>
5.1 Onde meccaniche .....	22
5.2 Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radiazioni luminose.....	22



5c3a3957



5.3 Radiazioni ionizzanti .....	23
5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi .....	23
5.5 Osservazione della Terra .....	24
<b>6. AREA INGEGNERIA.....</b>	<b>24</b>
6.1 Generatori di calore per riscaldamento non inseriti nell'all. VII D. Lgs.vo 81/08.....	24
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 .....	24
6.3 Ascensori e montacarichi .....	25
6.4 Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.....	25
6.5 Verifiche periodiche impianti di messa a terra .....	25
6.6 Altre verifiche tecniche.....	26
6.7 Altre voci.....	26
<b>7. SICUREZZA DEL TERRITORIO.....</b>	<b>26</b>
7.1 Studi, consulenze, rilievi e analisi tematiche.....	26
7.2 Elaborazione dati.....	27
7.3 Abbonamenti .....	28
<b>8. RIFIUTI E TERRE E ROCCE DA SCAVO.....</b>	<b>28</b>
<b>9. OLFATTOMETRIA .....</b>	<b>29</b>
<b>10. PIANI DI SICUREZZA DELLE ACQUE .....</b>	<b>29</b>



5c3a3957





TARIFFARIO ARPAV 2026

## 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 (Norme per l'istituzione ed il funzionamento dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione ambientale del Veneto - ARPAV) e ss.mm.ii., 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 nazionali, 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 e ss.mm.ii. Nella Sezione IPPC del sito internet di ARPAV sono disponibili i documenti citati, i contenuti aggiornati 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





## TARIFFARIO ARPAV 2026

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".

Qualora non sia prevista una tariffa specifica, trovano applicazione le tariffe relative a prestazioni analoghe o assimilabili di cui al presente documento.

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.





TARIFFARIO ARPAV 2026

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 similari.

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 € 1,00 a pagina (facciate fronte-retro).

#### **1.7 Regime di urgenza**

Per le prestazioni fuori dall'orario di servizio (ad es. dopo le 17:30) o per le richieste in regime di urgenza (da svolgere entro 5 giorni), 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**

pagina 6



5c3a3957





## TARIFFARIO ARPAV 2026

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.

<b>2. SERVIZI GENERALI</b>		
<b>2.1 Sopralluogo e trasferta</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
2.1.00.01	Sopralluogo: per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti per persona	90,49
2.1.00.02	Massimo giornaliero per persona	332,01
2.1.00.03	Trasferta effettuata entro il raggio di 70 chilometri dalla ordinaria sede di lavoro	35,14
2.1.00.04	Trasferta effettuata entro il raggio di 150 chilometri dalla ordinaria sede di lavoro	78,11
2.1.00.05	Trasferta effettuata oltre il raggio di 150 chilometri dalla ordinaria sede di lavoro	104,15
<b>2.2 Relazione tecnica - elaborazione dati - attività formativa</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
2.2.00.01	Per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti (se non diversamente specificato in altre voci del tariffario)	90,49
2.2.00.02	Massimo giornaliero	332,01
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)	93,09
2.2.00.04	Fornitura supporto magnetico, cartaceo (anche a mezzo fax) o in via telematica di dati e informazioni	1,96
2.2.00.05	Spedizione postale	costi vigenti
<b>2.3 Esame documentazione - pareri - vidimazioni. Per la conclusione del rapporto di prova il valore è fissato nella misura massima prevista al punto 2.3.00.05. Nel caso in cui il costo totale delle analisi sia inferiore a tale importo, questo verrà calcolato nella misura del 50%.</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
2.3.00.01	Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti	90,49
2.3.00.02	Massimo giornaliero per persona	332,01
2.3.00.03	Vidimazione registro o documento	14,97
2.3.00.04	Pareri su nuovi insediamenti o attività temporanee	90,49
2.3.00.05	Valutazione di conformità alle norme/conclusione dei rapporti di prova	90,49
2.3.00.06	Pareri scarichi semplici (domestici e assimilabili)	132,81
2.3.00.07	Pareri per scarichi complessi (industriali)	398,42
2.3.00.08	Pareri scarichi acque reflue urbane	398,42
2.3.00.09	Pareri su analisi di rischio ex art. 242 D.Lgs 152/2006	1.308,48
2.3.00.10	Verifica condizioni di procedibilità istanza ex art.3 DM 04/07/2019	184,50
2.3.00.11	Istruttoria per la verifica di conformità ex art.3 DM 04/07/2019	507,36
<b>2.4 Campionamenti</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
2.4.00.01	Prelievo acque potabili (chimica e microbiologica)	22,78





## TARIFFARIO ARPAV 2026

2.4.00.02	Campionamenti con attrezzatura semplice	37,77
2.4.00.03	Campionamenti per misura torbidità con coni imhoff	37,77
2.4.00.04	Campionamenti con attrezzatura ad elevata tecnologia	151,67
2.4.00.05	Campionamento Fitoplancton con attrezzatura semplice	35,14
2.4.00.06	Campionamento Zooplancton con attrezzatura ad elevata tecnologia	137,37
2.4.00.07	Campionamento Benthos con attrezzatura ad elevata tecnologia	137,37
2.4.00.08	Campionamento Spore di clostridi sulfitoriduttori con attrezzatura ad elevata tecnologia	137,37
2.4.00.09	Campionamento di parametri con sonda multiparametrica, per punto di determinazione con attrezzature ad elevata tecnologia	137,37
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)	40,36
	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	per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti	59,90
2.4.00.12	per prelievi di PCDD/PCDF per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti	41,66
2.4.00.13	Campionamento per la determinazione della concentrazione delle polveri nei flussi gassosi convogliati, metodo gravimetrico con sonda semplice. Per campione	33,20
2.4.00.14	Campionamento per la determinazione della concentrazione delle polveri nei flussi gassosi convogliati, metodo gravimetrico con sonda isocinetica. Per campione	46,87
2.4.00.15	Campionamento sostanze organiche volatili (S.O.V) su supporto solido. Per campione	46,87
2.4.00.16	Campionamento in flussi gassosi convogliati delle sostanze inorganiche del Cloro e del Fluoro (DM 25/08/2000). Per campione	46,87
2.4.00.18	Campionamento sostanze inorganiche/organiche su assorbente liquido mediante l'utilizzo di gorgogliatori. Per campione	46,87
2.4.00.19	Campionamento di particolato su filtro specifico per la determinazione di sostanze organiche/inorganiche. Per campione	40,36
2.4.00.20	Determinazione del contenuto di vapor d'acqua nei fumi	26,68
	Determinazione della velocità e della portata in flussi gassosi convogliati (comprensiva di temperatura e pressione dei fumi):	0,00
2.4.00.21	per condotti con diametro < 60 cm	66,39
2.4.00.22	per condotti con diametro >= 60 cm e <= 120 cm	132,81
2.4.00.23	per condotti con diametro > 120 cm	199,20
<b>PRELIEVI impianto complesso inceneritori, impianti di termodistruzione</b>		0,00
2.4.00.25	Campionamento del mercurio in flussi gassosi convogliati. Per campione	90,29
2.4.00.26	Campionamento dei metalli pesanti in flussi gassosi convogliati. Per campione	90,29





## TARIFFARIO ARPAV 2026

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	1.262,85
2.4.00.28	Determinazioni analitiche sul campo di gas di combustione con strumentazione semplice e lettura diretta	37,53
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)	37,53
2.4.00.30	per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti	37,53
2.4.00.31	massimo per giornata	185,92
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)	37,53
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)	59,82
2.4.00.34	Campionamento con canister secondo metodo EPA TO 14 - TO 15	35,16
	Campionamento e/o monitoraggio torbidità con torbidimetro per svasi	0,00
2.4.00.35	per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti	45,56
2.4.00.36	massimo per giornata	227,21
<b>2.5 Gestione dei campioni</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
2.5.00.01	60 gg. per campione non deperibile	22,78
2.5.00.02	60 gg. per campione deperibile	39,07
2.5.00.03	60 gg. per campione pericoloso o tossico	45,56
2.5.00.04	maggiorazione per mese o frazione di mese superiore ai 15 gg., oltre 60 gg.	8,47
2.5.00.05	Eliminazione/ smaltimento campione di terreno / rifiuto	5,07
2.5.00.06	Eliminazione/ smaltimento campione REACH	25,71
<b>2.6 Preparazione dei campioni</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
2.6.00.01	Semplice (omogeneizzazione, filtrazione od altre preparazioni similari) Calcare Totale	14,31
2.6.00.02	Complessa (mineralizzazione, estrazione con solventi, GPC, etc.) / fanghi e compost	30,60
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. Calcare Attivo	40,36
2.6.00.04	Distillazione	30,60
2.6.00.05	Idrolisi	14,97
2.6.00.06	Per prova di cessione - contatto breve 1 (soluzione acquosa, acetica, idroalcolica)	63,80
2.6.00.07	Per prova di cessione - contatto breve 2 (con olio)	88,53
2.6.00.08	Per prova di cessione - contatto prolungato 1 (soluzione acquosa, acetica, idroalcolica)	76,17





## TARIFFARIO ARPAV 2026

2.6.00.09	Per prova di cessione - contatto prolungato 2 (con olio)	114,57
2.6.00.10	Per prova di cessione rifiuti	303,38
2.6.00.11	Per rifiuti (frantumazione, triturazione, omogeneizzazione)	303,38
2.6.00.12	Trattamento e pesatura filtri (per filtro)	14,97
2.6.00.13	Preparazione estratto purificato per ricerca IPA	151,67
2.6.00.14	Preparazione estratto purificato per ricerca PCB e PCT	151,67
2.6.00.15	Preparazione estratto purificato per ricerca diossine e furani	378,87
2.6.00.16	Preparazione estratto purificato per ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	378,87
2.6.00.17	Preparazione estratto purificato composti organo-metallici	227,21
2.6.00.19	Preparazione complessa estratto purificato per ricerca composti organici	206,35

### 3. AREA BIOLOGICA

3.1 Tecniche analitiche		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
3.1.00.01	Identificazione biochimica	20,30
3.1.00.02	Identificazione, tipizzazione con tecniche di biologia molecolare	76,17
3.2 Parametri analitici		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
3.2.00.02	Conta di microrganismi vitali o conteggio colonie a 22°C (Metodo Inclusione)	16,02
3.2.00.03	Conta di microrganismi vitali o conteggio colonie a 36°C (Metodo Inclusione)	16,02
3.2.00.05	Clostridium perfringes, spore comprese (metodo membrane filtranti)	27,48
3.2.00.07	Coliformi, Escherichia coli, cadauna (metodo membrane filtranti)	16,02
3.2.00.09	Coliformi, Escherichia coli, Enterococchi intestinali, Pseudomonas aeruginosa cadauna (Metodo MPN)	29,88
3.2.00.11	Enterococchi intestinali (metodo membrane filtranti)	16,02
3.2.00.14	Lieviti e muffe (metodo membrane filtranti)	16,02
3.2.00.19	Pseudomonas aeruginosa (metodo membrane filtranti)	16,66
3.2.00.21	Salmonella spp (presenza/assenza)	42,59
3.2.00.26	Stafilococchi patogeni (metodo membrane filtranti)	23,65
3.2.00.27	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - (metodo membrane filtranti)	23,65
3.2.00.31	Campylobacter spp (presenza/assenza).	31,30
3.2.00.35	Vibrio spp (presenza/assenza).	27,48
3.2.00.39	Esame microscopico	13,49
3.2.00.40	Identificazione macro-microscopica (per singola specie)	19,84
3.2.00.41	Ricerca elminti, alghe, protozoi (esame microscopico acque)	39,55
3.2.00.42	Conteggio Colifagi somatici (metodo inclusione)	133,14
3.2.00.43	Analisi batteriologica acque minerali	227,21
3.2.00.44	Analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	378,87
3.2.00.45	Biomonitoraggio IBE prelievo, analisi (a stazione)	433,56
3.2.00.49	Analisi microscopica dei batteri filamentosi, indice biologico del fango	124,99





## TARIFFARIO ARPAV 2026

3.2.00.51	Test di tossicità acuta con Vibrio fischeri test di screening (test di screening) % inibizione	106,76
3.2.00.52	Test di tossicità acuta con Vibrio fischeri EC 50 in fase liquida	132,81
3.2.00.54	Test di fitotossicità (Indice di germinazione)	82,04
3.2.00.55	Test di tossicità acuta con Daphnia magna % inibizione	82,04
3.2.00.56	Test di tossicità acuta con Daphnia magna EC50	180,86
3.2.00.57	Test di tossicità cronica con alghe marine o di acqua dolce	124,99
3.2.00.58	Analisi palinologiche per bollettino pollinico settimanale (a stazione)	303,38
3.2.00.59	Endotossine batteriche (LAL test) metodo di gelificazione semiquantitativo	80,73
3.2.00.60	Esame ispettivo	18,88
3.2.00.61	Parassiti (identificazione)	32,43
3.2.00.62	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per gruppi (densità Diatomee, Dinoflagellate o altre) (escluso campionamento)	169,26
3.2.00.63	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancton per specie (escluso campionamento)	208,33
3.2.00.64	Identificazione quali-quantitativa Fitoplancoton potenzialmente tossico (escluso campionamento)	169,26
3.2.00.65	Mesozooplancton per gruppi (densità Cladoceri, Copepodi o altro) (escluso campionamento)	173,16
3.2.00.66	Identificazione quali-quantitativa Mesozooplancton per specie (escluso campionamento)	332,01
3.2.00.67	Analisi Meiofauna bentonica per gruppi (escluso campionamento)	239,58
3.2.00.68	Analisi Macrozoobenthos a bennata (identificazione quantitativa per specie e indici di biodiversità) (escluso campionamento)	425,10
3.2.00.70	Bioindicazioni licheni: per albero	132,81
3.2.00.75	Macroinvertebrati bentonici fluviali D.lgs 152/06, metodo multihabitat proporzionale (campionamento e analisi)	745,89
3.2.00.76	Macrofite fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	621,56
3.2.00.77	Diatomee bentoniche fluviali D.lgs 152/06 (campionamento e analisi)	559,39
3.2.00.78	Fitoplancton lacustre D.lgs 152/06 (analisi)	310,78
3.2.00.79	Acqua per potabilità microbiologica (profilo base D.Lgs. 18/2023) comprensivo di:	84,90
	Batteri coliformi	
	Escherichia coli	
	Enterococchi intestinali	
	Conteggio delle colonie a 22°C	
	Preparativa semplice	
3.2.00.80	Legionella in campioni ambientali (compresa tipizzazione sierologica)	76,84
3.2.00.81	Escherichia Coli Beta - Gluconidasi positiva nei molluschi (Metodo MPN)	68,38
3.2.00.82	Escherichia Coli nei compost (Conteggio su terreno)	68,38
3.2.00.83	Salmonella nei compost (ricerca quantitativa) - Presenza / Assenza	42,59
3.2.00.84	Salmonella nei fanghi - Metodo MPN	68,38
3.2.00.85	Test di tossicità acuta con Vibrio fischeri EC50 in fase solida	171,54





TARIFFARIO ARPAV 2026

3.2.00.86	Test di tossicità acuta con rotiferi (Brachionus plicatilis) % inibizione	153,15
3.2.00.87	Test di tossicità acuta con rotiferi (Brachionus plicatilis) EC 50	180,85
3.2.00.88	Endotossine batteriche (LAL test) metodo quantitativo cromogeno-cinetico	96,58
3.2.00.89	SARS CoV-2 Ricerca e quantificazione in acque reflue - metodo PCR	121,68
3.2.00.90	Norovirus in acqua destinata al consumo umano - metodo PCR	121,68

## 4. AREA CHIMICA

4.1 Tecniche analitiche		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.1.00.01	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. (IR, FT-IR)	24,08
4.1.00.02	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R. - qualitativa, con interpretazione dello spettro	198,91
4.1.00.03	Spettrofotometria UV-Visibile (UV-Vis)	22,78
4.1.00.04	Spettrofluorimetria-Fluorimetria (SF-F)	24,08
4.1.00.05	Analisi termica differenziale (TD)	76,17
4.1.00.06	Cromatografia su strato sottile (TLC) - per cromatogramma	59,90
4.1.00.07	Cromatografia su carta (PLC) - per cromatogramma	59,90
	Cromatografia liquida alta prestazione (HPLC):	0,00
4.1.00.08	per analita ricercato	24,08
4.1.00.09	massimo per cromatogramma	148,42
	Cromatografia in fase gassosa (GC):	0,00
4.1.00.10	per analita ricercato	24,08
4.1.00.11	massimo per cromatogramma	148,42
4.1.00.12	Cromatografia in fase gassosa (GC): massimo per cromatogramma	148,42
	Cromatografia in fase gassosa (GC) abbinata alla spettrometria di massa in alta risoluzione:	
4.1.00.13	costo per preparativa	332,01
4.1.00.14	costo per analisi strumentale	664,03
4.1.00.15	Cromatografia a scambio ionico (IC): per analita ricercato	22,78
	Elettroforesi (EF):	
4.1.00.16	per analita ricercato	22,78
4.1.00.17	massimo per cromatogramma	148,42
4.1.00.18	Potenziometria mediante elettrodo a diffusione gassosa (POT-DG)	22,78
4.1.00.19	Potenziometria con elettrodo ione selettivo (ISE)	22,78
4.1.00.20	Potenziometria (POT) / Potenziale redox	14,31
4.1.00.21	Volumetria (VOL)	14,31
4.1.00.22	Gas-Volumetria (G-VOL)	22,78
4.1.00.23	Ponderale-Gravimetrica (POND)	22,14
4.1.00.24	Enzimatica (ENZ)	22,78
4.1.00.25	Crioscopia (CRI)	18,88
4.1.00.26	Conduttometria (COND)	14,31
4.1.00.27	Densimetria (DENS)	22,14
4.1.00.28	Nefelometria/Turbidimetria (NEF)	14,97
4.1.00.29	Viscosimetria (VISC)	29,94

pagina 12



5c3a3957





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.1.00.30	Polarimetria (POL)	22,14
4.1.00.31	Immunochimica (IMC)	24,08
4.1.00.32	Rifrattometria (RIF)	14,97
4.1.00.33	Elettrochimica (EL)	22,78
4.1.00.34	Microscopia ottica (MIC)	30,60
4.1.00.35	Misure di temperatura	11,72
4.1.00.36	Misure di dimensioni	11,72
4.1.00.37	Misure di peso	14,97
4.1.00.38	Misure di volume	14,97
4.1.00.39	Valutazioni fisiche e organolettiche	8,47
4.1.00.40	Qualitativa (test colorimetrici e similari)	11,72
4.1.00.41	Granulometria (setacciatura)	61,19
4.1.00.42	Parametri desunti da calcolo	8,47
4.1.00.43	Punto di fusione, solidificazione	18,24
<b>4.2 Parametri analitici acqua</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.2.00.01	Acidi grassi, composizione (G.C.)	209,05
4.2.00.02	Acqua e sedimenti per centrifugazione	30,60
4.2.00.03	Aggressività (2 pH + 2 alcalinità)	61,19
4.2.00.04	Aggressività (indice, calcolo)	8,47
4.2.00.05	Alcalinità / Bicarbonati	14,97
4.2.00.06	Alcool complessivo (calcolo)	8,47
4.2.00.07	Aldeidi, ricerca aspecifica	12,37
4.2.00.08	Aldeidi totali	22,78
4.2.00.09	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,78
4.2.00.10	Ammoniaca indissociata (calcolo)	8,47
4.2.00.11	Anidride carbonica	15,62
4.2.00.12	Anioni (es. fluoruri, cloruri, nitrati, solfati - Cloriti, Bromati, ioduri, Bromuri, Solfiti ...) - identificazione e dosaggio (cadauno)	22,78
4.2.00.13	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	212,92
4.2.00.14	Azoto ammoniacale/ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	22,78
4.2.00.15	Azoto Kjeldahl	53,39
4.2.00.17	Azoto nitroso/nitriti (NO <sub>2</sub> )	22,78
4.2.00.18	Azoto proteico	53,39
4.2.00.19	Azoto totale (calcolo)	8,47
4.2.00.20	Azoto totale inorganico (calcolo)	8,47
4.2.00.21	Azoto totale organico (calcolo)	8,47
4.2.00.22	Azoto totale	48,18
4.2.00.23	BOD <sub>5</sub>	37,77
4.2.00.24	Borati, Boro	22,78
4.2.00.25	Capacità di scambio cationico	76,17
4.2.00.26	Caratteri organolettici, caratteri fisici	8,47
4.2.00.28	Cationi (es. sodio, potassio, calcio, magnesio) identificazione e dosaggio (cadauno)	22,78
4.2.00.29	Cianuri	38,39
4.2.00.30	Cloro attivo libero	14,97
4.2.00.31	Cloro attivo totale	14,97





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.2.00.32	Cloro attivo combinato	14,97
4.2.00.33	Clorofilla nelle acque	76,17
4.2.00.35	Colore	22,78
4.2.00.36	COD	44,28
4.2.00.37	Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno) Tributilstagno (TBT)/TPHT/organostannici	106,76
4.2.00.38	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio-multielemento (massimo) – ALIFATICI-ALOGENATI-BTEX-MTBE-ETBE	182,30
4.2.00.39	Composti non altrimenti citati - identificazione e dosaggio - per analita ricercato (benzene)	53,39
4.2.00.40	Conducibilità	14,31
4.2.00.41	Cromo esavalente	20,18
4.2.00.42	Densità, peso specifico	22,78
4.2.00.43	Durezza permanente (calcolo)	8,47
4.2.00.44	Durezza temporanea	14,97
4.2.00.45	Durezza totale	14,97
4.2.00.46	EDTA (dosaggio)	52,07
4.2.00.47	EDTA (ricerca)	29,94
4.2.00.48	Feccia per pesata	22,78
4.2.00.49	Semplice (omogeneizzazione, filtrazione od altre preparazioni similari)	53,39
4.2.00.50	Fenoli totali (aspecifica)	22,78
4.2.00.51	Complessa (macinazione campione solido con mortaio, con mulini di diverso tipo a granulometria a 0,2 mm e inferiore) - escluso rifiuti	22,78
4.2.00.52	Ferrocianuro solubile (ricerca)	14,97
4.2.00.54	Fosfati solubili	22,78
4.2.00.55	Fosforo totale / P totale	53,39
4.2.00.56	Gas disciolti (quantitativa, cadauno)	22,78
4.2.00.57	Gesso, determinazione del fabbisogno	53,39
4.2.00.58	Grassi ed olii animali e vegetali	53,39
4.2.00.59	Ibridi (ricerca)	39,07
4.2.00.60	Idrocarburi C <10	148,42
4.2.00.61	Idrocarburi C >10	148,42
4.2.00.62	Idrocarburi, oli minerali	53,39
4.2.00.63	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	182,30
4.2.00.64	Idrogeno solforato, solfuri	22,78
4.2.00.65	Indice crioscopico, pressione osmotica	18,88
4.2.00.66	Indice SAR (calcolo)	8,47
4.2.00.67	Materiali grossolani	8,47
4.2.00.68	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,78
4.2.00.69	Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	229,09
	Microinquinanti organici in alta risoluzione	0,00
4.2.00.70	diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)	1.346,92
4.2.00.71	IPA, PCB, PCT, PBDE dosaggio multielemento massimo (cadauno) (per singola corsa)	303,38
4.2.00.72	Odore	14,31
4.2.00.73	Ossidabilità Kubel	14,97





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.2.00.74	Ossigeno disciolto	22,14
4.2.00.75	Policloro Bifenili, Policloro Trifenili (PCB, PCT)	182,30
4.2.00.76	pH	14,31
4.2.00.77	Potassio, potere di fissazione	61,19
	Farmaci e residui di farmaci nelle acque	0,00
4.2.00.78	Dosaggio multielemento (max)	182,30
4.2.00.79	Identificazione TLC	90,49
4.2.00.80	Identificazione e dosaggio (cadauno)	53,39
4.2.00.81	Punto di congelamento	18,88
4.2.00.82	Rapporto C/N (calcolo)	8,47
4.2.00.83	Residuo fisso	22,78
4.2.00.84	Residuo insolubile	30,60
4.2.00.85	Salinità, volumetrica	15,62
4.2.00.87	Sedimentabilità	14,97
4.2.00.88	Silice	38,39
4.2.00.89	Silice libera cristallina	76,17
4.2.00.90	Solfati (SO <sub>4</sub> ) (gravimetria)	38,39
4.2.00.91	Solventi, dosaggio multielemento (massimo) /Composti Organici Azotati (es. ammine aromatiche)	182,30
4.2.00.92	Sommatoria metalli (calcolo)	8,47
4.2.00.93	Sostanze estraibili con CHCl <sub>3</sub>	30,60
4.2.00.94	Sostanze estraibili con solventi (diretta)	30,60
4.2.00.95	Sostanze estraibili con solventi (dopo idrolisi)	45,56
4.2.00.96	Sostanze sedimentabili	12,37
4.2.00.97	Sostanze solubili in acqua	53,39
4.2.00.98	Sostanze solubili in etanolo-benzene	90,49
4.2.00.99	Sostanze sospese / Solidi Sospesi Totali	30,60
4.2.00.100	Temperatura	12,37
4.2.00.101	Temperatura e umidità (determinazione istantanea)	12,37
4.2.00.102	Temperatura e umidità (registrazione continua - fino a 1 ora)	18,88
4.2.00.103	Temperatura e umidità (registrazione continua - massimo giornaliero)	76,17
4.2.00.104	Tensioattivi anionici, cationici e non ionici (cadauno) MBAS anionici	53,39
4.2.00.106	Tensioattivi non ionici con sublazione	76,17
4.2.00.107	TOC/BOC (Carbonio Organico Totale / Disciolto)	39,07
4.2.00.108	Torbidità	14,97
4.2.00.109	Viscosità	30,60
4.2.00.110	Zolfo	52,07
4.2.00.111	Acqua per potabilità chimica (profilo di base) comprensivo di:	238,54
	Caratteri organolettici	
	pH	
	Cloro Residuo - attivo libero	
	Conducibilità	
	Ossidabilità KUBEL oppure TOC (Carbonio Organico Totale)	
	Ammoniaca	
	Nitriti - azoto nitroso	
	Cloruro	
Nitrati		





## TARIFFARIO ARPAV 2026

	Solfati	
	metalli (2)	
4.2.00.112	Acqua per potabilità chimica (profilo di base con composti organoalogenati totali) comprensivo di:	431,07
	Caratteri organolettici	
	pH	
	Cloro Residuo - attivo libero	
	Conducibilità	
	Ossidabilità KUBEL oppure TOC (Carbonio Organico Totale)	
	Ammoniaca	
	Nitriti - azoto nitroso	
	Cloruro	
	Nitrati	
	Solfati	
	metalli (2)	
	composti organoalogenati totali	
	4.2.00.113	
Caratteri organolettici		
pH		
Conducibilità		
Residuo fisso 180°C		
Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )		
Nitrati (NO <sub>3</sub> )		
Nitriti (NO <sub>2</sub> )		
Cloruri (Cl)		
Solfati (SO <sub>4</sub> )		
Fluoruri (F) / Ioduri / Bromuri		
Cromo esavalente		
Cianuri (CN)		
Ossidabilità-Kùbel		
Durezza Totale		
Cationi (Ca, Mg, Na, K)		
Metalli > 10		
Benzene		
Microinquinanti (IPA, PCB)		
Idrocarburi, Olii minerali		
Composti organoalogenati totali		
Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)		
Fosforo totale		
4.2.00.114	Acqua per consumo umano controllo completo Gruppo B (analisi chimica) D.Lgs. 18/2023 e successive modifiche ed integrazioni comprensivo di:	1608,,62
	Caratteri organolettici	
	pH	
	Conducibilità	
	Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	
	Nitrati (NO <sub>3</sub> )	
	Nitriti (NO <sub>2</sub> )	





## TARIFFARIO ARPAV 2026

	Cloruri (Cl)	
	Solfati (SO <sub>4</sub> )	
	Fluoruri (F)	
	Cianuri (CN)	
	Ossidabilità-Kùbel oppure TOC (Carbonio Organico Totale)	
	Durezza Totale	
	Cationi (Ca, Mg, Na, K)	
	Metalli >10	
	Benzene	
	Microinquinanti (IPA, PCB)	
	Composti organoalogenati totali	
	Antiparassitari (Pesticidi, Erbicidi)	
	Cloriti / Bromati / Clorati	
	PFAS	
4.2.00.115	Determinazione sostanze organiche fluorurate (PFAS)	148,42
4.2.00.116	Piombo Tetraetile	53,39
4.2.00.117	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio-multielemento (massimo) - NITROBENZENI / AMMINE AROMATICHE	182,30
4.2.00.118	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio-multielemento (massimo) - CLOROBENZENI	182,30
4.2.00.119	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio-multielemento (massimo) - FENOLI E CLOROFENOLI	182,30
4.2.00.120	Estratto etereo dopo idrolisi su biota / Materia Grassa	41,05
4.2.00.121	Ricerca BTF	186,81
4.2.00.122	Solfuri	53,39
<b>4.4 Parametri analitici aria</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
4.4.00.01	Carbonio totale nel particolato	28,00
4.4.00.02	Carbonio inorganico nel particolato	28,00
4.4.00.03	Carbonio organico nel particolato	28,00
	Canister:	
4.4.00.05	analisi delle SOV secondo metodologia EPA TO 14 - TO 15	597,61
4.4.00.07	analisi ozono-precursori	664,02
4.4.00.08	pulizia del Canister	119,77
4.4.00.09	Soil gas (metodo MADEP)	597,61
4.4.00.18	Inquinanti gassosi, determinazione con fiale rivelatrici (cadauno)	18,88
4.4.00.19	Acidi Inorganici, identificazione e dosaggio (cadauno) (HF, HCl, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , HBr, HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	22,26
4.4.00.20	Acido Cianidrico (HCN)	37,50
4.4.00.21	Acido Cloridrico (HCl)	36,24
4.4.00.22	Acido Fluoridrico (HF)	37,12
4.4.00.23	Acido solfidrico (H <sub>2</sub> S)	22,26
4.4.00.26	Ammine alifatiche, massimo per cromatogramma	174,85
4.4.00.27	Ammine aromatiche, massimo per cromatogramma	174,85
4.4.00.28	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	36,24
4.4.00.30	Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )	37,12





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.4.00.32	BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbimento chimico)	174,85
4.4.00.33	BTEX in campionatori passivi e da fiala attiva (metodo con desorbitore termico)	158,95
4.4.00.34	Composti organici volatili espressi come Carbonio Organico totale (COT)	174,85
4.4.00.36	Cromo esavalente (Cr <sup>VI</sup> )	19,71
4.4.00.37	Fenolo-Cresoli, massimo per cromatogramma	174,85
4.4.00.39	Formaldeide-Aldeidi via HPLC massimo per cromatogramma	174,85
4.4.00.41	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nel particolato atmosferico e in aria, massimo per cromatogramma	182,28
4.4.00.42	Ioni idrosolubili nel particolato atmosferico identificazione e dosaggio (cadauno) (Cl, NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub> , Na, P, Ca, Mg)	44,51
4.4.00.43	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	24,07
4.4.00.44	Metalli, identificazione e dosaggio (multielemento in quantità ≥ 10)	253,21
4.4.00.45	Metanolo / Etanolo	46,42
	Microinquinanti organici in alta risoluzione:	0,00
4.4.00.46	diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)	1.346,92
4.4.00.47	IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo)	303,38
4.4.00.48	IPA, dosaggio multielemento (massimo)	182,30
4.4.00.49	Ossidi di azoto	37,12
4.4.00.51	Ossidi di azoto totali	37,12
4.4.00.52	Ossido di carbonio	37,12
4.4.00.53	Ossigeno (O <sub>2</sub> )	22,14
4.4.00.54	Ozono	22,78
4.4.00.56	Polveri granulometria	61,19
4.4.00.57	Polveri respirabili	14,97
4.4.00.58	Polveri: totali	14,97
4.4.00.59	Rapporto C/N (calcolo)	8,47
4.4.00.60	Residuo carbonioso	22,78
4.4.00.61	Silice	54,68
4.4.00.62	Silice libera cristallina	76,17
4.4.00.64	Sostanze organiche volatili (SOV)	179,03
4.4.00.70	Carbonio elementare nel particolato	25,22
4.4.00.71	Formaldeide per via spettrofotometrica	22,79
4.4.00.72	PFAS .....	182,30
<b>4.5 parametri analitici suolo/reflui/compost/sedimenti/fanghi</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.5.00.01	Acidità	14,97
4.5.00.03	Alcalinità	14,97
4.5.00.04	Aldeidi, ricerca aspecifica	12,37
4.5.00.05	Aldeidi totali	22,78
4.5.00.06	Aldeidi, identificazione e dosaggio (cadauno)	22,78
4.5.00.07	Ammoniaca indissociata (calcolo)	8,47
4.5.00.08	Anioni, altri - identificazione e dosaggio (cadauno) FLUORURI/SOLFATI/CLORURI	37,12





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.5.00.09	Anticrittogamici, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti, dosaggio multielemento (massimo per cromatogramma)	212,92
4.5.00.10	Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	37,12
4.5.00.11	Azoto Kjeldahl	53,38
4.5.00.12	Azoto nitrico / Nitrati (NO <sub>3</sub> )	37,12
4.5.00.13	Azoto nitroso / nitriti (NO <sub>2</sub> )	37,12
4.5.00.14	Azoto proteico	53,38
4.5.00.15	Azoto totale (calcolo)	8,47
4.5.00.16	Azoto totale inorganico (calcolo)	8,47
4.5.00.17	Azoto totale organico (calcolo)	8,47
4.5.00.19	Capacità di scambio cationico	76,17
4.5.00.20	Caratteri organolettici, caratteri fisici	8,47
4.5.00.21	Carbonio organico per ossidazione cromica	44,27
4.5.00.22	Cationi, altri, identificazione e dosaggio (cadauno) / Potassio	37,12
4.5.00.23	Ceneri	22,78
4.5.00.24	Cianuri	38,39
4.5.00.25	Composti metallo-organici, identificazione e dosaggio (cadauno)	106,76
4.5.00.26	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio-multielemento (massimo) Alogenati / Aromatici / BTEX /MTBE /ETBE	182,28
	NITROBENZENI	
	CLOROBENZENI	
	FENOLI E CLOROFENOLI	
4.5.00.27	Composti organici, altri - identificazione e dosaggio - per analita ricercato - Naftalene / Piombo Tetraetile / Benzene	53,39
4.5.00.28	Comprimibilità	39,06
4.5.00.29	Conducibilità	28,65
4.5.00.31	Densità, peso specifico	22,78
4.5.00.33	Fenoli distillabili in corrente di vapore	53,38
4.5.00.34	Fenoli totali (aspecifica)	37,12
4.5.00.35	Fenoli, identificazione e dosaggio (cadauno)	37,12
4.5.00.36	Fosfati solubili/ fosforo assimilabile	37,12
4.5.00.37	Fosfati totali	53,38
4.5.00.38	Granulometria (setacciatura)	61,19
4.5.00.40	Idrocarburi C <12	148,42
4.5.00.41	Idrocarburi C >12	148,42
4.5.00.42	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	182,28
4.5.00.43	Idrogeno solforato, solfuri	22,78
4.5.00.44	Indice SAR (calcolo)	8,47
4.5.00.46	Metalli, identificazione e dosaggio (cadauno)	24,07
4.5.00.47	Metalli, identificazione e dosaggio multielemento in quantità ≥ 10	253,21
4.5.00.48	Microinquinanti organici in alta risoluzione - Diossine e furani, dosaggio multielemento (massimo)	1.346,92
4.5.00.49	Microinquinanti organici in alta risoluzione - IPA, PCB, PCT, dosaggio multielemento (massimo) PFAS su terreni, rifiuti, fanghi e compost (cadauno)	303,38
4.5.00.50	IPA, identificazione e dosaggio (cadauno)	39,06





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.5.00.51	Policloro Bifenili, Policloro Trifenili (PCB, PCT cadauno)	182,28
4.5.00.52	pH	28,65
4.5.00.53	Potassio, potere di fissazione	61,19
4.5.00.54	Potere calorifico (Mahler)	49,48
4.5.00.55	Potere calorifico inferiore, calcolato (per singola frazione)	8,47
4.5.00.56	Potere calorifico inferiore, sperimentale (per singola frazione)	76,17
4.5.00.57	Potere calorifico superiore, calcolato (per singola frazione)	8,47
4.5.00.58	Potere calorifico superiore, sperimentale (per singola frazione)	45,56
4.5.00.60	Potere ossidante del suolo per il cromo	39,06
4.5.00.61	Punto di infiammabilità	26,70
4.5.00.62	Punto di intorbidimento	18,88
4.5.00.63	Punto di rammollimento	18,88
4.5.00.64	Punto di solidificazione	18,88
4.5.00.65	Rapporto C/N (calcolo)	8,47
4.5.00.66	Residuo secco/residuo fisso	22,78
4.5.00.67	rH	14,97
4.5.00.68	Salinità, rifiuti	83,98
4.5.00.69	Setacciatura (cernita e determinazione ponderale fino a tre frazioni granulometriche)	61,19
4.5.00.70	Sommatoria metalli (calcolo)	8,47
4.5.00.71	Sostanza organica	43,25
4.5.00.75	Tessitura per sedimentazione	111,91
4.5.00.76	Temperatura	12,37
4.5.00.78	TOC - Carbonio Organico Totale - metodo strumentale a combustione	39,06
4.5.00.80	Umidità (determinazione dell'acqua)	22,78
4.5.00.81	Azoto totale e carbonio totale (analizzatore elementare) cadauno	106,37
4.5.00.82	Cromo esavalente (Metodo EPA 3060)	106,37
4.5.00.83	Materiali grossolani - scheletro nei terreni	61,19
4.5.00.84	Sostanza umificata - Acidi umici e fulvici	106,37
4.5.00.85	Setacciatura (cernita e determinazione ponderale per frazioni granulometriche > 3)	106,37
4.5.00.86	Idrogeno solforato, solfuri (strippaggio in ambiente acido)	53,39
4.5.00.87	Cromo esavalente (Metodo IRSA) con preparativa semplice	48,81
4.5.00.88	Idrocarburi speciazione metodo MADEP VPH	148,42
4.5.00.89	Idrocarburi speciazione metodo MADEP EPH	296,85
4.5.00.90	Basi di scambio (Na, K, Mg, Ca)	91,14
4.5.00.91	Materiali plastici, vetro e metalli + Inerti litoidi (metodo per selezione manuale)	182,30
	Calcare attivo	Vd voce 2.6.00.03
	Calcare Totale	Vd voce 2.6.00.01
4.5.00.92	Ricerca BTF	186,81
4.5.00.93	Analisi organostannici	182,29
<b>4.6 Monitoraggio della qualità dell'aria</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
	Campagna di rilevazione dati inquinanti atmosferici ubiquitari con mezzo mobile (commento meteo compreso)	





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.6.00.01	.....per ogni settimana (minimo 3)	1.729,64
4.6.00.02	..... <i>standard 38</i> giorni	8.071,61
	Campagna con laboratorio mobile/strumento rilocabile per la misura di PM10 e/o PM2.5	
4.6.00.03	..... <i>per ogni settimana</i> (minimo 3)	1.037,78
4.6.00.04	..... <i>standard 38</i> giorni	5.534,82
4.6.00.05	Monitoraggio ambientale di inquinanti aerodispersi. Su supporto solido/liquido/su filtro:	
	per singolo campionamento minimo 1 ora	36,83
	con strumentazione sequenziale minimo 1 giorno	179,05
4.6.00.06	Monitoraggio ambientale di microinquinanti organici aerodispersi con sistema di campionamento ad alto volume filtro/PUF (minimo un giorno):	359,88
4.6.00.07	Vento (determinazione direzione e velocità istantanea)	11,31
4.6.00.08	Vento (determinazione direzione e velocità a registrazione continua) - fino a 1 ora	17,01
<b>4.7 Analisi di prodotto (REACH, CLP, MOCA)</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
4.7.00.01	Benzene nelle Colle e in liquidi per sigaretta	157,53
4.7.00.02	Fibre di Amianto in articoli	682,09
4.7.00.03	IPA in articoli di gomma o plastica	272,70
4.7.00.04	Cadmio in materie plastiche	274,44
4.7.00.05	Cromo esavalente nel cemento	295,00
4.7.00.06	Toluene in colle e adesivi e vernici	157,53
4.7.00.07	Cloroformio in colle adesivi e vernici	157,53
4.7.00.08	Nichel cessione in bigiotteria	90,31
4.7.00.09	Cadmio in leghe per brasatura	295,00
4.7.00.10	Piombo e Cadmio in bigiotteria	316,69
4.7.00.11	Ftalati in giocattoli per infanzia e altri articoli plastici	272,70
4.7.00.12	Cromo esavalente in cuoio/pelle	295,00
4.7.00.13	Coloranti azoici in prodotti tessili	272,70
4.7.00.14	1,4 diclorobenzene intavolette per WC	157,53
4.7.00.15	Metanolo in liquidi per sbrinamento parabrezza	157,53
4.7.00.16	IPA in pneumatici	614,02
4.7.00.17	PFOA e PFAS in abbigliamento tecnico	270,35
4.7.00.18	Decabromodifenilettere (DecaBDE) in articoli tessili	320,80
4.7.00.19	Analisi per Etichettatura e SDS solventi	146,61
4.7.00.20	Migrazione specifica: Piombo e cadmio in articoli ceramici	109,67
4.7.00.21	Migrazione specifica: Piombo nel vetro	89,15
4.7.00.22	Migrazione specifica: Piombo in carta e cartone	89,15
4.7.00.23	Migrazione specifica: Cromo trivalente, Nichel e Manganese in acciai	130,20
4.7.00.24	Migrazione globale materiali plastici per alimenti con simulante idroalcolico	95,01
4.7.00.25	Migrazione globale materiali plastici per alimenti con simulante oleoso	150,73





## TARIFFARIO ARPAV 2026

4.7.00.26	Migrazione Aldeide formica in materiale plastico per alimenti prodotti melaminici	116,72
4.7.00.27	Cromo migrabile in materiali per alimenti vetro e acciaio rivestiti in PTFE	102,04
4.7.00.28	Cloruro di Vinil Monomero (CVM) in materiali plastici per alimenti	58,05
4.7.00.29	Acrilonitrile in oggetti per alimenti in poliacrilonitrile e copolimeri	126,68
4.7.00.30	Migrazione dello Stagno in oggetti a contatto con alimenti	102,04
4.7.00.31	Migrazione specifica fenoli e cresoli in carta e cartone a contatto con alimenti	215,27
4.7.00.32	Umidità nella carta e cartone	32,84
4.7.00.33	Migrazione di coloranti per materiali a contatto con alimenti	102,04

## 5. AREA FISICA

<b>5.1 Onde meccaniche</b>		
5.1.1 Rumore		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
5.1.01.01	Misura di livello sonoro con fonometro	76,17
	Monitoraggio acustico non assistito omnicomprensivo:	0,00
5.1.01.21	fino a tre giorni	830,40
5.1.01.22	fino a 7 giorni	1.186,29
5.1.01.23	per ogni giorno in più	59,32
5.1.3 Vibrazioni		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
5.1.03.02	Misura con analizzatore portatile in tempo reale per punto	415,21
<b>5.2 Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, campi elettrici e magnetici, radiazioni luminose</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	
	Misure di campo elettrico e magnetico:	
5.2.00.01	fino a 5 punti (per punto)	76,17
5.2.00.02	oltre i 5 punti (per punto)	45,56
5.2.00.04	Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	378,87
5.2.00.05	Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	303,38
5.2.00.08	Controllo visivo/fotografico di apparato di illuminazione, per singolo apparecchio	12,90
5.2.00.09	Analisi di progetto illuminotecnico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	90,49
5.2.00.10	Analisi protezionistica su progetto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	90,49
5.2.00.11	Parere ambientale di cui all'art. 54 del D.Lgs 259/03	DM 14/10/2016
5.2.00.12	Misure di illuminamento, per punto	34,59
5.2.00.13	Misure di luminanza, per punto	57,65
5.2.00.14	Misure di luminanza su superfici estese, tramite camera di luminanza	230,62
	Monitoraggio in continuo NIR, con presenza operatore:	0,00
5.2.00.16	fino a 2 ore	151,67
5.2.00.17	per ogni ora o frazione di ora superiore a 30 minuti oltre le prime 2	39,06





## TARIFFARIO ARPAV 2026

5.2.00.18	Monitoraggio in continuo NIR, senza presenza operatore (fino a 4 giorni)	252,93
5.2.00.21	Parere su elettrodotti (linee elettriche e cabine di trasformazione) connessi ad impianti fotovoltaici, eolici e biomasse	267,30
5.2.00.22	Misure in continuo con gestione da remoto (fino a 20 giorni)	964,59
5.2.00.23	Misure in continuo con gestione da remoto (per ogni giorno in più)	36,17
<b>5.3 Radiazioni ionizzanti</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
5.3.00.01	Misure gamma e beta con strumentazione portatile: misura di dose o intensità flusso per punto	26,70
5.3.00.02	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile qualitativa	114,57
5.3.00.03	Misura di spettrometria gamma in sito con strumentazione portatile quantitativa	182,30
5.3.00.04	Misure CS (contaminazione superficiale) gamma da isotopo noto	39,06
5.3.00.05	Misure CS da isotopo beta noto	39,06
5.3.00.06	Misure CS da isotopo alfa noto	76,17
	Misure spettrometriche gamma su campioni liquidi o solidi contaminati:	
5.3.00.07	fino a 4 isotopi	182,30
5.3.00.08	per ogni isotopo in più	35,15
5.3.00.17	Emissione di certificato di radioattività	63,80
5.3.00.19	Misura di radon con strumentazione portatile attiva	190,09
5.3.00.22	Misure di radon in acqua (spettrometria gamma)	179,34
5.3.00.23	Misure di radon in acqua (scintillazione liquida)	65,01
5.3.00.24	Misura di concentrazione di radon con strumentazione passiva (per punto) – fino a 5 punti	39,01
5.3.00.25	Misura di concentrazione di radon con strumentazione passiva (per punto) – per ogni punto in più	29,55
5.3.00.26	Misura di concentrazione alfa/beta totale in acqua (scintillazione liquida), inclusa preparazione campione	171,38
5.3.00.28	Misura di concentrazione di Radio-226 in acqua (scintillazione liquida), inclusa preparazione campione	171,39
<b>5.4 Microclima, sostanze ed elementi nocivi</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)
5.4.00.01	Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	76,17
5.4.00.02	Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	190,09
5.4.00.03	Analisi qualitativa per amianto - matrice materiali	385,91
5.4.00.04	Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento	39,06
5.4.00.05	Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	151,67
5.4.00.13	Analisi fibre qualitativa mediante microscopia ottica (MOLP)	76,17
5.4.00.14	Analisi fibre quantitativa mediante microscopia ottica (MOCF)	114,57
5.4.00.15	Analisi fibre mediante SEM	378,87
5.4.00.16	Analisi fibre mediante SEM e microanalisi incluso preparazione campione - matrice terreno	826,51
5.4.00.17	Studio sperimentale della dispersione, diffusione e ricaduta degli inquinanti emessi (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	90,50





## TARIFFARIO ARPAV 2026

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):	90,50
5.4.00.19	Misura e elaborazioni per la costruzione del campo anemologico (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	90,50
5.4.00.20	Progettazione di reti di rilevamento della qualità dell'aria (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti):	90,50
5.4.00.21	Analisi fibre mediante SEM e microanalisi incluso preparazione campione - matrice filtro	787,73
5.4.00.22	Programma di qualificazione laboratori amianto	Tariffario del Ministero della Salute DM 14/05/1996
<b>5.5 Osservazione della Terra</b>		
5.5.1 Rilievi da veicoli a pilotaggio remoto (Droni)		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
5.5.01.01	Rilievo aerofotogrammetrico RGB o termico	500,00
5.5.01.02	Rilievo LIDAR o multispettrale	1.000,00
5.5.2 Analisi dati satellitari		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
5.5.02.01	Analisi base	500,00
5.5.02.02	Analisi complessa con calcolo indici spettrali	1.000,00

## 6. AREA INGEGNERIA

<b>6.1 Generatori di calore per riscaldamento non inseriti nell'all. VII D. Lgs.vo 81/08</b>		
6.1.1 Verifiche periodiche e straordinarie		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.1.01.01	Potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kw	182,30
<b>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</b>		
6.2.1 Verifiche periodiche		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE (litri x bar)</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.2.01.01	Fino a 27.000	76,81
6.2.01.04	Oltre 27.000 fino a 125.000	87,23
6.2.01.05	Oltre 125.000 fino a 343.000	104,16
6.2.01.06	Oltre 343.000 fino a 729.000	142,57
6.2.01.07	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	175,78
6.2.01.08	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	199,20
6.2.01.09	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	262,36
6.2.01.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	377,59
6.2.01.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	476,53
6.2.01.12	Oltre 5.832.000	563,78





## TARIFFARIO ARPAV 2026

<b>6.2.2 Verifiche straordinarie</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE (litri x bar)</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.2.02.01	Fino a 27.000	82,03
6.2.02.04	Oltre 27.000 fino a 125.000	93,10
6.2.02.05	Oltre 125.000 fino a 343.000	110,69
6.2.02.06	Oltre 343.000 fino a 729.000	151,35
6.2.02.07	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	235,68
6.2.02.08	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	355,12
6.2.02.09	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	506,16
6.2.02.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	729,11
6.2.02.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	923,76
6.2.02.12	Oltre 5.832.000	1.079,36
NOTA a	Per capacità di un recipiente si intende quella totale indicata dal fabbricante.	
NOTA b	Per i recipienti a più camere e diverse pressioni si considera la pressione massima moltiplicata per la capacità totale.	
NOTA 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..	
NOTA d	Sono da considerare verifiche straordinarie le visite effettuate oltre le periodiche, in quanto richieste o previste dalla legislazione vigente.	
<b>6.3 Ascensori e montacarichi</b>		
<b>6.3.1 Verifiche periodiche e straordinarie</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.3.01.01	Ascensori (ex categoria A, B e C) fino a 5 fermate e apparecchi di sollevamento con $v \leq 0,15\text{m/s}$	137,36
6.3.01.02	Per ogni fermata in più oltre la 5°	7,16
6.3.01.03	Montacarichi (ex categoria D) fino a 4 fermate	102,86
6.3.01.04	Per ogni fermata in più oltre la 4°	11,07
6.3.01.05	Verifiche straordinarie	206,37
<b>6.4 Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche</b>		
<b>6.4.1 Verifiche periodiche e straordinarie</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.4.01.01	Verifica periodica o straordinaria di parafulmini (Lightning Protection System) 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)	76,17
6.4.01.14	Verifica di strutture autoprotette	80,07
<b>6.5 Verifiche periodiche impianti di messa a terra</b>		
<b>6.5.1 Verifiche periodiche per classi di potenza impegnata</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.5.01.01	fino a 10 kW	171,87
6.5.01.02	da 11 a 15 kW	182,30
6.5.01.03	da 16 a 20 kW	208,32
6.5.01.04	da 21 a 25 kW	247,39
6.5.01.05	da 26 a 50 kW	312,48
6.5.01.06	da 51 a 100 kW	458,31
6.5.01.07	da 101 a 150 kW	584,61
6.5.01.08	da 151 a 200 kW	679,00
6.5.01.09	da 201 a 250 kW	754,51





## TARIFFARIO ARPAV 2026

6.5.01.10	da 251 a 300 kW	850,21
6.5.01.11	da 301 a 415 kW	1.145,11
6.5.01.12	da 416 a 630 kW	1.358,64
6.5.01.13	da 631 a 800 kW	1.612,52
6.5.01.14	da 801 a 1000 kW	2.064,32
6.5.01.15	oltre i 1000 kW:	2.346,21
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)	76,17
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:	184,89
6.5.01.18	impianti di autoproduzione di energia elettrica (per ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti)	90,49
6.5.01.19	per le verifiche nei locali ad uso medico di gruppo 2, così come definito dalle norme CEI, gli importi riferiti alle potenze impegnate sono maggiorati di:	186,46
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	76,17
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)	76,17
<b>6.6 Altre verifiche tecniche</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
6.6.00.01	Esame documentazione tecnica e attività di sopralluogo con redazione di parere (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	90,50
6.6.00.03	Verifica impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	76,17
6.6.00.05	Misura delle tensioni di passo e contatto (per ora o frazione di ora superiore a 30 minuti)	137,36
<b>6.7 Altre voci</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
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)	76,17
NOTA	Le tariffe indicate nel presente capitolo - in deroga a quanto previsto sub "Servizi Generali" - sono comprensive degli oneri di trasferta.	

## 7. 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:	40,36
<b>7.1 Studi, consulenze, rilievi e analisi tematiche</b>		
<b>7.1.2 Perizie tecniche</b>		
COD	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO (€)





## TARIFFARIO ARPAV 2026

7.1.02.01	Redazione di perizia tecnica sulla situazione valanghiva per piste da sci e/o impianti di risalita.	371,07
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.	622,35
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	743,44
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	108,07
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
<b>7.1.3 Commenti meteorologici</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
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)	265,21
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)	184,50
7.1.03.03	Commenti meteorologici e/o nivologici non ricompresi nelle voci precedenti. Preventivo in base alla stima delle ore di lavoro necessarie a soddisfare la richiesta.	a preventivo
<b>7.2 Elaborazione dati</b>		
<b>7.2.1 Elaborazione dati</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
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%	47,27
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
<b>7.2.2 Dati Elaborati</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
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	295,48
7.2.02.11	Dati elaborati da Calmet (su grigliato 4 kmx4 km), per 1 anno, per 1 punto di griglia	380,52
7.2.02.12	Dati elaborati da Calmet (su grigliato 4 kmx4 km), per ogni anno successivo al primo, per 1 punto di griglia	177,28
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%	236,38





## TARIFFARIO ARPAV 2026

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%	156,25
<b>7.2.3 Piogge intense e tempi di ritorno</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
	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
<b>7.2.5 Radar-meteorologia</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
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
<b>7.3 Abbonamenti</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
7.3.00.01	Abbonamento annuale al Bollettino Dolomiti Meteo via sms	14,92
7.3.00.02	Abbonamento annuale al Bollettino Dolomiti Neve e Valanghe via sms	9,94

<b>8. RIFIUTI E TERRE E ROCCE DA SCAVO</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
8.1.00.01	Indice di respirazione statico	260,40
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:	
<b>Attività</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Voce del tariffario</b>
<i>Esame documentazione</i>	<i>Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	<i>2.3.00.01</i>
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	<i>2.3.00.02</i>
<i>Sopralluogo</i>	<i>Sopralluogo: per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti per persona</i>	<i>2.1.00.01</i>
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	<i>2.1.00.02</i>
	<i>Trasferta sino a 70 Km</i>	<i>2.1.00.03</i>
	<i>Trasferta sino a 150 Km</i>	<i>2.1.00.04</i>
	<i>Trasferta oltre 150 Km</i>	<i>2.1.00.05</i>
<i>Campionamento</i>	<i>Campionamenti con attrezzatura semplice (*)</i>	<i>2.4.00.02</i>
<i>Relazione tecnica</i>	<i>Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	<i>2.2.00.01</i>
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	<i>2.2.00.02</i>

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





TARIFFARIO ARPAV 2026

<b>9. OLFATTOMETRIA</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
9.1.00.06	Applicazione di modelli matematici, per singolo sito d'indagine	2.072,92

<b>10. PIANI DI SICUREZZA DELLE ACQUE</b>		
<b>COD</b>	<b>DESCRIZIONE PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO (€)</b>
10.1.00.01	Relazione tecnica - elaborazione dati:	
	<i>Per ogni ora o frazione di ora superiore ai 30 minuti</i>	90,49
	<i>Massimo giornaliero per persona</i>	332,01

