

A01	1	ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO E SOPRALLUOGO	Tariffa 2019 €
A010100	1.1	Campionamento puntuale istantaneo	16,50
A010200	1.2	Campionamento medio manuale (€/ora)	16,50
A010300	1.3	Campionamento medio manuale con attrezzatura (€/ora)	44,10
A010400	1.4	Campionamento medio composito con attrezzatura (€/ora)	220,20
A010500	1.5	Sopralluogo (€/ora)	11,00
A010600	1.6	Rimborso chilometrico (euro/Km) (aggiornato periodicamente a cura dell'Amministrazione sulla base dell'andamento del prezzo del carburante)	0,30

A02	2	PREPARAZIONE DEL CAMPIONE	Tariffa 2019 €
A020100	2.1	Estratto purificato per singolo passaggio su colonna per ricerca di IPA con aggiunta di isotopi marcati	99,10
A020200	2.2	Estratto purificato per singolo passaggio su colonna per ricerca di PCB, PCT con aggiunta di isotopi marcati o passaggio su colonna immunoenzimatica per aflatoxine	132,20
A020300	2.3	Pretrattamento del campione per ricerca di Diossine e Furani con aggiunta di isotopi marcati	275,20
A020400	2.4	Estratto purificato per ricerca di Diossine e Furani per singolo passaggio su colonna	297,20
A020500	2.5	Pretrattamento del campione per Rapporto isotopico <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C nel carbonio inorganico disciolto (acqua)	38,60
A020600	2.6	Pretrattamento del campione a bassa complessità (macinazione, omogeneizzazione, setacciatura, evaporazione, filtrazione e simili) <i>cadauna</i>	5,50
A020700	2.7	Pretrattamento del campione a media complessità (mineralizzazione, incenerimento, disaggregazione, dissoluzione, lisciviazioni, preparazione spazio di testa e simili,) <i>cadauna</i>	16,50
A020800	2.8	Pretrattamento del campione ad alta complessità (estrazione con solventi, Soxhlet, GPC, distillazione, separazione chimica su carta, strato sottile, colonna, SPE, SPME, e simili), <i>cadauna</i>	27,50
A020900	2.9	Pretrattamento del campione ad elevata complessità derivante dalla somma di più trattamenti precedentemente definiti, <i>cadauna</i>	38,60

A03	3	ATTIVITÀ ANALITICHE CHIMICHE, CHIMICO FISICHE	Tariffa 2019 €
A030100	3.1	Calorimetria (zolfo totale,) <i>cadauna</i>	44,10
A030200	3.2	Determinazione di caratteri fisici: peso, volume, temperatura, dimensioni con tecniche microscopiche, <i>cadauna</i>	11,00
A030300	3.3	Determinazione di caratteri organolettici	5,50
A030400	3.4	Colorimetria	16,50
A030500	3.5	Conduttimetria	11,00
A030500	3.6	Crioscopia	16,50
<b>A0307</b>	<b>3.7</b>	<b>Cromatografia:</b>	
A030701	3.7.1	Su carta, <i>per corsa</i>	16,50
A030702	3.7.2	Su strato sottile (TLC), <i>per corsa</i>	22,00
A030703	3.7.3	Liquida a scambio ionico, <i>per corsa</i>	27,50
A030704	3.7.4	In fase liquida e su colonna (LLC), <i>per corsa</i>	33,00
A030705	3.7.5	Liquida ad alta pressione (HPLC) o in fase gassosa (GLC), <i>per corsa</i>	38,60
<b>A0308</b>	<b>3.8</b>	<b>Densimetria (peso specifico dei liquidi e dei solidi) con:</b>	
A030801	3.8.1	Areometro	11,00
A030802	3.8.2	Bilancia Westphal	22,00
A030803	3.8.3	Con picnometro usuale	33,00
A030804	3.8.4	Con picnometro di precisione	44,10
A030805	3.8.5	Densità apparente	11,00
A030806	3.8.6	Determinazioni enzimatiche	38,60

A030807	3.8.7	Diffrattometria raggi X (DRX)	181,60
A030808	3.8.8	Diffrattometria raggi X (classificazione rifiuti di amianto)	214,60
<b>A0309</b>	<b>3.9</b>	<b>Microscopia:</b>	
A030901	3.9.1	Ottica in contrasto di fase (MOCF conteggio)	88,00
A030902	3.9.2	Ottica in contrasto di fase (MOCF conteggio) su due filtri	132,20
A030903	3.9.3	Ottica in luce polarizzata (MOLP)	27,50
A030904	3.9.4	Ottica in luce polarizzata (MOLP) oltre la prima misura, <i>cadauna</i>	11,00
A030905	3.9.5	Elettrochimica (amperometriche, coulombimetriche, elettrogravimetriche, polarografiche, voltmetriche, elettroforesi), <i>cadauna</i>	44,10
A030906	3.9.6	Granulometria (meccanica, idrometro e/o pipetta), <i>cadauna</i>	5,50
A030907	3.9.7	Gravimetria per condizionamento e differenza di pesata	22,00
A030908	3.9.8	Prova UNI 10608	44,10
A030909	3.9.9	Nefelometria o turbidimetria	16,50
A030910	3.9.10	Determinazione di parametri per via stechiometrica	5,50
A030911	3.9.11	Polarimetria	27,50
A030912	3.9.12	Potenziometria	11,00
A030913	3.9.13	Potenziometria a ioni sensibili	22,00
A030914	3.9.14	Punto di: ebollizione, fusione, gocciolamento, infiammabilità (in vaso aperto o chiuso), scorrimento, solidificazione, <i>cadauna</i>	27,50
A030915	3.9.15	Rifrattometria (indice di rifrazione o grado rifrattometrico)	11,00
A030916	3.9.16	Solubilità-residuo insolubile	11,00
A030917	3.9.17	Spettrofluorimetria-fluorimetria	22,00
<b>A0310</b>	<b>3.10</b>	<b>Spettrofotometria:</b>	
A031001	3.10.1	Assorbimento atomico mediante fiamma, <i>per elemento</i>	27,50
A031002	3.10.2	Assorbimento atomico mediante idruri o fornetto di grafite, <i>per elemento</i>	33,00
A031003	3.10.3	Assorbimento UV/visibile, <i>per determinazione o registrazione di spettro</i>	16,50
A031004	3.10.4	Infrarosso, <i>per determinazione o registrazione di spettro</i>	49,50
A031005	3.10.5	Spettrografia di emissione, <i>per elemento</i>	33,00
A031006	3.10.6	Spettrometria di emissione (ICP ottico), <i>per elemento</i>	22,00
A031007	3.10.7	Spettrometria di emissione (ICP massa), <i>per elemento</i>	27,50
A031008	3.10.8	Spettrometria di massa abbinata a cromatografia liquida ad alta pressione (HPLC-MS) o a gas cromatografia (GC-MS), <i>per corsa</i>	264,10
A031009	3.10.9	Volumetria (acidimetria, alcalimetria in soluzioni acquose e non, gasvolumetriche e determinazioni similari,) <i>cadauna</i>	11,00
		Determinazione metalli pesanti $\geq 6$ elementi	Decremento del 20% sul costo standard
		Analisi gas massa solventi clorurati $\leq 6$ elementi	Decremento del 20% sul costo standard
		Idrocarburi policiclici aromatici $\leq 6$ elementi	Decremento del 20% sul costo standard

<b>A04</b>	<b>4</b>	<b>ATTIVITÀ ANALITICHE BIOLOGICHE</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
<b>A0401</b>	<b>4.1</b>	<b>Prove biologiche:</b>	
A040101	4.1.1	Indice di germinazione del fango di depurazione	82,50
<b>A0402</b>	<b>4.2</b>	<b>Prove biologiche in vitro:</b>	
A040201	4.2.1	Test di mutagenesi su Salmonella typhimurium	330,20
A040202	4.2.2	Indice Biotico Esteso (campionamento e analisi)	396,40
A040203	4.2.3	Indice Qualità biologica dei Suoli (campionamento e analisi)	396,40
A040204	4.2.4	Indice di Funzionalità Fluviale, <i>per Km di riva fluviale</i>	132,20
A040205	4.2.5	Ricerca uova di elminti	38,60
<b>A0403</b>	<b>4.3</b>	<b>Prove microbiologiche:</b>	
A040301	4.3.1	Determinazione quali quantitativa di legionella spp	44,10
A040302	4.3.2	Esame colturale per anaerobi	27,50
A040303	4.3.3	Esame colturale per isolamento di microrganismi, <i>cadauna</i>	16,50

A040304	4.3.4	Esame colturale per isolamento di microrganismi con metodo MPN, <i>cadauna</i>	49,50
A040305	4.3.5	Filth test (matrici alimentari)	38,60
A040306	4.3.6	Identificazione biochimica, <i>per specie</i>	27,50
A040307	4.3.7	Tipizzazione sierologia, <i>per specie</i>	27,50
A040308	4.3.8	Controllo apparecchi per sterilizzazione	44,10
A040309	4.3.9	Prove di sterilità	16,50
A040310	4.3.10	Endotossine LAL nelle acque di dialisi	44,10
A040311	4.3.11	Enterovirus	231,10
A040312	4.3.12	Salmonella spp	55,00
A040313	4.3.13	Identificazione microscopica di parassiti	27,50

A05	5	ATTIVITÀ FISICHE	Tariffa 2019 €
<b>A0501</b>	<b>5.1</b>	<b>Rumore e misura delle vibrazioni:</b>	
A050101	5.1.1	Rumore con fonometro integratore (Leq, time history, analisi statistica, analisi in frequenza), <i>per punto/giorno</i>	66,10
A050102	5.1.2	Tempo di riverbero con analizzatore di spettro, <i>per punto</i>	44,10
A050103	5.1.3	Dosimetria personale, <i>per persona/giorno</i>	132,20
A050104	5.1.4	Analisi rumore e vibrazione con analizzatore digitale in tempo reale, <i>per oggetto</i>	71,60
A050105	5.1.5	Misure su tre assi e analisi spettrale per vibrazioni	396,40
A050106	5.1.6	Misure su un asse e analisi spettrale per vibrazioni	165,00
A050107	5.1.7	Analisi in frequenza dell'intensità sonora	214,60
A050108	5.1.8	Isolamento acustico di una parete o di un solaio, <i>per punto</i>	330,20
<b>A0502</b>	<b>5.2</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti:</b>	
A050201	5.2.1	Misura in banda larga del valore efficace di campo elettrico o di campo magnetico ad alta frequenza (per punto $\leq 5$ punti)	56,80
A050202	5.2.2	Misura in banda larga del valore efficace di campo elettrico o di campo magnetico ad alta frequenza (per punto $> 5$ punti)	44,10
A050203	5.2.3	Analisi spettrale qualitativa di segnali ad alta frequenza (per punto)	165,00
A050204	5.2.4	Misura del campo elettrico o di campo magnetico ad alta frequenza (RF e MO) con analizzatore di spettro ed antenne (per singola tipologia di sorgente i.e., telefonia mobile, diffusione radiofonica, diffusione televisiva e per ogni punto)	284,20
A050205	5.2.5	Misura dell'induzione magnetica o di campo elettrico a bassa frequenza ( <b>per punto <math>\leq 5</math> punti</b> )	56,80
A050206	5.2.6	Misura dell'induzione magnetica o di campo elettrico a bassa frequenza ( <b>per punto <math>&gt; 5</math> punti</b> )	44,10
A050207	5.2.7	Misura in regime continuo di campo elettrico/magnetico ad alta frequenza o dell'induzione magnetica a bassa frequenza ( <b>per ogni giorno o frazione</b> )	567,90
<b>A0503</b>	<b>5.3</b>	<b>Radioattività:</b>	
A050301	5.3.1	Spettrometria gamma, <i>per misura</i>	352,20
A050302	5.3.2	Spettrometria gamma portatile, <i>per misura</i>	220,20
A050303	5.3.3	Spettrometria alfa, <i>per misura</i>	770,40
A050304	5.3.4	Determinazione di radionuclidi betaemettitori con separazione radiochimica, <i>per determinazione</i>	660,50
A050305	5.3.5	Scintillazione liquida, <i>per misura</i>	60,50
A050306	5.3.6	Misura del Radon con tecnica passiva (dosimetro a tracce), <i>per punto</i>	110,00
A050307	5.3.7	Misura del Radon con tecnica passiva (elettretti), <i>per punto</i>	71,60
A050308	5.3.8	Misura del Radon in aria e acqua con tecnica attiva (strumentazione portatile), <i>per punto</i>	88,00
A050309	5.3.9	Misure alfa-totale, beta-totale, <i>per misura</i>	60,50
A050310	5.3.10	Dosimetria personale con termoluminescenti (minimo 8 letture anno), <i>per persona</i>	71,60
A050311	5.3.11	Dosimetria ambientale con TLD, <i>per punto</i>	11,00
A050312	5.3.12	Contaminazione superficiale con strumenti portatili, <i>per punto</i>	33,00
A050313	5.3.13	Misura dell'esposizione e dell'intensità delle sorgenti gamma-X, <i>per punto</i>	33,00
A050314	5.3.14	Misure di bassi livelli di esposizione X e gamma, <i>per punto</i>	71,60

A050315	5.3.15	Controllo dei parametri di funzionamento dei tubi RX, <i>per tubo</i>	143,10
<b>A0504</b>	<b>5.4</b>	<b>Inquinamento luminoso:</b>	
A050401	5.4.1	Misure del livello di illuminamento, <i>per punto</i>	22,00
A050402	5.4.2	Misure del livello di luminanza, <i>per punto</i>	33,00

<b>A06</b>	<b>6</b>	<b>RAPPORTI E VALUTAZIONI TECNICHE</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
<b>A0601</b>	<b>6.1</b>	<b>Acqua (Rapporto tecnico con espressione di parere) D.Lgs. 152/06:</b>	
A060101	6.1.1	Scarico acque scaricatori di piena di pubbliche fognature ( <b>ogni 3.000 mc/g</b> )	214,60
A060102	6.1.2	Scarico acque da impianto di depurazione pubbliche fognature ( <b>ogni 3.000 mc/g</b> )	495,20
A060103	6.1.3	Scarico acque civili ( <b>ogni 10 mc/g</b> )	132,20
A060104	6.1.4	Scarico acque reflue industriali ( <b>ogni 10 mc/g</b> )	638,40
<b>A0602</b>	<b>6.2</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti – ionizzanti e radiazioni ottiche</b>	
A060201	6.2.1	Rapporto tecnico per conformità impianti di teleradiocomunicazione ( <i>per rapporto</i> )	220,20
A060202	6.2.2	Rapporto tecnico per conformità impianti di trasporto, distribuzione e trasformazione energie elettrica ( <i>per rapporto</i> )	275,20
A060203	6.2.3	Rapporto tecnico per conformità impianti illuminazione ( <i>per rapporto</i> )	165,00
A060204	6.2.4	Parere tecnico preventivo su progetto di installazione e modifica di impianti fissi per le telecomunicazioni ai sensi dell'art. 87 del D.Lgs 259/03 (€/ora)	
A060205	6.2.5	Analisi protezionistica su progetto di radiazioni non ionizzanti anche mediante l'uso di software di simulazione (€/ora)	56,80
A060206	6.2.6	Determinazione e/o verifica delle fasce di rispetto di elettrodotti anche mediante l'uso di software di simulazione ai sensi dell'art. 6 del DPCM 8 luglio 2003 (€/ora)	56,80
A060207-1	6.2.7.1	Parere tecnico preventivo su progetto di installazione o modifica di impianti fissi per le telecomunicazioni ai sensi dell'art. 87 del D.Lgs 259/03 - Progetto singolo operatore	370,00
A060207-2	6.2.7.2	Parere tecnico preventivo su progetto di installazione o modifica di impianti fissi per le telecomunicazioni ai sensi dell'art. 87 del D.Lgs 259/03 - Progetto congiunto (per operatore)	300,00
A060208-1	6.2.8.1	Parere tecnico preventivo su progetto di installazione o modifica di impianti fissi per le telecomunicazioni ai sensi dell'art. 87 bis del D.Lgs 259/03 - Progetto singolo operatore	315,00
A060208-2	6.2.8.2	Parere tecnico preventivo su progetto di installazione o modifica di impianti fissi per le telecomunicazioni ai sensi dell'art. 87 bis del D.Lgs 259/03 - Progetto congiunto (per operatore)	270,00
A060209	6.2.9	Misure fondo elettromagnetico (nel caso di progetto congiunto, tale importo deve essere ripartito tra gli operatori partecipanti al progetto)	300,00
<b>A0603</b>	<b>6.3</b>	<b>Compost, fanghi, reflui zootecnici (rapporto tecnico con espressione di parere) L.748/84, D.Lgs. 99/92, L.R. 50/95</b>	
A060301	6.3.1	Uso agronomico di fanghi/compost/ammendanti	357,70
A060302	6.3.2	Rifiuti (rapporto tecnico con espressione di parere) D.Lgs. 152/06: <b>tonn/g</b>	16,50
<b>A0604</b>	<b>6.4</b>	<b>Rumore (rapporto tecnico con espressione di parere) L. 447/95 e L.R. 18/01</b>	
A060401	6.4.1	Valutazione previsionale di clima acustico	297,20
A060402	6.4.2	Impatto acustico per attività commerciali e ricreative ed artigianali	132,20
A060403	6.4.3	Autorizzazione in deroga per attività temporanee e manifestazioni in luogo pubblico e aperto al pubblico	214,60
A060404	6.4.4	Autorizzazione in deroga per cantieri edilizi di grandi infrastrutture	297,20
A060405	6.4.5	Parere tecnico per la valutazione dei piani di risanamento delle infrastrutture di trasporto DM 29.11.2000	297,20
<b>A0605</b>	<b>6.5</b>	<b>Distributori di carburante D.Lgs. 32/98</b>	
A060501	6.5.1	Rapporto tecnico con espressione di parere per idoneità degli impianti di distribuzione di carburante (nuovi o ristrutturazioni)	352,20

A060502	6.5.2	Rapporto tecnico con espressione di parere per idoneità degli impianti di distribuzione di carburante (modifiche)	176,10
A050503	6.5.3	Terre e rocce da scavo (rapporto tecnico con espressione di parere) D.Lgs. 152/06	176,10
A060504	6.5.4	Siti contaminati (caratterizzazione preliminare, messa in sicurezza, bonifica, varianti, ecc., <i>per singolo parere</i> )	352,20
<b>A0606</b>	<b>6.6</b>	<b>D. Lgs. 59/05 (AIA)</b>	
A060601	6.6.1	Analisi documentazione ed elaborazione della relazione tecnica per l'espressione del parere ai sensi dell'art. 5 comma 11 del D. Lgs. 59/05 (fase istruttoria) ( <i>€/ora</i> )	66,10
		Determinazione di parametri in loco	Incremento del 20% sul costo standard
		Attività finalizzata alla definizione di matrici basate su protocolli predefiniti dalla normativa specifica	Decremento del 20% sul costo standard
		Attività finalizzata al rilascio di permessi ed autorizzazioni demandate ad ARPA da norme specifiche o da atti autorizzatori	Decremento del 20% sul costo standard
		Per le attività non riportate o che non possono essere ricondotte ad esse come composizione di più voci, le somme dovute saranno commisurate al tempo necessario al loro svolgimento: ( <i>€/ora</i> )	66,10

<b>A07</b>	<b>7</b>	<b>VERIFICHE IMPIANTI DI MESSA A TERRA</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A070100	7.1	Fino a 10 kw	110,00
A070200	7.2	Da 10 kw a 20 kw	165,00
A070300	7.3	Da 21 kw a 25 kw	220,20
A070400	7.4	Da 26 kw a 50 kw	275,20
A070500	7.5	Da 51 kw a 100 kw	385,30
A070600	7.6	Da 101 kw a 150 kw	550,30
A070700	7.7	Da 151 kw a 200 kw	605,30
A070800	7.8	Da 201 kw a 250 kw	693,30
A070900	7.9	Da 251 kw a 300 kw	770,40
A071000	7.10	Da 301 kw a 415 kw	1.045,60
A071100	7.11	Da 416 kw a 630 kw	1.210,70
A071200	7.12	Da 631 kw a 800 kw	1.430,80
A071300	7.13	Da 801 kw a 1000 kw	1.870,90
A071400	7.14	Oltre 1000 kw tariffazione a tempo: <i>Minimo</i>	1.981,20
A071500	7.15	La tariffazione a tempo ( <i>€/ora</i> ) è frazionabile in ore, è comprensiva dei tempi di accesso e si applica anche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- per le verifiche alle idrovore, ai forni fusori e macchine similari, che impiegano circa l'80 % della potenza installata;</li> <li>- per le verifiche ai ripetitori TV, antenne e apparecchiature simili;</li> <li>- per le misure di passo e di contatto in ragione di ogni tecnico incaricato del sopralluogo;</li> <li>- per ogni intervento che non si è potuto eseguire a causa dell'utente, certamente avvisato, con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento;</li> <li>- per verifiche straordinarie a seguito di verifiche negative, con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento.</li> </ul>	77,00

A071600	7.16	Oltre i 25 kw, l'importo determinato dalla quota base (indicata dalla tabella), comprensiva degli oneri per accessi, è maggiorato per ogni dispersore effettivamente verificato di:	33,00
A071700	7.17	Per le verifiche degli impianti di terra alle cabine A.T. e M.T. ( <i>per cabina</i> )	165,00
A071800	7.18	Esame di documentazioni tecniche	88,00

<b>A08</b>	<b>8</b>	<b>OMOLOGAZIONE E VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI ELETTRICI IN LUOGHI PERICOLOSI</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A080100	8.1	Esame documentazione	88,00
A080200	8.2	Omologazione e verifiche periodiche, per ogni accesso:	110,00

<b>A09</b>	<b>9</b>	<b>VERIFICHE IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A090100	9.1	Parafulmini ad asta	77,00
A090200	9.2	Per ogni asta in più dello stesso complesso	33,00
A090300	9.3	Parafulmini a gabbia per superfici protette fino a 50 m <sup>2</sup>	77,00
A090400	9.4	Parafulmini a gabbia per superfici protette da 51 m <sup>2</sup> fino a 150 m <sup>2</sup>	110,00
A090500	9.5	Parafulmini a gabbia per superfici protette oltre 150 m <sup>2</sup>	165,00
A090600	9.6	Strutture metalliche fuori terra collegate ad apposito impianto di terra oppure di per se stesse a terra; strutture isolate	77,00
A090700	9.7	Strutture metalliche fuori terra collegate ad apposito impianto di terra oppure di per se stesse a terra; più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima	33,00
A090800	9.8	Recipienti e apparecchi metallici fuori terra collegati ad apposito impianto di terra oppure di per se stessi a terra; strutture isolate	77,00
A090900	9.9	Recipienti e apparecchi metallici fuori terra collegati ad apposito impianto di terra oppure di per se stessi a terra; più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima	33,00
A091000	9.10	Strutture metalliche tipo capannoni, oppure complesso di torri, recipienti e simili, collegate tra loro da strutture metalliche (escluse le tubazioni non collegate) costituenti unica struttura, collegati ad apposito impianto di terra oppure di per se stesse a terra	165,00
A091100	9.11	Strutture di qualsiasi tipo di cantieri edili verificate congiuntamente agli impianti di messa a terra	77,00
A091200	9.12	Se la verifica non è abbinata a quella degli impianti di messa a terra si applica, rispetto alle tariffe indicate, un <i>supplemento per accesso e spostamento</i>	55,00
A091300	9.13	Verifiche effettuate congiuntamente alle verifiche degli impianti di terra nelle aziende con oltre 1000 kw di potenza installata e senza soluzione di continuità nel tempo di esecuzione	77,00
A091400	9.14	Verifica straordinaria ( <i>tariffa a tempo con un massimo non superiore alla quota prevista per la verifica</i> ) ( <i>€/ora</i> )	77,00
A091500	9.15	Per ogni intervento che non si è potuto eseguire a causa dell'utente, debitamente avvisato, ( <i>tariffa a tempo con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento</i> ) ( <i>€/ora</i> )	77,00
A091600	9.16	Esame documentazione	88,00

<b>A10</b>	<b>10</b>	<b>VERIFICHE APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO</b>
		<b>Tariffe interamente sostituite da quelle di cui al Decreto dirigenziale del 21/11/2012, e pertanto rilevabili nel tariffario dell'Agenzia sotto le voci C01 – C02 (Prima verifica periodica) e/o B01 – B02 (Verifiche periodiche successive alla prima)</b>

<b>A11</b>	<b>11</b>	<b>ASCENSORI E MONTACARICHI</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A110100	11.1	Esame progetto e/o documentazione tecnica	84,10
A110200	11.2	Collaudo ascensori: quota fino a 5 fermate	250,30

A110300	11.3	Collaudo ascensori: per ogni fermata in più	25,70
A110400	11.4	Montacarichi: quota fino a 5 fermate	167,30
A110500	11.5	Montacarichi: per ogni fermata in più	16,80
A110600	11.6	Verifiche straordinarie a seguito di collaudo negativo o per intervenute modifiche ( <i>tariffa oraria con un massimo non superiore alla quota di collaudo</i> ) (€/ora)	77,00
		<b>Verifiche periodiche e/o straordinarie a seguito di periodica negativa</b>	
A110700	11.7	Ascensori: quota fino a 5 fermate	84,10
A110800	11.8	Ascensori: quota 6 fermate	93,30
A110900	11.9	Ascensori: quota 7 fermate	102,10
A111000	11.10	Ascensori: quota 8 fermate	111,10
A111100	11.11	Ascensori: quota 9 fermate	120,10
A111200	11.12	Ascensori: quota 10 fermate	129,00
A111300	11.13	Ascensori: quota 11 fermate	137,90
A111400	11.14	Ascensori: quota 12 fermate	147,00
A111500	11.15	Ascensori: quota per ogni fermata in più oltre le 12 fermate	8,80
		<b>Verifiche periodiche e/o straordinarie a seguito di periodica negativa</b>	
A111600	11.16	Montacarichi quota fino a 5 fermate	67,60
A111700	11.17	Montacarichi: per ogni fermata in più oltre le 5 fermate	7,10
A111800	11.18	Intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata ( <i>tariffa oraria con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento</i> )	77,00
A111900	11.19	Rilascio duplicato libretto di omologazione (escluso duplicato di licenza)	84,10

A12	12	RECIPIENTI ED INSIEMI A PRESSIONE DI VAPORI O DI GAS, RECIPIENTI E TUBAZIONI A PRESSIONE DI LIQUIDI, TUBAZIONI PER GAS E VAPORI, BOMBOLE PER APPARECCHI RESPIRATORI ED ESTINTORI PORTATILI (D. Lgs. 93/00 – D.M. 329/04 - esclusi quelli adibiti al trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti - (scagioni in litri bar)** (6) <i>Verifica di funzionamento e/o interna (4)</i>	Tariffa 2019 €	Tariffa 2019 (*) (sconto per insiemi -20%)
A120100	12.1	Fino a 1.000	123,86	99,09
A120200	12.2	Oltre 1.000 fino a 8.000	123,86	99,09
A120300	12.3	Oltre 8.000 fino a 27.000	156,90	125,52
A120400	12.4	Oltre 27.000 fino a 125.000	156,90	125,52
A120500	12.5	Oltre 125.000 fino a 343.000	156,90	125,52
A120600	12.6	Oltre 343.000 fino a 729.000	156,90	125,52
A120700	12.7	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	189,92	151,94
A120800	12.8	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	189,92	151,94
A120900	12.9	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	189,92	151,94
A121000	12.10	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	221,92	177,54
A121100	12.11	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	221,92	177,54
A121200	12.12	Oltre 5.832.000	221,92	177,54
		<b>Verifiche di funzionamento e/o interna e verifica di integrità (5)</b>		
A121300	12.13	Fino a 1.000	123,86	99,09
A121400	12.14	Oltre 1.000 fino a 8.000	156,90	125,52
A121500	12.15	Oltre 8.000 fino a 27.000	189,92	151,94
A121600	12.16	Oltre 27.000 fino a 125.000	221,92	177,54
A121700	12.17	Oltre 125.000 fino a 343.000	254,95	203,96
A121800	12.18	Oltre 343.000 fino a 729.000	286,95	229,56
A121900	12.19	Oltre 729.000 fino a 1.331.000	319,98	255,98
A122000	12.20	Oltre 1.331.000 fino a 2.197.000	353,00	282,40
A122100	12.21	Oltre 2.197.000 fino a 3.375.000	385,00	308,00
A122200	12.22	Oltre 3.375.000 fino a 4.913.000	418,04	334,43
A122300	12.23	Oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	483,06	386,45

A122400	12.24	Oltre 5.832.000	548,09	438,47
---------	-------	-----------------	--------	--------

\*\*Le attività relative ai controlli, collaudi e verifiche su impianti, attrezzature di insieme a pressione vengono effettuate in applicazione della vigente normativa e delle linee guida del coordinamento delle regioni del 13/07/06 e successive modificazioni ed integrazioni.

Ai fini delle presenti tariffe, le verifiche ordinarie sono equiparate alle straordinarie.

Agli effetti della tariffa, i recipienti e gli insiemi vengono distinti unicamente secondo l'energia immagazzinata (espressa in bar), ottenuta moltiplicando il volume (V espresso in litri) per la pressione massima ammissibile o di bollo (PS espressa in bar).

Per i "Pacchi bombole" la tariffazione verrà applicata nel rispetto di quanto previsto al punto 1) della Circ. Min. Lav. Pol. Soc. del 3/3/2015.

Per volume di un recipiente ed insieme si intende quello totale riportato sulla dichiarazione del fabbricante, ai sensi del D.Lgs. 93/2000 o sul libretto matricolare.

Per recipienti a più camere e diverse pressioni, nel detto prodotto si assumono la pressione massima ammissibile o di bollo più elevata ed il volume totale, quest'ultimo calcolato tenendo conto di quanto precisato al comma precedente.

I recipienti per liquidi surriscaldati (capo I, titolo I del DM 1 dicembre 1975) sono assimilati ai recipienti a pressione di vapore o di gas.

A13	13	<b>GENERATORI DI VAPORE D'ACQUA</b> Verifiche periodiche D. Lgs. 93/00 – D.M. 329/04 <b>SCAGLIONI SUPERFICIE RISCALDATA ≤ 300 m<sup>2</sup></b>	<b>Tariffa 2019</b> €	<b>Tariffa 2019 (*)</b> (sconto per insiemi -20%)
		<i>Verifica di funzionamento e/o interna (4)</i>		
A130400	13.4	Fino a 113 m <sup>2</sup>	173,40	138,72
A130500	13.5	Oltre 113 m <sup>2</sup> fino a 197 m <sup>2</sup>	189,92	151,94
A130600	13.6	Oltre 197 m <sup>2</sup> fino a 300 m <sup>2</sup>	205,40	164,32
A130700	13.7	Impianti di riscaldamento oltre 116 kW	286,95	-
		<i>Verifiche di funzionamento e/o interna e verifica di integrità (5)</i>		
A130800	13.8	Fino a 113 m <sup>2</sup>	254,95	203,96
A130900	13.9	Oltre 113 m <sup>2</sup> fino a 197 m <sup>2</sup>	286,95	229,56
A131000	13.10	Oltre 197 m <sup>2</sup> fino a 300 m <sup>2</sup>	319,98	255,98

A14	14	<b>GENERATORI DI VAPORE D'ACQUA ***</b> Verifiche periodiche D. Lgs. 93/00 – D.M. 329/04 <b>SCAGLIONI SUPERFICIE RISCALDATA &gt; 300 mq</b>	<b>Tariffa 2019</b> €	<b>Tariffa 2019 (*)</b> (sconto per insiemi -20%)
		<i>Verifica di funzionamento e/o interna (4)</i>		
A140100	14.1	Fino a 12 t/h	221,92	177,54
A140200	14.2	Oltre 12 t/h fino a 22 t/h	221,92	177,54
A140300	14.3	Oltre 22 t/h fino a 37 t/h	254,95	203,96
A140400	14.4	Oltre 37 t/h fino a 60 t/h	254,95	203,96
A140500	14.5	Oltre 60 t/h fino a 90 t/h	254,95	203,96
A140600	14.6	Oltre 90 t/h fino a 132 t/h	286,95	229,56
A140700	14.7	Oltre 132 t/h fino a 186 t/h	286,95	229,56
A140800	14.8	Oltre 186 t/h fino a 255 t/h	286,95	229,56
A140900	14.9	Oltre 255 t/h fino a 342 t/h	286,95	229,56
A141000	14.10	Oltre 342 t/h fino a 448 t/h	319,98	255,98
A141100	14.11	Oltre 448 t/h fino a 579 t/h	319,98	255,98
A141200	14.12	Oltre 579 t/h fino a 735 t/h	319,98	255,98
A141300	14.13	Oltre 735 t/h fino a 921 t/h	319,98	255,98
A141400	14.14	Oltre 921 t/h fino a 1.141 t/h	353,00	282,40



A141500	14.15	Oltre 1.141 t/h fino a 1.397 t/h	353,00	282,40
A141600	14.16	Oltre 1.397 t/h	353,00	282,40
A141700	14.17	Per ogni tubazione	56,77	45,42
		<b>Verifiche di funzionamento e/o interna e verifica di integrità (5)</b>		
A141800	14.18	Fino a 12 t/h	286,95	229,56
A141900	14.19	Oltre 12 t/h fino a 22 t/h	286,95	229,56
A142000	14.20	Oltre 22 t/h fino a 37 t/h	336,49	269,19
A142100	14.21	Oltre 37 t/h fino a 60 t/h	336,49	269,19
A142200	14.22	Oltre 60 t/h fino a 90 t/h	336,49	269,19
A142300	14.23	Oltre 90 t/h fino a 132 t/h	385,00	308,00
A142400	14.24	Oltre 132 t/h fino a 186 t/h	385,00	308,00
A142500	14.25	Oltre 186 t/h fino a 255 t/h	385,00	308,00
A142600	14.26	Oltre 255 t/h fino a 342 t/h	385,00	308,00
A142700	14.27	Oltre 342 t/h fino a 448 t/h	434,55	347,64
A142800	14.28	Oltre 448 t/h fino a 579 t/h	434,55	347,64
A142900	14.29	Oltre 579 t/h fino a 735 t/h	434,55	347,64
A143000	14.30	Oltre 735 t/h fino a 921 t/h	434,55	347,64
A143100	14.31	Oltre 921 t/h fino a 1.141 t/h	483,06	386,45
A143200	14.32	Oltre 1.141 t/h fino a 1.397 t/h	483,06	386,45
A143300	14.33	Oltre 1.397 t/h	483,06	386,45
A143400	14.34	Per ogni tubazione	77,41	61,93

\*\*\*Per **superficie riscaldata** si intende quella definita dall'art. 15 del regolamento approvato con R. D. 12 maggio 1927, n. 824 o quella indicata dal fabbricante ai sensi del D.Lgs. 93/2000. Nel computo della superficie riscaldata non si tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore, né di quella dell'eventuale economizzatore facente parte integrante della caldaia; è invece considerata, aggiungendola a quella del generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore-vaporizzatore

Quando si tratta di **caldaie valutate per la loro producibilità** (t/h di vapore), agli effetti della tariffa, si assume per producibilità quella dichiarata dal costruttore e riportata sul libretto matricolare del generatore (carico massimo continuo).

Per i **generatori a riscaldamento elettrico** la superficie riscaldata (in m<sup>2</sup>) è considerata equivalente a un ventesimo della potenza massima assorbita espressa in kW (art. 15 del regolamento approvato con R. D. 12 maggio 1927, n. 824 o quella indicata dal fabbricante per le attrezzature/insiemi certificati secondo D. Lgs. 93/2000).

Per i **generatori di liquidi surriscaldati** (capo I, titolo I, del D.M. 1 dicembre 1975) di superficie riscaldata maggiore di 300 m<sup>2</sup>, distinti in base alla potenzialità espressa in kW, 697,8 kW sono considerati equivalenti ad 1 t/h di vapore.

Per i **forni facenti parte di impianti per la lavorazione di oli minerali** (capo II, titolo I del D.M. 1 dicembre 1975) distinti in base alla potenzialità espressa in kW, è fatto riferimento ad una equivalenza di 697,8 kW per ogni t/h di vapore ed alla fascia tariffaria per generatori di vapore con superficie riscaldata oltre 300 m<sup>2</sup>. Nel primo scaglione della predetta fascia restano inclusi tutti i forni di potenzialità fino a 8373,6 kW.

Per i **generatori di calore per impianti di riscaldamento** (capo I, titolo II, del D.M. 1/12/1975), distinti in base alla potenzialità espressa in kW, è fatto riferimento alla potenzialità globale dei focolai dei generatori facenti parte dell'impianto ad una equivalenza di 11,63 kW per ogni m<sup>2</sup> di superficie riscaldata.

<b>A15</b>	<b>15</b>	<b>VERIFICHE E PROVE DI RIPARAZIONE (Art. 14 D.M. 329/2004)</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>	
------------	-----------	---	---------------------------	--

A150100	15.1	Per ogni apparecchio, attrezzatura ed insieme verificato presso il riparatore o l'utilizzatore, si applica la tariffa relativa alle verifiche periodiche	si applica la tariffa relativa alle verifiche periodiche
A150200	15.2	Esame della documentazione di cui all'art. 14, comma 2, punto a), del D.M. 329/2004 ( <i>€/ora</i> )	92,90

<b>A16</b>	<b>16</b>	<b>SOPRALLUOGHI PER ACCERTAMENTI VARI</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A160100	16.1	Per ogni apparecchio, attrezzatura ed insieme oggetto di sopralluoghi per accertamenti previsti dalla vigente normativa, diversi dalle verifiche periodiche, indipendentemente dalle caratteristiche degli stessi ( <i>€/ora</i> )	92,90

<b>A17</b>	<b>17</b>	<b>DISPOSITIVI DI SICUREZZA, PROTEZIONE, REGOLAZIONE E CONTROLLO (attrezzature a pressione)</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A170100	17.1	Taratura dei dispositivi di cui sopra presso il costruttore, riparatore e utilizzatore, comprensiva della relativa certificazione ( <i>€/ora</i> )	92,90

<b>A18</b>	<b>18</b>	<b>DUPLICATI DI LIBRETTI MATRICOLARI ED ALTRA DOCUMENTAZIONE</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A180100	18.1	Rilascio di duplicati di libretti matricolari e altra documentazione relativa ad apparecchi, attrezzature ed insieme a pressione, fatta salva l'eventuale imposta di bollo. <i>Per ogni esemplare</i>	89,20

<b>A19</b>	<b>19</b>	<b>ATTIVITÀ VARIE</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
A190100	19.1	Ogni altra attività non espressamente prevista dalle presenti tariffe ( <i>€/ora</i> )	92,90
A190200	19.2	Per ogni intervento che non si è potuto eseguire a causa della ditta utente - da addebitare solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata - è addebitato il contributo corrispondente al tempo di inattività del personale preposto ( <i>con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento</i> ) ( <i>€/ora</i> )	92,90

<b>A20</b>	<b>20</b>	<b>FORNITURA DATI E DOCUMENTI: RIMBORSO SPESE</b>	<b>Tariffa 2019 €</b>
<b>A200100</b>	<b>20.1</b>	<b>Rimborso spese per l'esercizio del diritto di accesso a documenti amministrativi ed informazioni ambientali</b>	
A200101	20.1.1	Tariffe per il rimborso di spese di ricerca non anteriore ad 1 anno	0,50
A200102	20.1.2	Tariffe per il rimborso di spese di ricerca oltre 1 anno e fino a 10 anni	3,20
A200103	20.1.3	Tariffe per il rimborso di spese di ricerca oltre 10 e fino a 20 anni	6,50
A200104	20.1.4	Tariffe per il rimborso di spese di ricerca oltre 20 anni	13,10
<b>A200200</b>	<b>20.2</b>	<b>Tariffe per la riproduzione dei documenti e dei loro allegati</b>	
A200201	20.2.1	Riproduzione fotostatica fino al formato A4 ( <i>a facciata</i> )	0,10
A200202	20.2.2	Riproduzione fotostatica fino al formato A3 ( <i>a facciata</i> )	0,20
A200203	20.2.3	Elaborazione dati su richiesta ( <i>€/ora</i> )	66,10
A200204	20.2.4	Relazioni tecniche ( <i>€/ora</i> )	66,10
<b>A200300</b>	<b>20.3</b>	<b>Collegamento diretto ai centri di calcolo del Sistema Informativo Ambientale</b>	
A200301	20.3.1	Costo di attivazione comprendente consulenza c/o Arpa	352,20
A200302	20.3.2	Pacchetti informativi/collegamenti personalizzati ( <i>€/ora</i> )	66,10
A200303	20.3.3	Canone mensile forfettario (max 4 ore/mese di collegamento)	291,60
A200304	20.3.4	Canone mensile forfettario per mappe radar in linea come da standard <i>prodotto/mese</i>	698,80
A200305	20.3.5	Canone mensile forfettario per campi di previsione da modello numerico previsionale su geografia regionale, <i>prodotto/mese</i>	698,80
<b>A200400</b>	<b>20.4</b>	<b>Spese aggiuntive per supporti magnetici forniti</b>	

A200401	20.4.1	Stampa di documenti ricavati da microfilm ( <i>a foglio</i> )	0,40
A200402	20.4.2	Stampa di documenti ricavati da memorizzazione informatica ( <i>a foglio</i> )	0,20
A200403	20.4.3	Floppy disk ( <i>cadauno</i> )	0,30
A200404	20.4.4	Cassetta tipo DAT ( <i>cadauno</i> )	8,70
A200405	20.4.5	CD-Rom ( <i>cadauno</i> )	1,00
A200406	20.4.6	Spedizione a mezzo fax dei dati ogni 4 pag.	1,00
A200407	20.4.7	Spese postali e di traduzione	a carico del richiedente
A200408	20.4.8	Vidimazione registri	44,10
A200409	20.4.9	Volumi, riviste ed altro materiale Arpa	Prezzo di copertina IVA inclusa

<b>NOTE</b>	
<b>0</b>	Le tariffe si intendono onnicomprensive di tutte le spese
<b>4</b>	Verifica periodica successiva alla prima consistente in verifica di funzionamento e/o interna
<b>5</b>	Verifica periodica successiva alla prima comprensiva di verifica di funzionamento e/o interna e verifica di integrità
<b>6</b>	<p>Agli effetti della tariffa, i recipienti gas e vapore vengono distinti unicamente secondo l'energia immagazzinata (espressa in litri x bar) ottenuta moltiplicando la capacità (espressa in litri) per la pressione di funzionamento (espressa in bar).</p> <p>Per capacità di un recipiente si intende quella totale indicata dal fabbricante.</p> <p>Per recipienti a più camere e diverse pressioni, nel detto prodotto si assumono la pressione massima di funzionamento e la capacità totale dei recipienti soggetti a verifiche, quest'ultima calcolata tenendo conto di quanto precisato al comma precedente.</p>
<b>*</b>	<p>La tariffa per gli insiemi si ottiene sommando le singole tariffe delle attrezzature rientranti nell'allegato VII del d.lgs. 81/08, componenti l'insieme.</p> <p>Per insiemi, costituiti da almeno due attrezzature rientranti nel suddetto allegato VII e fino a un massimo di 10, di limitata complessità (punto 4.2.3. dell'allegato II del DM 11/04/2011) considerati come unità indivisibile, ai costi finali si applica una riduzione del 20% sul costo complessivo.</p>