

**AGENZIA REGIONALE PER LA  
PROTEZIONE AMBIENTALE  
DEL MOLISE**



**TARIFFARIO DELLE  
PRESTAZIONI**

***Rese nell'interesse di terzi  
richiedenti***



## Tariffario delle prestazioni dell'Agencia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise

### INDICE GENERALE

#### PARTE PRIMA

**Pag.**

<b>Art. 1 -</b>	<b>Istituzione del tariffario</b>	<b>3</b>
<b>Art. 2 -</b>	<b>Attività onerose</b>	<b>3</b>
<b>Art. 3 -</b>	<b>Armonizzazione del tariffario</b>	<b>4</b>
<b>Art. 4 -</b>	<b>Convenzioni</b>	<b>4</b>
<b>Art. 5 -</b>	<b>Classificazione delle prestazioni</b>	<b>4</b>
<b>Art. 6 -</b>	<b>Prestazioni tabellari</b>	<b>4</b>
<b>Art. 7 -</b>	<b>Prestazioni a vacazione</b>	<b>4</b>
<b>Art. 8 -</b>	<b>Prestazioni a discrezione</b>	<b>5</b>
<b>Art. 9 -</b>	<b>Prestazioni di particolare difficoltà</b>	<b>5</b>
<b>Art.10 -</b>	<b>Prestazioni ripetute nel tempo</b>	<b>5</b>
<b>Art.11 -</b>	<b>Prestazioni non previste nel tariffario</b>	<b>5</b>
<b>Art.12 -</b>	<b>Prestazioni a favore di soggetti particolari</b>	<b>5</b>
<b>Art.13 -</b>	<b>Spese di sopralluogo</b>	<b>6</b>
<b>Art.14 -</b>	<b>Attività di campionamento</b>	<b>6</b>
<b>Art.15 -</b>	<b>Attività di preparazione del campione</b>	<b>6</b>
<b>Art.16 -</b>	<b>Attività analitica</b>	<b>6</b>
<b>Art.17 -</b>	<b>Adempimenti successivi alla prestazione</b>	<b>6</b>
<b>Art.18 -</b>	<b>Pagamento dei corrispettivi</b>	<b>6</b>
<b>Art.19 -</b>	<b>Fatturazione dei corrispettivi</b>	<b>7</b>
<b>Art.20 -</b>	<b>Diritti di segreteria</b>	<b>7</b>
<b>Art.21 -</b>	<b>Obblighi degli utenti</b>	<b>7</b>
<b>Art.22 -</b>	<b>Entrata in vigore</b>	<b>7</b>

#### PARTE SECONDA

<b>Tabella 1 -</b>	<b>Tariffe per area chimica e biotossicologica</b>	<b>8</b>
<b>Tabella 2 -</b>	<b>Tariffe per metodi di analisi chimiche specifiche su sostanze, materiali, merci e per settori omogenei</b>	<b>18</b>
<b>Tabella 3 -</b>	<b>Tariffe per area fisica-ambientale</b>	<b>63</b>
<b>Tabella 4 -</b>	<b>Tariffe per il rilascio di pareri e valutazioni tecniche</b>	<b>67</b>
<b>Tabella 5 -</b>	<b>Tariffe in materia fitosanitaria</b>	<b>70</b>
<b>Tabella 6 -</b>	<b>Tariffe per prevenzione impiantistica e rischio tecnologico</b>	<b>71</b>

<b>Tabella 7 -</b>	<b>Tariffe per servizi e forniture di documentazione e formazione</b>	<b>78</b>
<b>Tabella 8 -</b>	<b>Tariffe per prestazioni a vacanza</b>	<b>79</b>

## **TARIFFARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL MOLISE**

### **PARTE PRIMA**

#### **ART. 1 - ISTITUZIONE DEL TARIFFARIO**

Il presente tariffario individua, in attuazione delle disposizioni della L.R. n.38 del 13 dicembre 1999, le prestazioni che ARPA Molise rende a soggetti pubblici e privati a fronte di un corrispettivo, e che sono pertanto considerate attività a titolo oneroso.

Il sistema di tariffazione delle attività onerose, purché compatibili con l'esigenza di imparzialità nell'esercizio delle funzioni e delle attività istituzionali, si ispira ai principi di trasparenza e di semplificazione dell'attività amministrativa, nonché ai principi di efficienza ed efficacia dell'azione posta in essere da ARPA Molise.

Stabilito dunque che la predisposizione del tariffario costituisce per l'Agenzia un dovere, anche in considerazione del disposto di cui all'art.20, comma 1, lett.b) della legge istitutiva dell'Agenzia stessa, è doveroso precisare che le voci del tariffario sono state determinate con riferimento :

- al D.M. 5 giugno 2003 pubblicato nella G.U. n.152 del 3 luglio 2003;
- ai tariffari per gli iscritti ai vari ordini professionali cui le singole prestazioni si riferiscono;
- ai tariffari precedentemente adottati dalle Aziende USL di questa Regione;
- ai tariffari di altre A.R.P.A.

Il tariffario verrà aggiornato in relazione alla variazione dei costi delle prestazioni ivi incluse, nonché in ragione dell'opportunità di meglio precisare i costi delle tipologie di prestazioni non comprese nella Parte Seconda del Tariffario.

I proventi derivanti dall'erogazione delle prestazioni effettuate da ARPA Molise saranno acquisiti al bilancio dell'Agenzia e verranno destinati allo sviluppo dell'attività di ricerca, di studio e di diffusione dei dati ambientali, nonché al potenziamento strumentale ed all'incentivazione del personale.

## **ART. 2 - ATTIVITA' ONEROSE**

Sono considerate attività onerose tutte le prestazioni che ARPA Molise rende a soggetti pubblici e privati a fronte di un corrispettivo.

Rientrano tra le attività onerose :

- a) tutte le prestazioni motivate da interesse del privato, anche nel caso in cui le richieste di intervento provengano da altro ente pubblico;
- b) tutte le prestazioni strumentali e/o analitiche effettuate da ARPA Molise su esposti o denunce di privati qualora, a seguito di accertamenti e controlli effettuati da ARPA Molise che non abbiano dato significativi e particolari riscontri, il privato chieda comunque l'effettuazione della prestazione;
- c) le prestazioni richieste da altri enti pubblici, che abbiano sollecitato o delegato ad ARPA Molise il compimento dell'atto stesso, ove non si tratti di atti riconducibili alla competenza dell'Agenzia ovvero alle attività di cui all'articolo 3, della L.R. n.38/1999;
- d) le prestazioni rese alle Aziende Sanitarie Locali, eccetto quanto disposto in attuazione dell'articolo 17 della L.R. n.38/1999 e di quanto contenuto all'interno di apposite convenzioni da stipulare con le ASL stesse relative a:
  - acque destinate ad uso umano;
  - acque di balneazione;
  - piscine pubbliche;
  - acque minerali termali;
  - mangimi;
  - alimenti, bevande e prodotti dietetici;
  - fitosanitari;
  - cosmetici;
  - stupefacenti (esclusi esami sull'uomo);
  - ambienti di lavoro;
  - igiene urbana.

Rientrano tra le prestazioni sopra notate anche le prestazioni a carattere analitico.

La tariffa applicabile a fronte dello svolgimento delle attività onerose è determinata sulla base di quanto previsto nella Parte Seconda del Tariffario.

### **ART. 3 - ARMONIZZAZIONE DEL TARIFFARIO**

Le tariffe previste dal Tariffario ARPA Molise sono armonizzate con quelle indicate nei tariffari delle prestazioni di cui al comma 3, art. 1, del presente Tariffario.

I diritti relativi alle attività realizzate nell'ambito dell'esercizio coordinato ed integrato delle funzioni previste dall'art.17 della L.R. n.38/1999 sono esclusivamente individuati nel Tariffario del soggetto titolare della competenza primaria (ARPA e Dipartimenti di sanità pubblica).

### **ART. 4 - CONVENZIONI**

Nel caso di prestazioni analitiche rese in adempimento di convenzioni, i relativi compensi sono stabiliti nell'ambito delle convenzioni stesse.

In caso di richieste non disciplinate da atti convenzionali, saranno applicabili le tariffe previste nella Parte Seconda del tariffario.

### **ART. 5 - CLASSIFICAZIONE DELLE PRESTAZIONI**

Le prestazioni erogate da ARPA Molise a titolo oneroso sono classificate nel modo seguente :

- a) prestazioni tabellari;
- b) prestazioni a vacanza;
- c) prestazioni a discrezione.

### **ART. 6 - PRESTAZIONI TABELLARI**

Le prestazioni tabellari sono quelle erogate secondo procedure definite, la cui tariffa è determinata nella Parte Seconda del tariffario, come in dettaglio indicate nelle seguenti tabelle:

- Tabella n.1. Area chimica e biotossicologica;
- Tabella n.2. Analisi chimiche specifiche su sostanze, materiali, merci e per settori omogenei;
- Tabella n.3. Area fisica ambientale;
- Tabella n.4. Prevenzione impiantistica e rischio tecnologico;

- Tabella n.5. Rilascio pareri e valutazioni tecniche;
- Tabella n.6. Analisi fitopatologiche;
- Tabella n.7. Servizi e forniture documentazione e formazione;
- Tabella n.8. Prestazioni a vacanza.

Nel caso di prestazioni a tabella, riguardanti prelievi ed analisi, i compensi a vacanza si possono accumulare a questi.

#### **ART. 7 - PRESTAZIONI A VACAZIONE**

Le prestazioni a vacanza sono quelle in cui si seguono procedure che possono variare in funzione di necessità contingenti, e che quindi non sono codificabili a priori.

Sono altresì considerate prestazioni a vacanza quelle in cui il tempo impiegato

dagli operatori è l'elemento determinante per l'applicazione della tariffa.

La tariffa delle prestazioni a vacanza viene determinata da ARPA Molise sulla base del costo orario del personale impegnato, o che si presume verrà impiegato, e che deve essere comunicata al richiedente prima del compimento dell'atto.

La tariffa delle prestazioni a vacanza è riportata nella Parte Seconda del Tariffario.

#### **ART. 8 - PRESTAZIONI A DISCREZIONE**

Le prestazioni a discrezione sono quelle particolarmente complesse ed onerose, tali da comportare un particolare impegno

sia per quanto concerne l'impiego del personale dell'Agenzia, sia per l'utilizzazione delle risorse.

Per le prestazioni di cui al comma precedente, la tariffa viene stabilita sulla base dell'accordo raggiunto tra le parti e formalizzato con atto scritto; nell'accordo raggiunto tra le parti si terrà conto dell'onerosità dell'incarico, dei mezzi richiesti, e di quant'altro sia in grado di influire sulla complessità dell'atto da compiere, tenuto conto anche della Parte Seconda del Tariffario.

La tariffa che risulterà dall'applicazione dei criteri concordati tra le parti non potrà comunque essere inferiore a quella che si avrebbe applicando i criteri delle prestazioni a vacanza.

#### **ART. 9 - PRESTAZIONI DI PARTICOLARE DIFFICOLTÀ**

Per le prestazioni di particolare difficoltà il cui costo non sia determinabile al momento della richiesta, si potrà concordare un'anticipazione forfettaria del costo complessivo della prestazione, con addebito a conguaglio della somma residua.

#### **ART. 10 - PRESTAZIONI RIPETUTE NEL TEMPO**

Alla tariffa per prestazioni che debbano essere ripetute nel corso del tempo, il cui corrispettivo complessivo superi 25.000,00 € annui, si applica una riduzione pari al 15% in relazione al numero dei campioni o delle valutazioni poste in essere da ARPA Molise.

#### **ART. 11 - PRESTAZIONI NON PREVISTE NEL TARIFFARIO**

Per le prestazioni erogabili da ARPA Molise ma non espressamente indicate nella Parte Seconda del Tariffario, troveranno applicazione, ove presenti, le tariffe approvate dall'ordine professionale al quale le prestazioni si riferiscono.

In assenza di tariffe approvate da un ordine professionale, le tariffe applicabili da ARPA Molise verranno calcolate in analogia ai criteri previsti agli articoli precedenti con la conseguente applicazione delle tariffe indicate alla Parte Seconda del Tariffario.

#### **ART. 12 - PRESTAZIONI A FAVORE DI SOGGETTI PARTICOLARI**

Alle prestazioni fornite a soggetti pubblici, ARPA Molise potrà applicare una riduzione

del 30% rispetto alla tariffa complessivamente applicabile.

Alle prestazioni fornite a favore di associazioni *no profit*, ARPA Molise potrà



applicare una riduzione pari al 25% in relazione al numero dei campioni o delle valutazioni richieste.

### **ART. 13 - SPESE DI SOPRALLUOGO**

Le prestazioni che richiedono la presenza del personale dell’Agenzia sul territorio, fatta eccezione per quelle indicate espressamente nella Parte Seconda del Tariffario, comporteranno al richiedente l’addebito anche delle spese di sopralluogo.

Il costo del sopralluogo, il cui onere è computato a *forfait*, sulla base della distanza dalla sede di servizio del tecnico competente rispetto al luogo in cui deve essere effettuato il sopralluogo, secondo le seguenti modalità :

- a) maggiorazione di € 25,00, entro 50 Km;
- b) maggiorazione di € 50,00, entro 100 Km;
- c) maggiorazione di € 75,00, entro 150 Km;
- d) maggiorazione di € 100,00, oltre 150 Km.

In caso di pernottamento fuori sede del personale dell’Agenzia, le spese di alloggio effettivamente sostenute, saranno rimborsate in aggiunta ai compensi a vacanza indicati nella Parte Seconda del tariffario.

### **ART. 14 - ATTIVITA’ DI CAMPIONAMENTO**

Per l’effettuazione del campionamento necessario per l’attività analitica, viene applicata la tariffa piena per il primo campione ed una tariffa pari al 20% per ciascuno dei campioni successivi, qualora effettuati contestualmente.

### **ART. 15 - ATTIVITA’ DI PREPARAZIONE DEL CAMPIONE**

Qualora, durante il processo analitico relativo ad un campione, ottenuto da un’unica preparazione, siano svolte più attività analitiche strumentali, la tariffa per la preparazione è applicata una sola volta.

Qualora, durante il processo analitico relativo ad un campione, più preparazioni sono finalizzate a diverse attività analitiche, la tariffa è calcolata sommando

quelle relative ad ogni preparazione a quelle previste per le attività analitiche specifiche.

#### **ART. 16 - ATTIVITA' ANALITICA**

Nel caso di attività analitiche multiple effettuate mediante tecniche che individuano o determinano quali-quantitativamente più componenti o misure, si applica la tariffa piena per la ricerca del primo componente o misura ed una tariffa pari al 40% per ogni componente o misura successivo richiesto dal cliente. Qualora durante la prova siano individuati altri componenti non richiesti, l'ampliamento dell'attività analitica verrà effettuato su esplicita richiesta del cliente.

ARPA Molise potrà eseguire attività analitiche non specificamente indicate nel Tariffario, applicando per la determinazione della tariffa il principio di analogia con prestazioni similari.

#### **ART. 17 - ADEMPIMENTI SUCCESSIVI ALLA PRESTAZIONE**

Le spese sostenute effettivamente dall'Agenzia per adempimenti successivi alla prestazione (spedizione risultati, imballi...) sono addebitate ai richiedenti.

#### **ART. 18 - PAGAMENTO DEI CORRISPETTIVI**

I corrispettivi delle prestazioni a pagamento dovranno essere pagati dai richiedenti al momento dell'accettazione della richiesta di attività da parte di ARPA Molise.

L'attività richiesta potrà pertanto essere effettuata da ARPA Molise soltanto ove essa sia accompagnata dall'attestazione di versamento effettuata su C.C.P e/o con accredito bancario su C.C.B dell'Agenzia fatta salva la possibilità di seguire una diversa procedura di riscossione per prestazioni rese ad enti soggetti alla contabilità pubblica o ad altri soggetti particolari che ne facciano espressa e motivata richiesta.

ARPA Molise provvederà successivamente all'emissione della relativa fattura.

**ART. 19 - FATTURAZIONE DI CORRISPETTIVI**

Tutti i corrispettivi per le prestazioni rese a norma del presente tariffario, sono da assoggettare all' I.V.A. nella misura di legge.

**ART. 20 - DIRITTI DI SEGRETERIA**

Il costo dei diritti di segreteria è già compreso nei compensi previsti nel tariffario.

**ART. 21 - OBBLIGHI DEGLI UTENTI**

L'utente si dovrà impegnare a :

- osservare un comportamento collaborativo ai fini dell'espletamento della prestazione richiesta;
- assumersi ogni e qualsiasi responsabilità derivante dall'utilizzo dei dati e degli elaborati forniti da ARPA Molise , esonerando l'Agenzia anche nel caso di errori e/o imprecisioni che dovessero riscontrarsi nei suddetti dati o elaborati;
- non trasferire direttamente a terzi i dati e/o gli elaborati;
- citare, in qualunque pubblicazione ove compaiano i dati e/o gli elaborati forniti da ARPA Molise, anche se in forma di sintesi, la fonte degli stessi.

**ART. 22 - ENTRATA IN VIGORE**

Il presente sistema tariffario entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla pubblicazione sul B.U.R.M.

Per le prestazioni richieste ad ARPA Molise prima di tale termine, troveranno applicazione le tariffe precedentemente praticate per le medesime prestazioni da parte delle Aziende USL.

## TARIFFARIO DELLE PRESTAZIONI DELL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL MOLISE

### PARTE SECONDA

#### TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA TARIFE PER OPERAZIONI SINGOLE O DETERMINAZIONE DI CARATTERE GENERALE

I compensi contrassegnati con (\*) e le eventuali prestazioni non previste nelle tabelle 1 e 2 sono da liquidare con i criteri stabiliti dall'art. 11 Parte Prima.

<b>1.1</b>	<b>Campionamento da:</b>	<b>euro</b>
1.1.1	Soluzioni acquose omogenee	9,30
1.1.2	Soluzioni acquose non omogenee	13,94
1.1.3	Soluzioni non acquose omogenee	13,94
1.1.4	Soluzioni non acquose non omogenee	18,59
1.1.5	Sospensioni acquose	18,59
1.1.6	Sospensioni oleose	18,59
1.1.7	Miscele di solidi in polvere	13,94
1.1.8	Prodotto o merce contenuto in sacchi, fusti recipienti metallici, vetro, ecc., per singolo prodotto	18,59
1.1.9	Merci deteriorabili	18,59
1.1.10	Merci alla rinfusa	18,59
1.1.11	Prodotti tossici	28,41
1.1.12	Prodotti infiammabili	28,41
1.1.13	Prodotti corrosivi	28,41
1.1.14	Prodotti tossici gassosi	37,70
1.1.15	Prodotti gassosi	33,05
1.1.16	Prodotti esplosivi	47,00
1.1.17	Prodotti e/o merci incognite	28,41
1.1.18	Prodotti e/o merci pericolose	37,70
1.1.19	Per campionamenti con particolari attrezzature (sonde, prelevatori di profondità ecc.) il compenso è aumentato del 50%	
<b>1.2</b>	<b>Preparazione del campione:</b>	
1.2.1	Dissoluzione acida	18,59
1.2.2	Disgregazione	11,88
1.2.3	Incenerimento	11,88
1.2.4	Estrazione con solvente chimicamente attivo	23,76
1.2.5	Estrazione liquido-liquido con solvente	*
1.2.6	Estrazione liquido-solido con solvente	*
1.2.7	Estrazione con apparecchio di Soxlet (per ciclo)	2,58
1.2.8	Lisciviazioni varie	23,76
1.2.9	Altre	*

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

<b>2.</b>	<b>Operazioni chimiche, chimico-fisiche e fisiche</b>	
<b>2.1</b>	<b>Assorbimento ed emissione di raggi X:</b>	
2.1.1	Diffrattometria di raggi X	103,29
2.1.2	Fluorescenza da raggi X	154,94
2.1.2.1	Analisi qualitativa	103,29
2.1.2.2	Analisi quantitativa	154,94
<b>2.2</b>	<b>Calorimetria differenziale</b>	47,00
<b>2.3</b>	<b>Carico di rottura a trazione o compressione</b>	47,00
<b>2.4</b>	<b>Cessione, prove di</b>	*
<b>2.5</b>	<b>Corrosione, prove di</b>	*
<b>2.6</b>	<b>Colore:</b>	
2.6.1	ASTM	12,39
2.6.2	Dubosq (intensità)	16,53
2.6.3	Fac	12,39
2.6.4	Gardner	7,23
2.6.5	Lovibond	12,39
2.6.6	Minolta	18,59
2.6.7	Saybolt	12,39
2.6.8	Altre misure	
<b>2.7</b>	<b>Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5)</b>	11,88
<b>2.8</b>	<b>Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6)</b>	8,26
<b>2.9</b>	<b>Cristallizzazione</b>	*
<b>2.10</b>	<b>Cromatografia: <sup>1</sup></b>	
2.10.1	Su carta	18,59
2.10.2	Su strato sottile (TLC)	28,41
2.10.3	In fase gassosa (GC) <sup>1</sup>	47,00
2.10.4	Liquida ad alta pressione (HPLC) <sup>1</sup>	47,00
2.10.5	Ionica (CI) <sup>1</sup>	47,00
<b>2.11</b>	<b>Determinazioni quantitative:</b>	
2.11.1	Volumetriche	14,46
2.11.2	Ponderali	28,41
2.11.3	Gas-volumetriche	18,59
2.11.4	Enzimatiche	28,41

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

<b>2.12</b>	<b><i>Dialisi, separazioni per</i></b>	*
<b>2.13</b>	<b><i>Distillazione in corrente di vapore</i></b>	*
<b>2.14</b>	<b><i>Distillazione diagramma a pressione atmosferica</i></b>	59,39
<b>2.15</b>	<b><i>Distillazione sotto vuoto</i></b>	82,63
<b>2.16</b>	<b><i>Distillazione, intervallo di</i></b>	47,00
<b>2.17</b>	<b><i>Durezza e resilienza, prove di</i></b>	9,30
<b>2.18</b>	<b><i>Ebollizione, determinazione del punto di</i></b>	37,70
<b>2.19</b>	<b><i>Elettrochimiche, determinazioni:</i></b>	
2.19.1	Polarografiche	26,34
2.19.2	Voltammetriche	26,34
2.19.3	Elettrogravimetriche	30,47
2.19.4	Coulombometriche	26,34
[1] Nel caso di analisi multiple effettuate mediante tali tecniche con cui si individuano e si determinano quantitativamente i componenti, al primo componente si applica la tariffa piena, ai successivi si applica un compenso pari al 20% della relativa tariffa.  Nel caso in cui il componente richiesto risulti assente o non valutabile il compenso è sempre pari al 20% della tariffa corrispondente.  Per ampliamento attività analitiche nel caso di individuazioni di componenti non richiesti e attività analitiche non indicate nel tariffario si applica l'art. 16 Parte Prima.		
<b>2.20</b>	<b><i>Elettroforesi:</i></b>	
2.20.1	In fase libera	*
2.20.2	Di zona	*
2.20.3	Elettrosmosi	*
2.20.4	Isotacoforesi	*
2.20.5	Immunolettroforesi	*
2.20.6	In colonna macro e micro	*
<b>2.21</b>	<b><i>Essiccazione delle soluzioni organiche</i></b>	*
<b>2.22</b>	<b><i>Esterificazione</i></b>	18,59
<b>2.23</b>	<b><i>Frammentografia di massa</i></b>	73,34
<b>2.24</b>	<b><i>Fusione, punto di (determinazione)</i></b>	23,76
<b>2.25</b>	<b><i>Gocciolamento, punto di</i></b>	12,91

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

<b>2.26</b>	<b>Granulometria:</b>	
2.26.1	Per via meccanica	37,70
2.26.2	Per via microscopica	59,39
<b>2.27</b>	<b>Immunochimiche, determinazioni:</b>	
2.27.1	per agglutinazione diretta	8,78
2.27.2	per agglutinazione indiretta	14,46
2.27.3	per elettroimmunodiffusione	59,39
2.27.4	per fissazione del complemento	26,34
2.27.5	per immunodiffusione radiale	26,34
2.27.6	determinazioni immunochimiche con tracciante non isotopico: enzimatico, fluorescente, chemiluminescente, elettrochemiluminescente ecc.	33,05
<b>2.28</b>	<b>Indice di rifrazione - grado rifrattometrico</b>	8,78
<b>2.29</b>	<b>Infiammabilità ed accensione:</b>	
2.29.1	In vaso aperto	37,70
2.29.2	In vaso chiuso	37,70
<b>2.30</b>	<b>Micro e macro fotografie</b>	10,33
<b>2.31</b>	<b>Microscopia elettronica</b>	*
<b>2.32</b>	<b>Microscopia ottica</b>	25,82
2.32.1	Esame di sostanze inorganiche, organiche ed organizzate	
<b>2.33</b>	<b>Organolettici, caratteri: esame</b>	
<b>2.34</b>	<b>Particelle, conteggio</b>	6,71
2.34.1	Conteggio ed identificazione particelle corpuscolari	
<b>2.35</b>	<b>Penetrazione, prove di</b>	12,39
<b>2.36</b>	<b>Peso specifico (densità, massa volumica) dei liquidi:</b>	
2.36.1	Con aerometro	11,88
2.36.2	Con bilancia di Westphal	17,04
2.36.3	Con picnometro	21,17
2.36.4	Con picnometro o bilancia idrostatica di precisione alla quarta o quinta cifra decimale	28,41
<b>2.37</b>	<b>Peso specifico (densità, massa volumica) dei solidi:</b>	
2.37.1	Densità apparente (massa volumica apparente)	12,39
2.37.2	Con picnometro	21,17

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

2.37.3	Con picnometro di precisione	28,41
<b>2.38</b>	<b><i>pH, determinazione:</i></b>	
2.38.1	Colorimetrica	6,71
2.38.2	Elettrometrica	8,78
<b>2.39</b>	<b><i>Pirolisi</i></b>	37,70
<b>2.40</b>	<b><i>Polarimetria</i></b>	26,34
<b>2.41</b>	<b><i>Pressione osmotica</i></b>	*
<b>2.42</b>	<b><i>Purificazione solventi per particolari analisi</i></b>	*
<b>2.43</b>	<b><i>Purificazione reagenti per particolari analisi</i></b>	*
<b>2.44</b>	<b><i>Radiochimiche, determinazioni:</i></b>	
2.44.1	Radioimmunochimiche	25,82
2.44.2	Grado di radioattività	37,70
2.44.3	Autoradiografia su preparati inorganici, organici e biologici	*
2.44.4	Autoradiografia con timidina 3H	*
2.44.5	Autoradiografia con sostanze triziate o altri isotopi	*
<b>2.45</b>	<b><i>Scorrimento, punto di</i></b>	23,76
<b>2.46</b>	<b><i>Solidificazione, punto di</i></b>	23,76
<b>2.47</b>	<b><i>Solubilità</i></b>	14,46
2.48	Spettrofotometria di assorbimento atomico (AA):	
2.48.1	Mediante fiamma (per elemento)	23,76
2.48.2	Mediante fornello (per elemento)	28,41
2.48.3	Mediante idruri (per elemento)	33,05
<b>2.49</b>	<b><i>Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R.:</i></b>	
2.49.1	Con film liquido	47,00
2.49.2	Con pastiglia di KBr	73,34
2.49.3	Con cella per gas	73,34
2.49.4	Con tecniche FT-IR (riflettanza diffusa, "mirror")	84,70
2.49.5	Interpretazione spettri	*
2.49.6	Analisi quantitativa	*
<b>2.50</b>	<b><i>Spettrofotometria di assorbimento nel visibile e UV:</i></b>	
2.50.1	A lunghezza d'onda fissa, determinazione	16,01
2.50.2	Registrazione dello spettro, cadauno	26,34
2.50.3	A diverse lunghezze d'onda sulla stessa soluzione	26,34
2.50.4	Nefelometria	16,01

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA



2.50.5	Turbidimetria	16,01
<b>2.51</b>	<b>Spettrofluorimetria e fluorimetria:</b>	
2.51.1	A lunghezza d'onda fissa, determinazione	18,59
2.51.2	Registrazione dello spettro, cadauno	30,47
<b>2.52</b>	<b>Spettrofotometria e spettrografia di emissione di fiamma:</b>	
2.52.1	Qualitativa per ogni elemento	18,59
2.52.2	Quantitativa per ogni elemento	28,41
<b>2.53</b>	<b>Spettrometria raggi X</b>	60,94
<b>2.54</b>	<b>Spettrometria di massa:</b>	
2.54.1	Qualitativa, per sostanza	*
2.54.2	Quantitativa, per sostanza	*
2.54.3	Ad alta risoluzione, quantitativa, per sostanza	*
<b>2.55</b>	<b>Spettrometria di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)</b>	
<b>2.56</b>	<b>Spettrofotometria Raman</b>	
<b>2.57</b>	<b>Stabilità, prove di</b>	
<b>2.58</b>	<b>Tensione superficiale:</b>	16,01
2.58.1	Stalagmometro	14,46
2.58.2	Capillare tarato	*
2.58.3	Bilancia a torsione	18,59
<b>2.59</b>	<b>Termogravimetria</b>	*
<b>2.60</b>	<b>Tensione di vapore</b>	14,46
<b>2.61</b>	<b>Termica, differenziale, analisi</b>	*
<b>2.62</b>	<b>Titolazioni quantitative:</b>	
2.62.1	Acido-base	14,46
2.62.2	Acido-base in solventi non acquosi	16,01
2.62.3	Amperometriche	26,34
2.62.4	Catalimetriche	26,34
2.62.5	Complessometriche	15,49
2.62.6	Conduttometriche	26,34
2.62.7	Coulombometriche	26,34
2.62.8	Nefelometriche (turbidimetriche)	14,46
2.62.9	Enzimatiche	16,01
2.62.10	Ossido-riduzione	15,49
2.62.11	Potenzimetriche	26,34

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

2.62.12	Precipitazione	18,59
2.62.13	Termometriche o entalpimetriche	16,01
<b>2.63</b>	<b>Viscosità:</b>	
2.63.1	Brookfield	9,30
2.63.2	Engier (a deflusso)	16,01
2.63.3	A capillare	18,59
2.63.4	Rotazionale	26,34
<b>2.64</b>	<b>Wheaterometer, prove</b>	*
<b>2.65</b>	<b>Altre operazioni</b>	*
<b>3.</b>	<b>Determinazioni a carattere generale</b>	
<b>3.1</b>	<b>Acqua (umidità), determinazione:</b>	
3.1.1	Per perdita di peso diretta, in stufa a 105 °C	11,88
3.1.2	Per perdita di peso su quarzo	11,88
3.1.3	Col metodo Marcusson	18,59
3.1.4	Col reattivo di Karl Fischer	28,41
3.1.5	Con altri metodi	
<b>3.2</b>	<b>Acqua di mare nelle merci (ricerca)</b>	*
<b>3.3</b>	<b>Acetile numero</b>	*
<b>3.4</b>	<b>Azoto:</b>	
3.4.1	Ammoniacale	13,94
3.4.2	Nitrico	13,94
3.4.3	Nitroso	13,94
3.4.4	Proteico	13,94
3.4.5	Totale	28,41
3.4.6	Ureico	16,53
<b>3.5</b>	<b>Bromo:</b>	
3.5.1	Organico	23,76
3.5.2	Totale	23,76
<b>3.6</b>	<b>Carbonio organico</b>	19,11
<b>3.7</b>	<b>Ceneri:</b>	
3.7.1	Per perdita di peso usuale	8,78
3.7.2	Per perdita di peso su materiali con ceneri fusibili	16,01
3.7.3	Ceneri insolubili in acido cloridrico (silice e/o sabbia)	27,89
3.7.4	Ceneri solfatate	18,08
3.7.5	Con materiali presentanti particolari difficoltà	

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

<b>3.8</b>	<b>Cloro organico (per combustione)</b>	28,41
<b>3.9</b>	<b>Cloruri (secondo Volhard)</b>	16,53
<b>3.10</b>	<b>Determinazioni secondo Mahler:</b>	
3.10.1	Potere calorifico superiore	30,47
3.10.2	Potere calorifico inferiore	47,00
3.10.3	Zolfo totale	33,05
3.10.4	Potere calorifico e zolfo totale	51,65
<b>3.11</b>	<b>Fluoro:</b>	
3.11.1	Organico	28,41
3.11.2	Fluoruri (elettrodo specifico)	37,70
<b>3.12</b>	<b>Fosforo:</b>	
3.12.1	Ortofosfati	13,94
3.12.2	Polifosfati	13,94
3.12.3	Ortofosfati più polifosfati	23,76
3.12.4	Fosforo totale	28,41
<b>3.13</b>	<b>Idrogeno (per combustione)</b>	28,41
<b>3.14</b>	<b>Iodio (numero di)</b>	24,27
<b>3.15</b>	<b>Protidi: determinazioni per elettroforesi, immunoelettroforesi, ecc.:</b>	
3.15.1	proteine (lipo-glico-cromoproteine, ecc)	26,34
3.15.2	enzimi	33,05
3.15.3	isoenzimi	33,05
3.15.4	per immunoelettroforesi	37,70
<b>3.16</b>	<b>Residuo insolubile</b>	18,59
<b>3.17</b>	<b>Ricerche qualitative di elementi, per elemento</b>	12,39
<b>3.18</b>	<b>Saponificazione, (numero di)</b>	14,46
<b>3.19</b>	<b>Sostanza secca (sui liquidi), determinazione</b>	12,39
<b>3.20</b>	<b>Umidità, v. Acqua, n. 3.1</b>	
<b>3.21</b>	<b>Zolfo, (per combustione)</b>	33,05
<b>3.22</b>	<b>Zuccheri:</b>	
3.22.1	Metodo enzimatico, cad.	28,41

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

3.22.2	Complessivi, dopo l'inversione	18,59
3.22.3	Idrolizzabili metodo Benedict-AOAC	18,59
3.22.4	Totali, secondo Lane - Eynon	18,59
<b>3.23</b>	<b>Zuccheri riduttori:</b>	
3.23.1	metodo Benedict-AOAC	18,59
3.23.2	metodo Fehling	16,53
3.23.3	metodo dell'Istituto di Berlino	18,59
<b>3.24</b>	<b>Zuccheri riduttori infermentescibili</b>	21,17
<b>4.</b>	<b>Micotossine</b>	
4.1	aflatossine B1 B2 G1 G2 (HPLC)	61,97
4.2	aflatossine M1 M2 (HPLC)	61,97
4.3	patulina	61,97
4.4	ocratossina	61,97
4.5	tricoteceni cad	61,97
4.6	intero gruppo	129,63
<b>5.</b>	<b>Determinazioni microbiologiche</b>	
5.1	bacillus cercus	15,49
5.2	carica microbica: alofila, mesofila, psicrofila, termofila o totale, cadauna	10,33
5.3	clostridi solfitoriduttori	18,08
5.4	clostridi solfitoriduttori, spore di	20,14
5.5	coliformi fecali o totali, cadauna	10,33
5.6	enterobatteri	10,33
5.7	enterossine stafilococciche	41,32
5.8	escherichia coli	10,33
5.9	inibenti, ricerca	15,49
5.10	lattobacilli/streptococchi	20,14
5.11	lieviti e muffe	10,33
5.12	listeria sp.	20,66
5.13	listeria (con tipizzazione)	51,65
5.14	pseudomonas sp.	10,33
5.15	pseudomonas (con tipizzazione)	20,14
5.16	salmonella	20,14
5.17	salmonella (con tipizzazione)	51,65
5.18	stafilococco aureo	20,14
5.19	streptococchi fecali o totali, cadauna	10,33
5.20	Yersinia	20,14
<b>6.</b>	<b>Altre determinazioni biologiche</b>	
6.1	prove di sterilità (O.M. 11.10.78)	17,04
6.2	controllo apparati per sterilizzazione	28,41
6.3	tossine batteriche (metodo immunologico)	28,41
6.4	tossine batteriche (test su animali)	56,81
6.5	esame microscopio	5,68

TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA

6.6	ricerca antibiotici a ceppo batterico utilizzato	28,41
6.7	test di patogenicità di batteri su animali	56,81
6.8	ricerca elminti, alghe, parassiti (esame microscopico acque)	10,33
6.9	coltivazione virus e/o loro identificazione, a virus	85,22
6.10	ricerca batteriofagi, a fago	28,41
6.11	analisi batteriologico acque minerali (come da norme di legge)	170,43
6.12	analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	568,10
6.13	identificazione di specie (metodo immunologico)	28,41
6.14	ricerca tossine algali (test su animali)	56,81
6.15	filth-test (metodo AOAC o Ufficiale)	56,81
6.16	parere sulla balneazione (secondo normativa vigente)	39,77
6.17	indice EBI: analisi, prelievo, per ciascuna stazione di prelievo	284,05
6.18	trasparenza	5,68
6.19	ATP	8,78
6.20	clorofilla	8,78
6.21	Molluschicoltura (analisi acqua)	
6.21.1	1) da mq 0 a mq 2000	56,81
6.21.2	2) da mq 2001 a mq 10000, ogni 1000 mq	11,36
6.21.3	3) oltre i 10000 mq, ogni 1000 mq	6,71
6.22	campionamento ed analisi di indicatori vegetali Licheni, Muschi, a stazione	170,43
6.23	allestimento di colture vegetali sensibili all'inquinamento	170,43
6.24	analisi microscopica dei batteri filamentosi indice biologico del fango	85,22
6.25	determinazione ATP	8,78
6.26	determinazione aW	8,78
6.27	determinazione contenuto proteico, lipidico, a parametro	8,78
6.28	indice del volume del fango	5,68
6.29	indice del volume del fango diluito	5,68
6.30	test di mutagenesi (test di Ames)	284,05
6.31	test di tossicità con batteri	28,41
6.32	test di crescita in vaso	56,81
6.33	test di fitotossicità	56,81
6.34	test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali	56,81
6.35	test di tossicità cronica su organismi animali o vegetali	85,22

**TABELLA 1 – AREA CHIMICA E BIOTOSSICOLOGICA**

## TABELLA 2 – ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCİ E PER SETTORI OMOGENEI

In alcune voci si rinvia alla Tabella 1 per tecniche analitiche di carattere generale o al n° progressivo della stessa Tabella 2 per operazioni. In entrambi i casi le tariffe sono preconcordate con l'utente.

<b>1.</b>	<b>Abrasivi, v. Tab. 1 voci relative alle determinazioni da effettuare</b>	<b>euro</b>
<b>2.</b>	<b>Aceti acquaviti v. Tab. 2, n. 9.</b>	
<b>3.</b>	<b>Acque:</b>	
<b>3.1</b>	<b>Acque da destinare al consumo umano</b>	
3.1.1	Ammoniaca, v. Tab. 1, n. 3.4	
3.1.2	Anidride carbonica libera e combinata	12,39
3.1.3	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12	
3.1.4	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
3.1.5	Boro	23,76
3.1.6	Calcio (complessometrico)	7,75
3.1.7	Carbonio Organico Totale (TOC)	37,70
3.1.8	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8	
3.1.9	Cloro:	
3.1.9.1	Totale	11,88
3.1.9.2	Attivo	11,88
3.1.9.3	Libero	11,88
3.1.9.4	Organico, v. Tab. 1, n. 3.8	
3.1.10	Cloruri v. Tab.1, n. 3.9	
3.1.11	Colore (per diluizione)	7,75
3.1.12	Composti organoalogenati, v. Tab. 1, n. 2.10	
3.1.13	Conducibilità (conduttività), determinazione	8,26
3.1.14	Cromo esavalente	16,53
3.1.15	Durezza:	
3.1.15.1	Permanente	11,88
3.1.15.2	Temporanea	16,53
3.1.15.3	Totale	11,88
3.1.17	Fenoli totali:	
3.1.17.1	Dosaggio diretto	19,11
3.1.17.2	Dosaggio previa distillazione	28,41
3.1.18	Fisici, caratteri: esame, v. Organolettici	
3.1.18bis	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab. 2. n. 12.3.3.3bis	
3.1.19	Fluoro, v. Tab. 1, n. 3.11.2	
3.1.20	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12	
3.1.21	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4	
3.1.22	Idrocarburi (per spettroscopia I.R.)	47,00
3.1.23	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (metodi di riferimento: Standards Methods - APHA, AWWA, WEF):	

**TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCİ E PER SETTORI OMOGENEI**

3.1.23.1	Preparazione dell'estratto purificato	281,99
3.1.23.2	Determinazione HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10	
3.1.23.3	Determinazione GC/MS	
3.1.24	Idrogeno solforato	28,41
3.1.25	Materiali in sospensione	8,78
3.1.26	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
3.1.28	Nitrati v. Tab. 1, n. 3.4	
3.1.29	Nitriti v. Tab. n.1, n. 3.4	
3.1.30	Oli minerali	47,00
3.1.31	Organolettici caratteri: esame (più caratteri fisici)	7,23
3.1.32	Ossidabilità (sec. Kubel)	12,39
3.1.33	Ossigeno:	
3.1.33.1	ossigeno disciolto	8,78
3.1.33.2	ossigeno libero	11,88
3.1.34	pH determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
3.1.35	Residuo fisso a 180 °C	8,78
3.1.36	Silice	23,76
3.1.37	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102	
3.1.38	Sostanze estraibili con cloroformio	12,39
3.1.39	Temperatura	4,65
3.1.40	Tensioattivi:	
3.1.40.1	tensioattivi anionici (MBAS)	23,76
3.1.40.2	tensioattivi non ionici (BIAS)	75,40
3.1.40.3	tensioattivi cationici	33,05
3.1.41	Torbidità	6,71
3.1.42	Torpidità Snellen	8,78
<b>3.2</b>	<b>Acque reflue</b>	
3.2.1	Aldeidi	18,59
3.2.2	ammoniaca totale, v. Tab. 1, n. 3.4	
3.2.3	Azoto nitrico, v. tab. 1, n. 3.4	
3.2.4	Azoto nitroso, v. tab. 1, n. 3.4	
3.2.5	BOD5	23,76
3.2.6	Boro, v. Tab. 2, n. 3.1.5	
3.2.7	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8	
3.2.8	Cloro attivo, v. Tab. 2, n. 3.1.9.2	
3.2.9	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	
3.2.10	COD	21,17
3.2.11	Colore (per diluizione), v. Tab. 2 n. 3.1.11	
3.2.12	Cromo esavalente, v. tab. 2, n. 3.1.14	
3.2.13	Fenoli totali, v. Tab. 2, n. 3.1.17	
3.2.14	Fluoruri, v. Tab. 1, n. 3.11.2	
3.2.15	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4	
3.2.16	Grassi e oli animali e vegetali	47,00
3.2.17	Idrocarburi (per spettroscopia IR)	28,41
3.2.19	Materiali grossolani	4,65
3.2.20	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
3.2.22	Oli minerali	28,41
3.2.23	Organolettici, caratteri: esame (più caratteri fisici)	7,23
3.2.24	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

3.2.25	ph, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
3.2.26	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102	
3.2.27	Solfiti, v. Tab. 2, n. 9.103	
3.2.28	Solfuri, v. Tab. 2, n. 9.104	
3.2.29	Solventi clorurati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
3.2.30	Solventi organici aromatici (metodo GC ), v. Tab. 1, n. 2.10	
3.2.31	Solventi organici azotati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
3.2.32	Temperatura, v. Tab. 2, n. 3.1.39	
3.2.33	Tensioattivi, v. Tab. 2, n. 3.1.40	
<b>3.3</b>	<b>Acque industriali e di processo:</b>	
3.3.1	Acidità	12,39
3.3.2	Aggressività	12,39
3.3.3	Alcalinità	12,39
3.3.4	Ammine aromatiche primarie (spettrofotometria)	14,46
3.3.5	Ammine secondarie (elettrofotometria)	14,46
3.3.6	Bicarbonati v. Idrogenocarbonati	
3.3.7	Bromuri	23,76
3.3.8	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
3.3.9	Gas disciolti	
3.3.10	Idrogenocarbonati (bicarbonati)	11,88
3.3.11	Ioduri	28,41
3.3.12	Residuo a 110° C	8,78
3.3.13	Residuo a 550° C	11,88
3.3.14	Silicati	18,59
3.3.15	Solidi sospesi volatili	11,88
3.3.16	Solidi totali (a 105° C)	8,78
3.3.17	Sostanze organiche, determinazione (sec. Kubel)	12,39
3.3.18	Stabilità relativa	8,78
<b>3.4</b>	<b>Altre ricerche:</b>	
3.4.1	Contenitori e tubazioni per acqua potabile	
3.4.1.1	migrazione globale, v. Tab. 2, n. 46.5.4	
3.4.1.2	migrazione specifica, v. Tab. 2, n. 46.5.4	
3.4.2	Ditiocarbammati, tiourami, xantogenati (cadauno)	37,70
3.4.3	Formolo, indice di	16,01
3.4.4	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC.), cadauno	47,00
3.4.5	Microinquinanti organici (metodi di riferimento: Standard methods - APHA, AWWA, WEF)	
3.4.5.1	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	
3.4.5.1.1	preparazione dell'estratto purificato	281,99
3.4.5.1.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10	
3.4.5.1.3	Determinazione GC/MS	
3.4.5.2	Policlorobifenili e policlorotrifenili (PBC, PCT):	
3.4.5.2.1	preparazione dell'estratto purificato	281,99
3.4.5.2.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10	
3.4.5.2.3	determinazione GC/MS	
3.4.5.3	Diossine e furani (PCCD, PCDF), Tab. 2, n. 15.3	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI



3.4.6	Migrazione globale, v. Contenitori	
3.4.7	Migrazione specifica, v. Contenitori	
3.4.8	Oli leggeri ed estratti	
3.4.9	Ozono	
3.4.10	Perossidi, numero di	14,46
3.4.11	Radiochimiche, determinazioni:	
3.4.11.1	per attivazione	56,29
3.4.11.2	grado di radioattività	47,00
3.4.12	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	
3.4.13	Altre determinazioni	
<b>3.5</b>	<b>Acque minerali e termali</b>	
3.5.1	Relazione per rinnovo etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi secondo tariffario e il rimborso spese per prelievi)	1.549,37
3.5.2	Relazione per nuove etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi secondo tariffario e il rimborso spese per prelievo campioni).	2.065,83
3.5.3	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3bis	
<b>4.</b>	<b>Acque e bevande gassate, bibite analcoliche:</b>	
4.1	Acidi minerali liberi (ricerca)	6,71
4.2	Acidità totale	12,39
4.3	Acido ascorbico, v. Tab. 2, n. 9.6	
4.4	Acido benzoico	37,70
4.5	Acido tartarico, v. Tab. 2, n. 9.17	
4.6	Alcool tracce (con iodofornio)	14,46
4.7	Aldeide formica, v. Tab. 2, n. 9.23	
4.8	Ammine aromatiche primarie (spettrometria)	14,46
4.9	Ammine aromatiche secondarie (elettrometria)	14,46
4.10	Aminoacidi:	
4.10.1	con ninidrina	16,53
4.10.2	separazione (metodo Cromatografico)	56,29
4.10.3	auto - analyzer B1779	
4.11	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29	
4.12	Antifermentativi (ricerca), v. Tab. 2, n. 9.31	
4.13	Caramello (ricerca), v. Tab.2, n. 9.40	
4.14	Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4	
4.15	Cloruro di vinile monomero (metodo GC)	47,00
4.16	Coloranti v. Tab. 2, n. 9.47	
4.17	Cromo (assorbimento atomico)	18,59
4.18	Edulcoranti sintetici (ricerca), cadauno, v. Tab. 2, n. 9.55	
4.19	Estratto secco (per pesata)	12,39
4.20	Estratto secco (al rifrattometro)	6,71
4.21	Formolo, indice di	14,46
4.22	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC)	26,34
4.23	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e n. 2.52	
4.24	Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10	
4.25	Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	28,41

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

4.26	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	
4.27	Altre determinazioni	
<b>5.</b>	<b><i>Additivi per preparazione e conservazione di sostanze alimentari v. Tab. 2, n. 46</i></b>	
<b>6.</b>	<b><i>Agrumi: succhi e bevande:</i></b>	
6.1	Acido ascorbico (vitamina C), v. Tab. 2, n. 9.6	
6.2	Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9	
6.3	Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12	
6.4	Acido malico, v. Tab. 2, n. 9.14	
6.5	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10	
6.6	Anidride fosforica	14,46
6.7	Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31	
6.8	Attività pectinesterasica	10,85
6.9	Carotenoidi (TLC)	28,41
6.10	Clorammina, indice di	16,01
6.11	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47	
6.12	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	
6.13	Contenuto in essenza	10,85
6.14	Contenuto in succo nelle bevande	
6.15	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3ter	19,11
6.16	Flavonoidi	17,04
6.17	Formolo, indice di	14,46
6.18	Grado Brix	10,85
6.19	Limonina	30,99
6.20	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
6.21	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2	
6.22	Pectine	
6.22.1	Idrosolubili	14,46
6.22.2	Solubili in ossalato	18,59
6.22.3	Totali	14,46
6.23	Polifenoli, v. Tab. 2, n. 9.93	
6.24	Polpa	9,30
6.25	Prolina	28,41
6.26	Prova di fermentazione	10,85
6.27	Resa in succo sui frutti	12,39
6.28	Torbidezza	7,75
6.29	Viscosità	9,30
6.30	Vitamina C (acido ascorbico), v. Tab. 2, n. 9.6	
6.31	Altre determinazioni	
<b>7.</b>	<b><i>Alcali, v. Tab. 1</i></b>	
<b>8.</b>	<b><i>Alcoli, v. Tab. 2, n. 9</i></b>	
<b>9.</b>	<b><i>Alimenti (prodotti alimentari in genere, aceti, acquaviti alcoli, mosti, vini vinacce, oli e grassi)</i></b>	
9.1	Acetilmetilcarbinolo (negli aceti)	23,76

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

9.2	Acidi organici (metodo Cromatografico) per cromatogramma	47,00
9.3	Acidità totale	11,88
9.4	Acidità volatile:	
9.4.1	corretta SO <sub>2</sub>	16,53
9.4.2	Totale	9,30
9.5	Acido acetico (metodo enzimatico)	28,41
9.6	Acido ascorbico (vitamina C)	
9.6.1	metodo HPLC	47,00
9.6.2	metodo Enzimatico	28,41
9.6.3	metodo Iodometrico	13,94
9.7	Acido azotidrico	28,41
9.8	Acido cianidrico (cianuri)	28,41
9.9	Acido citrico:	
9.9.1	metodo Denigès	16,53
9.9.2	metodo. Enzimatico	28,41
9.9.3	metodo. HPLC	47,00
9.9.4	metodo. Ufficiale italiano	18,59
9.10	Acido folico	75,40
9.11	Acido glutammico	
9.12	Acido isocitrico (metodo Enziamtico)	
9.13	Acido DL-lattico:	
9.13.1	metodo enzimatico	28,41
9.13.2	metodo HPLC	47,00
9.14	Acido D, L-malico:	
9.14.1	metodo enzimatico	28,41
9.14.2	metodo HPLC	47,00
9.15	Acido pantenoico	75,40
9.16	Acido sorbico (metodo enzimatico)	47,00
9.17	Acido tartarico	
9.17.1	metodo enzimatico	28,41
9.17.2	metodo HPLC	47,00
9.18	Acqua ossigenata (perossido d'idrogeno)	13,94
9.19	Acqua (umidità) determinazione del contenuto, v. Tab. 1, n. 3.1	
9.20	Alcool metilico	
9.20.1	metodo cromatografico, senza grado alcolico	33,05
9.20.2	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo	47,00
9.21	Alcool svolto:	
9.21.1	metodo ebullioscopico	12,39
9.21.2	per distillazione	18,59
9.22	Alcoli superiori	
9.22.1	metodo cromatografico, senza grado alcolico	33,05
9.22.2	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo	47,00
9.23	Aldeide formica (metodo cromatografico)	37,70
9.24	Aldeidi	18,59
9.25	Amido:	
9.25.1	ricerca qualitativa	28,41
9.25.2	metodo. Ewers	12,39
9.26	Ammine biogene (metodo. cromatografico), completa	56,29
9.27	Anabolizzanti	
9.27.1	metodo cromatografico, per tracciato	47,00
9.27.2	metodo RIA, cad	28,41

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

9.28	Anidride carbonica (metodo. AOAC)	18,59
9.29	Anidride solforosa	
9.29.1	Libera	18,59
9.29.2	Totale	28,41
9.30	Antibiotici cadauno	47,00
9.31	Antifermentativi (ricerca)	*
9.32	Antociani	16,53
9.33	Attività dell'acqua (AW)	28,41
9.34	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
9.35	Betacarotene, v. Tab. 2, n.9.47	
9.36	Bromo: v. Tab.1, n. 3.5	
9.37	Bromuri	18,59
9.38	Butilenglicole	37,70
9.39	Caffeina (metodo cromatografico)	47,00
9.40	Caramello (sec. Jagersschmidt e col)	21,17
9.41	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
9.42	Ceneri e alcalinità delle ceneri	16,53
9.43	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8	
9.44	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	
9.45	Colesterolo (metodo cromatografico)	66,11
9.46	Colina	28,41
9.47	Coloranti estranei, ricerca:	
9.47.1	sec. Arata	16,53
9.47.2	metodo TLC	37,70
9.47.3	betacarotene	47,00
9.48	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	
9.49	Consistenza (Bostwick)	7,23
9.50	Controllo scala ebulliometro	28,41
9.51	Densità (Baumé, Babo e simili), v. Peso specifico	
9.52	Deviazione polarimetrica, v. Polarimetria	
9.52bis	Diossina (compreso preparazione del campione)	1.549,37
9.53	Dosaggi ormonali, v. Ormoni	
9.54	EDTA (ricerca)	18,59
9.55	Educolranti sintetici (ricerca):	
9.55.1	metodo cromatografico, per tracciato	56,29
9.55.2	altri metodi, cadauno	21,17
9.56	Esperidina più naringina	47,00
9.57	Esteri	9,30
9.58	Estratto secco diretto	12,39
9.59	Eteri	
9.60	Feccia:	
9.60.1	per centrifugazione	11,88
9.60.2	per pesata	16,53
9.61	Fermentazione, prova di	11,88
9.62	Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume e dei parassiti animali e vegetali	56,29
9.63	Fibra alimentare (Prosky)	56,29
9.64	Fitofarmaci (residui), determinazione:	
9.64.1	metodo GC, per tracciato	56,29
9.65,2	metodo TLC	37,70
9.65.3	metodo spettrofotometrico	28,41

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

9.65.3bis	metodo multiresiduo, vedi Tab. 2, n. 12.3.3.3ter	
9.65.4	altri metodi	*
9.66	Fluoruri	23,76
9.67	Folacina	66,11
9.68	Formolo, numero di	16,53
9.69	Fosfatasi	28,41
9.70	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12	
9.71	Furfurolo	*
9.72	Glicerina	21,17
9.73	Grado alcolico complessivo (alcoli più zuccheri riduttori)	23,76
9.74	Grassi totali	13,94
9.75	Gusti anomali e tenuta all'aria (per stoccaggio)	11,88
9.76	Ibridi (ricerca)	*
9.77	Idrossimetilfurfurolo	28,41
9.78	Idrossiprolina	28,41
9.79	Indice di iodio (negli aceti)	16,01
9.80	Iodio totale	23,76
9.81	Limite di gessatura e salatura, cad.	11,88
9.82	Metalli:	
9.82.1	Na, K, Mg, Ca, cadauno	16,53
9.82.2	Altri: cadauno	21,17
9.82.3	complesso elementi (ICP)	94,00
9.83	Ormoni:	
9.84.1	naturali, cadauno	30,47
9.84.2	sintetici, cadauno	42,35
9.85.1	PCBs totali (compreso preparazione del campione)	1.549,37
9.85.2	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione)	1.032,91
9.85	Pentosi e pentosani	
9.86	Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36	
9.87	Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37	
9.91	Piridina (ricerca)	28,41
9.92	Polarimetria (misure)	16,53
9.93	Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu)	23,76
9.94	Polifosfati aggiunti	33,05
9.95	Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.)	4,65
9.96	Prolina (sec. Ough)	28,41
9.97	Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4	
9.98	Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità)	9,30
9.99	Residuo ottico	11,88
9.100	Saccarina, v. Edulcoranti	
9.101	Saccarosio:	
9.102	più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato	47,00
9.103	metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione)	18,59
9.104	metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori	18,59
9.105	metodo TLC	28,41
9.106	Solfati	16,53
9.107	Solfiti	16,53
9.108	Solfuri	16,53
9.109	Sorbite	28,41
9.110	Stirolo (metodo cromatografico)	66,11
9.111	Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC)	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

9.112	Teobromina	47,00
9.113	Tocoferoli	66,11
9.114	Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1	
9.115	Vitamina A (reticolo)	56,29
9.116	Vitamina B (tiamina)	66,11
9.117	Vitamina B2 (riboflavina)	66,11
9.118	Vitamina B6 (piridossina)	66,11
9.119	Vitamina B12 (cianocobalammina)	66,11
9.120	Vitamina C, v. Acido ascorbico	
9.121	Vitamina D3 (colecalfiferolo)	66,11
9.122	Vitamina E (alfatocoferolo)	56,29
9.123	Vitamina H (biotina)	75,40
9.124	Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23	
9.125	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22	
9.126	Altre determinazioni	
9.127	Ricerche sullo stato di conservazione:	*
9.127.1	Ricerche a carico di protidi, glucidi, lipidi, vitamine, sali minerali e coloranti per stabilirne l'integrità o la degradazione (per ciascuna sostanza)	*
9.127.2	Conservanti e additivi, ricerca:	*
9.127.2.1	metodo HPLC, cadauno	47,00
9.127.2.2	altri metodi	
9.127.3	Ricerche su eventuali prodotti di degradazione dei principi nutritivi (cadauna)	*
9.127.4	Altre determinazioni idonee a stabilire lo stato di conservazione dell'alimento sotto il profilo chimico, chimico- biologico ed alimentare	*
<b>10.</b>	<b>Ambienti e vita e di lavoro, v. Tab. 2, n. 3, 12, 15, 87, 91, 133, 154, e altre voci attinenti</b>	
<b>11.</b>	<b>Amidi e fecole, v. Tab. 2, n. 9.25</b>	
<b>12.</b>	<b>Anticrittogamici, antiparassitari, pesticidi in genere e relativi residui; analisi sui formulati</b>	
12.1	Inorganici:	
12.1.1	A base di arsenico e/o rame:	
12.1.1.1	Anidride arseniosa solubile	23,76
12.1.1.2	Anidride arseniosa totale	23,76
12.1.1.3	Anidride arsenica totale	23,76
12.1.1.4	Anidride carbonica	16,01
12.1.1.5	Arsenico solubile	23,76
12.1.1.6	Arsenico totale	26,34
12.1.1.7	Altre determinazioni	
12.1.2	Paste e polveri di zolfo:	
12.1.2.1	Grado di finezza (Chancel)	11,88
12.1.2.2	Zolfo dei solfuri, determinazione	18,59
12.1.2.3	Zolfo e bitume, titolo	23,76
12.1.2.4	Zolfo solubile in assenza di bitume	18,59
12.1.2.5	Zolfo solubile in presenza di bitume	23,76
12.1.2.6	Altre determinazioni	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

12.1.3	Oli minerali e saponi:	
12.1.3.1	Acidi nel catrame	16,01
12.1.3.2	Basi nel catrame	16,01
12.1.3.3	Olio neutro	16,01
12.1.3.4	Olio totale	8,78
12.1.3.5	Residue non solfonato negli oli minerali	18,59
12.1.3.6	Sapone, determinazione	24,27
12.1.3.8	Sostanze solide negli oli di catrame	12,39
12.1.4	Fosfuri di zinco:	
12.1.4.1	Fosforo attivo	26,34
12.1.5	Prodotti diversi (formalina, cianuri, clorammina T, ecc.):	
12.1.5.1	Cloro attivo	10,85
12.1.5.2	Cloro totale	12,39
12.1.5.3	Fluoro	14,46
12.1.5.4	Altre determinazioni	
12.2	A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici:	
12.2.1	Alletrina:	
12.2.1.1	Alletrina (metodo GC)	47,00
12.2.1.2	Cloruro dell'acido monocarbossilico del crisantemo, determinazione	37,70
12.2.2	Preparati rotenonici	
12.2.2.1	Estratto etero totale	16,53
12.2.2.2	Rotenone, determinazione	37,70
12.2.2.3	Altre determinazioni Vedi nota 1 al punto 2,10 della Tab. 1.	
12.2.3	Preparati piretrinici:	
12.2.3.1	Piretrine I e II	56,29
12.2.3.2	Altre determinazioni	
12.2.4	Preparati nicotinici:	
12.2.4.1	Nicotina, determinazione	37,70
12.2.4.2	Altre determinazioni	
12.3	Pesticidi:	
12.3.1	p-nitrofenolo libero (nel parathion)	47,00
12.3.2	tetraetilpirofosfato determinazione	37,70
12.3.3	titolo, determinazione:	
12.3.3.1	metodo spettrofotometrico, cad.	47,00
12.3.3.2	metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
12.3.3.3	metodo TLC, v. Tab. 1, n. 2.10.2	
12.3.3.3bis	metodo multiresiduo, acque	180,76
12.3.3.3ter	metodo multiresiduo, alimenti e prodotti agro alimentari	232,41
12.3.3.4	Altre determinazioni	*
<b>13.</b>	<b>Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12</b>	
<b>14.</b>	<b>Argille, caolini, prodotti refrattari</b>	*
<b>15.</b>	<b>Aria ed emissioni atmosferiche</b>	
15.1	Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con attrezzatura specifica per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:	
15.1.1	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	51,65
15.1.2	Da postazioni disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	77,47

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

15.2	Determinazione di parametri fisici e chimici:	
15.2.1	Determinazioni strumentali (cella IR) di anidride carbonica, ossido di carbonio, ossigeno:	
15.2.1.1	per composto	19,11
15.2.1.2	in aggiunta, per ogni ora di registrazione	28,41
15.2.2	Opacità Bacharach	16,53
15.2.3	Portata	16,53
15.2.4	Temperatura	11,88
15.2.5	Umidità relativa	11,88
15.3	Determinazioni analitiche dei contaminanti gassosi da camini industriali secondo le prescrizioni legislative vigenti. (metodo UNICHIM)	
15.3.1	Acrilnitrile (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
15.3.2	Acido cloridrico	18,59
15.3.3	Ammoniaca	30,47
15.3.4	Azoto, ossidi	30,47
15.3.5	Carbonio monossido	51,65
15.3.6	Cloro	18,59
15.3.7	Fluoruri gassosi e particellari	51,65
15.3.8	Materiale particellare	30,47
15.3.9	Mercurio totale	51,65
15.3.10	Metalli, v. Tab. 1 n. 2.48 e n. 2.52	
15.3.11	Microinquinanti organici:	
15.3.11.1	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	*
15.3.11.2	Determinazione HPLC o GC/FID degli IPA, v. Tab. 1, n. 2.10	
15.3.11.3	Determinazione GC/MS degli IPA	*
15.3.11.4	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotrifenili	375,98
15.3.11.5	Determinazione GC/ECD dei PBC totali, v. Tab. 1, n. 2.10	
15.3.11.6	Determinazione dei PBC in GC/MS	*
15.3.11.7	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca di PCDD e PCDF	934,79
15.3.11.8	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	1.172,36
15.3.11.9	Determinazione cromatografica di PCDD+PCDF: metodi di "screening" in GC/ECD	164,23
15.3.11.10	Quantificazione dei gruppi e/o degli isomeri specifici in GC/MS, per gruppo o isomero	51,65
15.3.12	Solfuro d'idrogeno	39,77
15.3.13	Sostanze organiche volatili /metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
15.3.14	Quarzo come silice libera cristallina	
15.3.15	Zolfo biossido	39,77
15.3.16	Zolfo ossidi	39,77
15.4	Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fumi:	
15.4.1	Prelevamento specifico (1 ora)	51,65
15.4.2	Analisi granulometrica	37,70
15.5	Metalli, determinazione, v. Tab.- n. 2.48 e 2.52	
15.6	Polarografia	18,59
15.7	Altre determinazioni	*

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI



<b>16.</b>	<b><i>Asfalti, bitumi, catrami:</i></b>	
16.1	Acidità, numero di	14,46
16.2	Bitume, contenuto in	19,11
16.3	Carbone libero nei catrami	19,11
16.4	Conducibilità (conduttività)	13,94
16.5	Duttilità, prova di	24,27
16.6	Fenoli	19,11
16.7	Impurezze meccaniche	12,39
16.8	Penetrazione, prova di	12,39
16.9	Solubilità	*
16.10	Volatilità, prova di	7,75
16.11	Altre determinazioni	*
<b>17.</b>	<b><i>Barbabietole da foraggio e da zucchero:</i></b>	
17.1	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
17.2	Cellulosa	18,59
17.3	Grado saccarimetrico con polarimetro	21,17
17.4	Sostanze grasse	18,59
17.5	Altre determinazioni	*
<b>18.</b>	<b><i>Benzina, v. Tab. 2, n. 127</i></b>	
<b>19.</b>	<b><i>Bevande alcoliche, v. Tab. 2, n. 9</i></b>	
<b>20.</b>	<b><i>Birra:</i></b>	
20.1	Esame caratteri organolettici, peso specifico, grado alcolico, estratto secco, grado saccarimetrico, grado di fermentazione, ceneri, acidità, anidride solforosa, acido ascorbico, esame microscopico	75,40
20.2	Altre determinazioni	*
<b>21.</b>	<b><i>Biscotti, v. Tab. 2, n. 38</i></b>	
<b>22.</b>	<b><i>Bitumi naturali e artificiali, v. Tab. 2, n. 16</i></b>	
<b>23.</b>	<b><i>Burro, v. Tab. 2, n. 94</i></b>	
<b>24.</b>	<b><i>Cacao e cioccolato:</i></b>	
24.1	Bucce polverizzate, ricerca	9,30
24.2	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
24.3	Destrine	*
24.4	Materia grassa (composizione)	21,17
24.5	Materia grassa (totale), v. Tab. 2, n. 9.75	
24.6	Altre determinazioni	*
<b>25.</b>	<b><i>Caffè, the e derivati</i></b>	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

25.1	Esame visivo	7,23
25.2	Esame merceologico (visivo, crivello, difettosità)	30,47
25.3	Esame gustativo	35,12
25.4	Determinazione crivello	4,65
25.5	Comparazione tra miscele	58,88
25.6	Arabica e Robusta, percentuale in miscela	117,75
25.8	Steroli	75,40
25.9	Residui di solventi	47,00
25.10	Sostanze adulteranti o sofisticanti	*
25.11	Altre determinazioni	*
<b>26.</b>	<b><i>Calce, v. Tab. 2, n. 106</i></b>	
<b>27.</b>	<b><i>Calcestruzzo e additivi per calcestruzzo</i></b>	*
<b>28.</b>	<b><i>Candele, v. Tab. 2, n. 86</i></b>	
<b>29.</b>	<b><i>Caolino</i></b>	*
<b>30.</b>	<b><i>Carboni, torbe, ligniti, ecc.:</i></b>	
30.1	Analisi elementare (C, M, N, O)	
30.2	Ceneri, fusibilità	24,27
30.3	Coke	19,11
30.4	Fosforo	16,01
30.5	Pece, determinazione	16,01
30.6	Potere calorifico superiore (sec. Mahler)	30,47
30.7	Rigonfiamento, indice di	16,01
30.8	Sostanze volatili, determinazione	19,11
30.9	Zolfo	24,27
30.10	Altre determinazioni	*
<b>31.</b>	<b><i>Carni alimentari, fresche e preparate:</i></b>	
31.1	Azoto, v. Tab. 1 n. 3.4	
31.2	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25	
31.3	Ammoniacca, v. Tab. 1, n. 3.4	
31.4	Fosfati, v. Tab. 2, n. 9.72	
31.5	Grasso totale (per separazione manuale)	16,01
31.6	Stato di conservazione, ispezione	9,30
31.7	Latte in polvere	28,41
31.8	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2	
31.9	Nitriti v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.3	
31.10	Organolettici, caratteri, esame	9,30
31.11	Proteine, v. Tab. 1, n. 3.4.4	
31.12	Zuccheri totali, v. Tab. 1, n. 3.22	
31.13	Carni conservate, v. Tab. 2, n. 46	
31.15	Punti critici, determinazione	*
31.16	Tamponi in azienda:	
31.16.1	Prelievo (cadauno)	9,30

**TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI**

31.16.2	Analisi, v. Tab. 2, n. 9	
31.17	Altre determinazioni	*
<b>32.</b>	<b>Carta e cartoni, v. Tab. 2, n. 9</b>	
<b>33.</b>	<b>Carta per alimenti.</b>	
33.1	Prove di cessione, v. Tab. 2, n. 9	
33.2	Sostanze di carica	*
33.2.1	ceneri	14,46
33.2.2	sostanze solubili in acqua ed amidi totali	35,12
33.2.3	sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	18,59
33.2.4	sostanze azotate totali	18,59
33.3	Test di Robinson	94,00
33.4	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
33.5	Altre determinazioni, v. Tab. 2, n. 35	
<b>34.</b>	<b>Catrami, v. Tab. 2, n. 16</b>	
<b>35.</b>	<b>Cellulosa carta e cartoni</b>	
35.1	Algidità	6,20
35.2	Assorbanza	8,26
35.3	Caratteristiche ottiche (colore, grado di bianco, opacità, ecc.) per determinazione	8,26
35.4	Lignina, contenuto (Oenstrand)	34,09
35.5	Grado di cottura	10,85
35.6	Grado di raffinazione (Schopper-Reigler)	14,46
35.7	Grammatura	6,71
35.8	Impermeabilità ai	7,75
35.9	Lisciatura	13,94
35.10	Micro-contour-test (Lorfilleux)	12,91
35.11	Pece, determinazione (gustaffson)	14,46
35.12	Permeabilità al apor d'acqua	33,05
35.13	Porosità	8,26
35.14	Prove di cessione	*
35.15	Resistenza allo strappo (cere Dennison)	7,75
35.16	Resistenza meccanica (trazione o scoppio) per determinazione	16,01
35.17	Rigidità	7,75
35.18	Spessore	6,71
35.19	Stampabilità: -	
35.19.1	a secco (I.G.T.)	16,01
35.19.2	a umido (I.G.T.)	30,47
35.20	Altre determinazioni	*
<b>36.</b>	<b>Cementi</b>	*
<b>37.</b>	<b>Cere e prodotti derivati, v. Tab. 2, n. 86</b>	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

<b>38.</b>	<b><i>Cereali, farine, semole pane, paste, estratti di malto, lieviti, amidi, fecole e destrine, biscotti</i></b>	
38.1	Acido ascorbico (vitamina C), v. Tab. 2, n. 9.6	
38.2	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25	
38.3	Antiossidanti:	
38.3.1	Ricerca (cadauno)	19,11
38.3.2	Dosaggio (cadauno)	19,11
38.4	Berliner, indice di (Q0 e Q30)	
38.5	Cellulosa (sec. Bellucci), v. Tab. 2, n. 49.15.1	19,11
38.6	Ceneri (al netto del sale aggiunto)	14,46
38.7	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47	
38.8	Cottura delle paste, prova (con determinazione grado di assorbimento e indice di spappolamento)	18,59
38.9	Edulcoranti sintetici, ricerca, v. Tab. 2, n. 9.55	
38.10	Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume, v. Tab. 2, n. 9.65	
38.11	Glicole etilenico, ricerca addotti del	13,94
38.12	Glutine umido	8,26
38.13	Glutine determinato per essiccamento	12,39
38.14	Grano tenero, sfarinati: ricerca e determinazione nelle semole, paste, ecc.:	
38.14.1	metodo TLC	28,41
38.14.2	metodo immunochimico	28,41
38.14.3	metodo elettroforetico	37,70
38.15	Granulometria farine, semole, semolati ecc.	8,78
38.16	Grassi e composizioni di essi nel pane condito, nei grissini, ecc. 51	26,34
38.17	Imbiancanti, ricerca (cadauno)	*
38.18	Impurità:	*
38.18.1	nei frumenti o in altri cereali	12,39
38.18.2	nelle farine, semole, ecc.	12,39
38.19	Maltosio, indice di (Berliner)	12,39
38.20	Materia grassa:	
38.20.1	complessiva	14,46
38.20.2	dopo idrolisi acida	18,59
38.20.3	composizione della	21,17
38.21	Muffe e parassiti animali, ricerca (cadauno)	12,91
38.22	Peso elettrolitico dei frumenti o di altri cereali	7,75
38.23	Pesticidi: ricerca, identificazione e dosaggio residui, v. Tab. 2, n. 12	
38.24	Potere diastatico (Pollak)	12,91
38.25	Reologiche, prove:	
38.25.1	Alveogramma Chopin	12,39
38.25.2	Caduta Hagberg, indice di	21,17
38.25.3	Estensogramma, espansogramma, zimotachigramma, ecc.	
38.25.4	Farinogramma Brabender	12,39
38.26	Sudiciume o parassiti animali e vegetali, ricerca, v. Filth test (AOAC)	*
38.27	Altre determinazioni	*
<b>39.</b>	<b><i>Cioccolata, v. Tab. 2, n. 24</i></b>	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

<b>40.</b>	<b>Coenzimi, v. Tab. 2, n. 59</b>	
<b>41.</b>	<b>Colle e adesivi:</b>	
41.1	Anidride solforosa	13,94
41.2	Potere collante (per ciascun materiale)	
41.3	Solventi, controllo (metodo GC)	19,11
41.4	Altre determinazioni	*
<b>42.</b>	<b>Colori, v. Tab. 2, n. 157</b>	
<b>43.</b>	<b>Concianti, v. Tab. 2, n. 50</b>	
<b>44.</b>	<b>Concimi, v. Tab. 2, n. 73</b>	
<b>45.</b>	<b>Confetti, v. Tab. 2, n. 55</b>	
<b>46.</b>	<b>Conserve alimentari:</b>	
46.1	Analisi di carattere generale	
46.1.1	Acidità totale, v. Tab. 2, n. 9.3	
46.1.2	Acidità volatile, v. Tab. 2, n. 9.4	
46.1.3	Acido acetico, v. Tab. 2, n. 9.5	
46.1.4	Acido ascorbico, v. Tab. -2, n. 9.6	
46.1.5	Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9	
46.1.6	Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12	
46.1.7	Acido lattico, v. Tab. -2, n. 9.13	
46.1.8	Acido malico, v. Tab. -2, n. 9.14	
46.1.9	Acido tartarico, v. Tab. -2, n. 9.17	
46.1.10	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25	
46.1.11	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10	
46.1.12	Anidride fosforica, v. Tab. 1, n. 3.12	
46.1.13	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29	
46.1.14	Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31	
46.1.15	Attività dell'acqua (AW), v. Tab. 2, n. 9.33	
46.1.16	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
46.1.17	Basi volatili	12,39
46.1.18	Butilossianisolo (quantitativa)	37,70
46.1.19	Organolettici, caratteri di un prodotto: esame	
46.1.20	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
46.1.21	Cloruro di sodio 32 16,53	
46.1.22	Coloranti, v. Tab 2, n. 9.47	
46.1.23	Colore, v. Tab. -1 n. 2.6	
46.1.24	Conducibilità (conduttività)	8,26
46.1.25	Conservanti, v. Tab. 2, n. 9.122.2	
46.1.26	Consistenza (Bostwick), v. Tab. 2, n. 9.49	
46.1.27	Ditiocarbammati, v. Tab. 2, n. 3.4.2	
46.1.28	Esperidina, v. naringina e esperidina	
46.1.29	Fibra alimentare (Prosky), v. Tab. 2, n. 9.66	
46.1.30	Fruttosio:	
46.1.30.1	metodo HPLC o GC	47,00

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

46.1.30.2	metodo enzimatico	28,41
46.1.31	Glucosio:	
46.1.31.1	metodo HPLC o GC	47,00
46.1.31.2	metodo enzimatico	28,41
46.1.32	Grasso (estratto etereo), v. Tab. 2, n. 9.76	
46.1.33	Istamina, v. ammine biogene, Tab. 2, n. 9.26	
46.1.34	Lattosio:	
46.1.34.1	metodo HPLC o GC	47,00
46.1.34.2	metodo enzimatico	28,41
46.1.35	Maltosio:	
46.1.35.1	metodo HPLC o GC	47,00
46.1.35.2	metodo enzimatico	28,41
46.1.36	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
46.1.38	Naringina e esperidina (metodo HPLC) cadauna	47,00
46.1.39	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2	
46.1.40	Nitriti, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.3	
46.1.41	Perossidi, numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10	
46.1.42	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
46.1.43	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 9.67	
46.1.44	Peso netto, e peso sgocciolato	9,30
46.1.45	Peso netto, peso sgocciolato e interezza	11,88
46.1.46	Peso specifico	12,39
46.1.47	Proteine (azoto totale), v. Tab. 1, n. 3.4.5	
46.1.48	Radionuclidi ricerca 119	61,46
46.1.49	Rancidità (metodo dell'ac. Tiobarbiturico)	11,88
46.1.50	Residuo rifrattometrico	9,30
46.1.51	Residuo secco	7,23
46.1.52	Residuo secco e cloruro di sodio	18,59
46.1.53	Saccarosio	
46.1.53.1	metodo HPLC o GC	47,00
46.1.53.2	metodo enzimatico	28,41
46.1.54	Tirosina	
46.1.55	Umidità (sec. Karl Fischer), v. Tab. 1, n. 3.1.4	
46.1.56	Viscosità (Brookfield)	9,30
46.1.57	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	
46.2	Conserven animali	
46.2.1	Acido borico (qualitativa)	11,88
46.2.2	Acido glutammico	28,41
46.2.3	Analisi termica DSC	42,35
46.2.4	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	
46.2.5	Carne bovina (metodo immunochimico)	28,41
46.2.6	Carne equina (metodo immunochimico)	28,41
46.2.7	Carne suina (metodo immunochimico)	28,41
46.2.8	Caseina (metodo immunochimico)	28,41
46.2.9	Collagene (idrossiprolina x 81), v. Tab. 2, n. 9.80	
46.2.10	Iodio su grasso solido	14,46
46.2.11	Lattosio	
46.2.11.1	metodo Benedict-AOAC	16,01
46.2.11.2	metodo enzimatico	37,70
46.2.12	Muscolo rosso, tessuti di scarto e gelatina nella carne in scatola determ. (per ogni scatola)	11,88

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

46.2.14	Nitroso pigmenti	16,53
46.2.15	Pigmenti totali	16,53
46.2.16	Polifosfati aggiunti, v. Tab. 2, n. 9.94	
46.2.17	Polvere d'ossa	13,94
46.2.18	Sezionatura prosciutto crudo	18,59
46.2.19	Soia (metodo immunochimico)	28,41
46.2.20	Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo Benedict-AOAC)	18,59
46.2.21	Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict- AOAC)	18,59
46.3	Conserve vegetali:	
46.3.1	p-anisidina	28,41
46.3.2	Attività della pectinesterasi	16,53
46.3.3	Attività pectolitica	16,53
46.3.4	Cacao (teobromina) contenuto	47,00
46.3.5	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	
46.3.6	Colore, natura del (in derivati del pomodoro) (metodo spettrofotometrico)	26,34
46.3.7	Conta frammenti insetti e vermi (visiva)	14,46
46.3.8	Conta frammenti insetti e vermi (al microscopio)	20,66
46.3.9	Conta frammenti pomodoro guasto	9,30
46.3.10	Filth test (AOACI v. Tab. -2, n. 9.65	
46.3.11	Fluidità (Larnb-Lewis)	9,30
46.3.12	Formolo, indice di	14,46
46.3.13	Frutta in pezzi nelle confetture, determinazione	9,30
46.3.14	Frutta o ortaggi conservati: caratteristiche di qualità	12,39
46.3.15	Grado tenderometrico	9,30
46.3.16	Imbrunimento aceto, saggio	9,30
46.3.17	Impurità minerali	8,78
46.3.19	Ossimetilfurfurolo determinazione	28,41
46.3.20	Perossidasi, saggio	11,88
46.3.21	Pomodori pelati (determ. Pelli e parti guaste in)	9,30
46.3.22	Rapporto betacarotene/carotenoidi totali, determinazione	42,35
46.3.23	Sostanze peptiche determinazione	13,94
46.3.24	Sostanze insolubili in alcole, determinazione	13,94
46.3.25	Sostanze insolubili in acqua, determinazione	11,88
46.3.26	Sostanze solubili in acqua, determinazione	11,88
46.3.27	Sostanze solubili in alcole, determinazione	13,94
46.3.28	Stabilità maionese e salse	9,30
46.3.29	Tannini, determinazione	16,53
46.3.30	Taratura tenderometri	6,71
46.4	Estratti e preparati per brodo:	
46.4.1	Acido glutammico	28,41
46.4.2	Anidride fosforica, v. Tab. 2, n. 9.72	
46.4.3	Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1	
46.4.4	Creatinina	11,88
46.5	Imballaggi:	
46.5.1	Aggraffature:	
46.5.1.1	Ermeticità a pressione o a vuoto	6,71
46.5.1.2	Esame completo	11,88
46.5.1.3	Fotografia di una sezione	12,39
46.5.2	Banda stagnata:	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

46.5.2.1	Durezza Rockwell 17	8,78
46.5.2.2	Esame a vista 13	6,71
46.5.2.3	Esame microscopico	12,39
46.5.2.4	Imbutitura Erichsen	6,71
46.5.2.5	Porosità, Tab. 2, n. 46.6.4	
46.5.2.6	Ricerca e valutazione del piombo nello stagno (metodo M.S.)	26,34
46.5.2.7	Spessore	8,78
46.5.2.8	Stagno totale	14,46
46.5.2.9	Valutazione a vista e giudizio	12,39
46.05.03	Mastici e guarnizioni:	
46.5.3.1	Aderenza	6,71
46.5.3.2	Applicazione su lastrina e cottura	18,59
46.5.3.3	Elasticità e plasticità	6,71
46.5.3.4	Resistenza al calore secco	6,71
46.5.4	Materie plastiche:	
46.5.4.1	Migrazione globale in solventi acquosi:	
46.5.4.1.1	Contatto breve	33,05
46.5.4.1.2	Contatto prolungato	47,00
46.5.4.2	Migrazione globale in olio (ponderale):	
46.5.4.2.1	Contatto breve	66,11
46.5.4.2.2	Contatto prolungato	84,70
46.5.4.3	Migrazione globale e sulla soluzione della 3' prova	
46.5.4.4	Permeabilità all'ossigeno (per confronto), riconoscimento	37,70
46.5.4.5	Vernici e smalti:	
46.5.4.5.1	Aderenza	6,71
46.5.4.5.2	Applicazione e cottura	73,34
46.5.4.5.3	Caratteristiche meccaniche	7,75
46.5.4.5.4	Insolubilità	6,71
46.5.4.5.5	Peso pellicola	6,71
46.5.4.5.6	Porosità	16,01
46.5.4.5.7	Tipo pellicola	
46.6	Prove comuni e varie:	
46.6.1	Analisi gas spazio di testa (GC) <sub>3</sub>	47,00
46.6.2	Corrente di corrosione con cella elettrochimica	
46.6.2.1	misura in corrente alternata	*
46.6.2.2	misura in corrente continua	*
46.6.3	Confezionamento (un prodotto, tre contenitori)	*
46.6.4	Porosità su materiale o verniciato (banda stagnata LTS, alluminio) metodo elettrochimico	*
46.6.5	Galvanostatica, determinazione di rivestimenti metallici:	
46.6.5.1	cromo totale ECCS	*
46.6.5.2	cromo metallico	*
46.6.5.3	cromo ossido	*
46.6.5.4	stagno totale, v. Tab. 2, n. 46.5.2.8	
46.6.6	Magazzinaggio (un prodotto, un mese, tre contenitori esaminati al mese)	*
46.6.7	Misura del vuoto FIRA	*
46.6.8	Microanalisi di superficie:	
46.6.81	con fotografia o spettro	*
46.6.9	Prove di autoclave	*
46.6.10	Prove di bagnomaria	*

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI



46.6.11	Termostato (un prodotto, un mese, tre contenitori esaminati al mese)	*
46.7.	Prove di fabbrica	
46.7.1	Congelamento rapido ad azoto liquido, prove	*
46.7.2	Congelamento rapido ad aria, per conato, prove	*
46.7.3	Essiccazione (per atomizzazione, ad aria, a letto fluido, coi cilindri sotto vuoto), prova:	*
46.7.4	Granulazione, prova	*
46.7.5	Liofilizzazione, prova	*
46.7.6	Sterilizzazione (con curva di penetrazione del calore, prova	*
46.7.7	Altre determinazioni.	*
<b>47.</b>	<b><i>Cosmetici, v. Tab. 2, n. 129</i></b>	
<b>48.</b>	<b><i>Crema, v. Tab. 2, n. 94</i></b>	
<b>49.</b>	<b><i>Cruscamì, erba medica, farine animali, farine di semi oleosi, foraggi, mangimi vari, pula di riso:</i></b>	
49.1	Amido, v. Tab. 2, n. 9.253 Vedi nota 1 al punto 2,10 della Tab. 1	
49.2	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10	
49.3	Antibiotici, v. Tab. 2, n. 9.30	
49.4	Attività ureasica (pH-metro o altri metodi)	11,88
49.5	Azoto ureico, v. Tab. 1, n. 3.4.6	
49.7	Carotene	28,41
49.8	Carotene e xantofilia	28,41
49.9	Cellulosa (sec. Bellucci), v. Fibra grezza	
49.10	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
49.11	Cloruro di sodio, v. Tab. 2, n. 46.1.21	
49.12	Essenza di senape (metodo argentimetrico)	13,94
49.13	Estrattivi inazotati (per calcolo)	
49.14	Fibra (sec. Van Shoest)	37,70
49.15	Fibra grezza	*
49.15.1	sec. Bellucci	13,94
49.15.2	sec. Weende	13,94
49.16	Gossipolo	24,27
49.17	Lipidi	11,88
49.18	Micotossine, v. Tab. 1, n. 4	
49.19	Oligo-elementi	*
49.2	Ormoni, v. Tab. 2, n. 9.87	
49.21	Perossidi, numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10	
49.22	Polifosfati, v. Tab. 2, n. 9.94	
49.23	Protidi:	
49.23.1	v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.4	
49.23.2	Protidi digeribili	14,46
49.23.3	Protidi solubili	12,39
49.24	Solubilità (polvere di latte)	12,39
49.25	Sorbitolo	13,94
49.26	Urea (metodo spettrofotometrico)	13,94
49.27	Vitamine, v. Tab. 2, da n. 9.111 a n. 9.119	
49.28	Vo (farina estrazione colze)	13,94
49.29	Xantofilla	16,01

**TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI**

49.3	Altre determinazioni	*
<b>50.</b>	<b>Cuoi e pelli.</b>	
50.1	Medicamenti	
50.2	Micotossine, v. Tab. 2, n. 9.84	
50.3	Vitamine, v. Tab. 2, da n. 9.111 a n. 9.119	
50.4	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.5	Concianti:	
50.5.1	Tannini vegetali e sintetici:	
50.5.1.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: peso specifico, umidità, polveri, ceneri, sostanze concianti (al filtro), non tannini, sostanze insolubili, pH, colore (Lovibond)	47,00
	Singole determinazioni:	
50.5.1.2	Analisi di tannini sintetici, cortecce, legai, foglie (supplemento per l'estrazione)	8,78
50.5.1.3	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
50.5.1.4	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	
50.5.1.5	Ferro	16,01
50.5.1.6	Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36	
50.5.1.7	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
50.5.1.8	Prove di concia su campioni di pelli	74,89
50.5.1.9	Rame	26,34
50.5.1.10	Rapporto acido, sale	29,44
50.5.1.11	Sedimento	*
50.5.1.12	Solfiti e bisolfiti	*
50.5.1.13	Sostanze concianti (al filtro)	18,59
50.5.1.14	Sostanze concianti (a scuotimento)	39,25
50.5.1.15	Sostanze insolubili	12,91
50.5.1.16	Sostanze riducenti	19,63
50.5.1.17	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.5.2	Sali di cromo e liquori minerali:	
50.5.2.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: peso specifico (liquidi), umidità (polveri), ossido di cromo (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) basicità - pH	26,86
	Singole determinazioni	
50.5.2.2	Alluminio	19,63
50.5.2.3	Basicità	8,26
50.5.2.4	Bicromato (titolo)	14,46
50.5.2.5	Cloruri, v. Tab. 1, n. 9.44	
50.5.2.6	Cromo ossido (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	26,86
50.5.2.7	Ferro	16,01
50.5.2.8	Indice di flocculazione	19,63
50.5.2.9	Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36	
50.5.2.10	PH determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
50.5.2.11	Silice	29,44
50.5.2.12	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102	
50.5.2.13	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.5.2.14	Zirconio	29,44
50.6	Prodotti di ingresso: B1937	
50.6.1	Grassi non solfonati: singole determinazioni	*

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

50.6.1.1	Acetile, numero di	43,38
50.6.1.2	Acidità, nuero di	14,46
50.6.1.3	Acidi grassi	14,98
50.6.1.4	Acidi grassi, analisi GC, per tracciato	47,00
50.6.1.5	Acidi grassi ossidati	15,49
50.6.1.6	Acido borico nel giallo d'uovo, ricerca	12,91
50.6.1.7	Acqua, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.6.1.8	Analisi GC degli acidi grassi, v. Acidi grassi, analisi GC	
50.6.1.9	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
50.6.1.10	Cloruro di sodio (nel giallo d'uovo), v. Tab.2, n. 46.1.23	
50.6.1.11	Grassi, estrazione del giallo d'uovo	16,01
50.6.1.12	Fusione, punto di: v. Tab. 1, n. 2.24	
50.6.1.13	Grasso totale	16,01
50.6.1.14	Indice di rifrazione	9,30
50.6.1.15	Insaponificabile	23,76
50.6.1.16	Iodio, numero di, v. Tab. 1, n. 3.14	
50.6.1.17	Olio, ricerca qualitativa sulla natura	34,09
50.6.1.18	Peso specifico, v. Tab. 2, n. 2.36	
50.6.1.19	Punto di fusione, v. Tab. 1, n. 2.24	
50.6.1.20	Punto di solidificazione, v. Tab. 1, n. 2.46	
50.6.1.21	Ricerca dell'acido borico nel giallo d'uovo, v. Acido borico	
50.6.1.22	Ricerca del cloruro di sodio nel giallo d'uovo, v. Cloruro di sodio	
50.6.1.23	Ricerca qualitativa sulla natura, v. Olio	
50.6.1.24	Saponificazione, numero di	14,46
50.6.1.25	Sostanze insolubili	12,91
50.6.2	Oli solfonati e simili	
50.6.2.1	Analisi ordinaria secondo Panzer e Nibuee comprendente le seguenti determinazioni: acqua - sostanze idrosolubili - ingrassanti totali - frazione solubile in etanolo al 50%, frazione solubile in etere di petrolio - acidi grassi espressi in acido oleico - emulgatori (oli solforati ed eventuali tensioattivi) - oli neutri insaponificabili - oli neutri saponificabili	
50.6.3	Sodio solfuro:	
50.6.3.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: titolo acidimetrico - titolo iodometrico - tiosolfato di sodio - solfito di sodio - carbonato di sodio - idossido di sodio - sofidrato di sodio	35,64
50.6.3.2	Titolo acidimetrico	8,26
50.6.3.3	Titolo iodometrico	8,26
50.6.4	Calce:	
50.6.4.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio.	39,25
50.6.4.2	Alcalinità totale	12,39
50.6.4.3	Alluminio	19,63
50.6.4.4	Calcio	16,01
50.6.4.5	Magnesio	16,01
50.6.4.6	Perdita alla calcinazione	6,71
50.6.4.7	Silice	29,44
50.6.4.8	Solfati v. Tab 2, n. 9.102	
50.6.4.9	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.7	Maceranti:	
50.7.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere	39,25

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

	digestivo (su caseina) - sali ammonici - pH	
50.7.2	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
50.7.3	Potere digestivo su caseina	20,14
50.7.4	Potere digestivo su gelatina	20,14
50.7.5	Sali ammonici	12,91
50.7.6	Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità - ceneri - zuccheri riducenti - destrina - residuo insolubile 76	39,25
50.7.7	Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo - residuo fisso - alcalinità totale	19,63
50.8	Mascheranti:	
50.8.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri - pH - residuo	39,25
	Singole determinazioni:	
5.8.2	Acidità organica (quantitativa)	19,63
5.8.3	Carbonati (quantitativa)	12,91
5.8.4	Ceneri, v. Tab.1, n. 3.7	
5.8.5	Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43	
5.8.6	Determinazioni qualitative: cadauna 78	40,28
5.8.7	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
5.8.8	Residuo insolubile	8,78
5.8.9	Solfati (quantitativa), v. Tab. 2, n. 9.102	
50.8.10	Titolo (per ogni determinazione)	19,63
50.8.11	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.9	Cuoio tomaia ed altri cuoi	
50.9.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: umidità, ceneri, sostanze grasse, ossido di cromo (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ):Singole determinazioni	34,60
50.9.2	Alluminio	19,63
50.9.3	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
50.9.4	Cromo, ossido di (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	26,86
50.9.5	Differenza, indice di 16	8,26
50.9.6	Esame microscopico di peli e squame	16,01
50.9.7	Esame semplice al microscopio	29,44
50.9.8	Ferro	16,01
50.9.9	Formaldeide, ricerca	18,59
50.9.10	Idrosolubile organico ed inorganico	12,91
50.9.11	pH dell'estratto acquoso ed indice di differenza	8,26
50.9.12	Silice	29,44
50.9.13	Solfati totali, neutri e combinati	31,50
50.9.14	Sostanza dermica	12,91
50.9.15	Sostanze grasse	18,59
50.9.16	Sostanze grasse libere e combinate (nel cuoio all'olio)	31,50
50.9.17	Titanio	29,44
50.9.18	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
50.9.19	Zirconio	29,44
50.9.20	Zolfo libero	24,27
50.10	Prove fisiche:	
50.10.1	Misure generali:	
50.10.1.1	Peso specifico (densità), v. Tab. 1, n. 2.36 e 2.37	
50.10.1.2	Peso	4,65

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

50.10.1.3	Spessore	5,68
50.10.1.4	Superficie	6,71
50.10.2	Prove dinamometriche e di resistenza meccanica:	
50.10.2.1	Adesività allo scotch	6,71
50.10.2.2	Allungamento bidimensionale alla rottura e resistenza alla trazione	12,91
50.10.2.3	Carico di lacerazione (a doppia lingua)	12,91
50.10.2.4	Carico di lacerazione (a lingua)	12,91
50.10.2.5	Carico di strappo	12,91
50.10.2.6	Carico di strappo a unico foro	12,91
50.10.2.7	Carico di strappo a doppio foro	12,91
50.10.2.8	Deterioramento dei cuoi per l'invecchiamento	13,43
50.10.2.9	Distensione dello strato coprente alla trazione	8,26
50.10.2.10	Distensione e resistenza del fiore allo scoppio	13,43
50.10.2.11	Durata della flessione dei cuoi leggeri e dei loro appretti superficiali	15,49
50.10.2.12	Durezza	13,43
50.10.2.13	Resistenza alla piegatura	6,71
50.10.2.14	Resistenza alla trazione, v. Allungamento bidimensionale alla rottura	
50.10.2.15	Resistenza della messa in forma, (mediante apparecchio per la misura della plasticità)	19,11
50.10.2.16	Resistenza del fiore allo scoppio	10,85
50.10.2.17	Resistenza del fiore alla screpolatura	13,43
50.10.2.18	Rigidità	13,43
50.10.3	Prove idrotermiche di resistenza all'acqua:	
50.10.3.1	Assorbimento d'acqua a pressione costante	12,91
50.10.3.2	Assorbimento d'acqua statico	12,39
50.10.3.3	Contrazione superficiale per immersione in acqua bollente	13,43
50.10.3.4	Filtrabilità	13,43
50.10.3.5	Impermeabilità dinamica	15,49
50.10.3.6	Inumidimento, prova	12,91
50.10.3.7	Lavabilità con soluzione di sapone, prova	19,11
50.10.3.8	Resistenza del colore all'acqua, valutazione	13,43
50.10.3.9	Temperatura di contrazione	13,43
50.10.04	Prove di resistenza ai gas:	
50.10.4.1	Permeabilità all'aria	19,11
50.10.4.2	Permeabilità al vapor d'acqua, misura dinamica	19,11
50.10.4.3	Permeabilità al vapor d'acqua, misura statica	13,43
50.10.5	Prove di resistenza al calore:	
50.10.5.1	Resistenza al calore radiante	19,11
50.10.5.2	Resistenza al calore secco	12,91
50.10.5.3	Resistenza al calore umido	13,43
50.10.5.4	Resistenza al fuoco	19,11
50.10.6	Prove di resistenza al sudore:	*
50.10.6.1	Resistenza alla perspirazione (cuoio e suola)	15,49
50.10.6.2	Resistenza al sudore acido	13,43
50.10.6.3	Resistenza al sudore alcalino	13,43
50.10.7	Prove di resistenza del colore allo strofinio:	
50.10.7.1	Resistenza del colore a secco con Crockmeter	7,23
50.10.7.2	Resistenza del colore a umido con Crockmeter	7,23
50.10.7.3	Resistenza del colore a secco (Veslic)	12,39
50.10.7.4	Resistenza del colore a umido (Veslic)	12,39
50.10.7.5	Resistenza del colore ai solventi (Veslic): ogni solvente	12,39

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

50.10.8	Prova di resistenza alla luce con apparecchio a xeno:	*
50.10.8.1	Attivazione apparecchio	38,73
50.10.8.2	Per ogni provino	13,94
50.10.8.3	Per ogni ora di esposizione	3,10
50.10.8.4	Esame microscopico e parere relativo: a campione	*
50.10.8.5	Esame microscopico e parere relativo con fotografia: a campione	*
50.11	Altre determinazioni	*
<b>52.</b>	<b><i>Destrine, v. Tab. 2, n. 38</i></b>	
<b>54.</b>	<b><i>Detersivi, v. Tab. 2, n. 148</i></b>	
<b>55.</b>	<b><i>Dolciumi:</i></b>	
55.1	Coloranti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.47	
55.2	Conservanti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.122.2	
55.3	Dulcina, v. Edulcoranti	*
55.4	Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9-55	
55.5	Essenze sintetiche (ricerca) 31 16,01	
55.6	Metalli tossici (ricerca), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
55.8	Saccarina, v. Edulcoranti	*
55.9	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22 e 3.23	
55.10	Altre determinazioni	*
<b>56.</b>	<b><i>Droghe alimentari, v. tab. 2, n. 143</i></b>	
<b>57.</b>	<b><i>Droghe e stupefacenti, v. Tab. -2, n. 130</i></b>	
<b>58.</b>	<b><i>Edulcoranti:</i></b>	
58.1	Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4	
58.2	Raffinosio e trisaccaridi (TLC) v. Tab.2, n. 4.25	
<b>51.</b>	<b><i>Dentifrici, v. Tab. 2, n. 129</i></b>	
58.3	Sostanza secca rifrattometrica 27	13,94
58.4	Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23	
58.5	Zuccheri riduttori infermentescibili, v. Tab. 1, n. 3.24	
58.6	Zuccheri totali secondo Lane-Eynon, v. Tab. 1, n. 3.22	
58.7	Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9.55	
58.8	Altre determinazioni	*
<b>59.</b>	<b><i>Enzimi, coenzimi, isoenzimi e antienzimi:</i></b>	
59.1	Adenosindeamminasi	19,11
59.2	Alcalina fosfatasi isoenzimi, v. Fosfatasi alcalina isoenzimi	
59.3	Aldolasi	8,78
59.4	Amidasi	19,11
59.5	Amilasi	8,78
59.6	5-amminolevulinico-deidrasi (ALA deidrasi)	19,11
59.7	Anticorpi-antisulina	34,09

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

59.8	Arisulfatasi	19,11
59.9	Beta galattosidasi	19,11
59.10	Beta glucosidasi	19,11
59.11	Beta glucuronidasi	19,11
59.12	Ceruloplasma	19,11
59.13	Chimotripsina	12,39
59.14	Colinesterasi	19,11
59.15	Creatinchinasi (CPK)	12,39
59.16	Creatichinasi isoenzima MB della (CK-MB)	19,11
59.17	Fosfatasi acida	6,20
59.18	Fosfatasi alcalina	6,20
59.19	Fosfatasi alcalina isoenzimi	30,47
59.20	Fosfoisomerasi (PHI)	12,39
59.21	Gammaglutammiltranspeptidasi (Gamma G-T)	13,94
59.22	Glucosio-6-fosfato-didrogeasi (G-6PDH)	13,94
59.23	Glutammato deidrogeasi (GLDH)	19,11
59.24	Glutazione Riduttasi	19,11
59.25	L-idrossibutirrato deidrogeasi (LHBDH)	19,11
59.26	Insulina	34,09
59.27	Isocitrato deidrogeasi (ICDH)	13,94
59.28	Lattico deidrogeasi (LDH)	12,39
59.29	Lattico deidrogeasi (LDH): elettroforesi (5 frazioni)	30,47
59.3	Lattico deidrogeasi 1 isoenzima (HBDB)	13,94
59.31	Leucinammineptidasi (LAP)	19,11
59.32	Lipasi	19,11
59.33	Lisoenzima (muromidasi)	19,11
59.35	5-nucicotidasi	19,11
59.36	Ossitocinasi	19,11
59.37	Pepsina	19,11
59.38	Piruvatochinasi	12,91
59.39	Pseudocolinesterasi	8,78
59.40	Rennina	34,09
59.41	Renina	19,11
59.42	Sorbitolodeidrogenasi (SDH)	12,91
59.43	Transaminasi 2 (GOT, GPI)	13,94
59.44	Transaminasi glutammico ossalacetica (GOT)	8,78
59.45	Transaminasi glutammico piruvica (GPT)	8,78
59.46	Tripsina	12,91
59.47	Trombochimasi	19,11
59.48	Ureasi	19,11
59.49	Altre determinazioni	
<b>61.</b>	<b>Essenze agrumarie</b>	
61.1	Arancio amaro, arancio dolce, bergamotto, limone paratoner, mandarino, nero di bergamotto:	
61.1.1	Analisi commerciale	19,11
61.1.2	Analisi completa	40,28
61.2	Altre essenze (distillato di fabbrica e di feccia neroli, petit-grains, sesquiterpenati e diterpenati:	
61.2.1	Analisi completa	30,47

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

	Singole determinazioni	
61.2.2	Alcool benzilico, ricerca	8,78
61.2.3	Alcoli liberi e totali	13,94
61.2.4	Aldeidi	18,59
61.2.5	Analisi strumentale completa	30,47
61.2.6	Bergaptene, quantitativa	24,27
61.2.7	Esteri	6,71
61.2.8	Esteri prima e dopo acetilazione, indice di	16,01
61.2.9	Fenil-fenale, orto	24,27
61.2.10	Gamma cimene	19,11
61.2.11	Gascromatografia quantitativa	59,39
61.2.12	Grado alcolico per alcolati	7,75
61.2.13	Metilantranilato di metile (quantitativa)	7,75
61.2.14	Perossidi, numero di: v. Tab 2, n. 3.4.10	
61.2.15	Pesticidi, v. Tab. 2, par. 12	
61.2.16	Piombo (quantitativa)	18,59
61.2.17	Residuo fisso	6,71
61.2.18	Saggio KOH	6,71
61.2.19	Solubilità in alcool	2,07
61.3	Citrato di calcio: analisi completa	19,11
61.4	Concreta di fiori:	
61.4.1	Punto di fusione ed esteri	12,39
61.4.2	Resa assoluta	10,85
61.4.3	Trasformazione in assoluta per kg	45,45
61.4.4	Altre determinazioni	*
<b>62.</b>	<b><i>Estratti di carne, v. Tab. 2, n. 46</i></b>	
<b>63.</b>	<b><i>Estratti di malto, v. Tab. 2, n. 38</i></b>	
<b>64.</b>	<b><i>Estratti tannici, v. Tab. 2, n. 50</i></b>	
<b>65.</b>	<b><i>Estratti vegetali alimentari, v. Tab. 2, n. 46</i></b>	
<b>66.</b>	<b><i>Farine, v. Tab. 2, n. 38</i></b>	
<b>67.</b>	<b><i>Farine di carne, v. Tab. 2, n. 46</i></b>	
<b>68.</b>	<b><i>Farine di pesce, v. Tab. 2, n. 46</i></b>	
<b>69.</b>	<b><i>Farine latte, v. Tab. 2, n. 46</i></b>	
<b>70.</b>	<b><i>Farmaceutici per uso umano e veterinario:</i></b>	
70.1	Analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc.	59,39
70.2	Caratteristiche dei formulati farmaceutici, determinazione (comprese, confetti, opercoli, ecc): Peso medio, variazioni di peso, disgregazione, durezza, gastroresistenza ecc.)	*
70.3	Controlli merceologici di materiali di confezionamento: Difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta, ecc. (per contenitori e chiusure in alluminio, in plastica, materiale elastomero, vetro, cartoni e	*

**TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI**



	cartonaggio, ecc.)	
70.4	Fiale:	
70.4.1	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
70.4.2	Densità (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36	
70.4.3	Analisi TLC qualitativa, per componente	28,41
70.5	Pomate, creme unguenti: indice di viscosità	
70.6	Prove di stabilità dei farmaci	
70.7	Residui farmaci veterinari nei prodotti di origine animale, determinazione	*
70.8	Ricerche ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in materiale plastico per l'industria farmaceutica (complete)	140,99
70.9	Separazione e determinazione di miscele di principi attivi	70,75
70.10	Sciroppi:	
70.10.1	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
70.10.2	densità, (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36	
70.11	Sospensioni:	
70.11.1	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
70.11.2	densità, (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36	
70.11.3	indice di sedimentazione	7,75
70.12	Supposte:	
70.12.1	Punto di fusione, disgregazione, v. Tab. 1, n. 2.24	
70.13	Studi per la realizzazione di forme farmaceutiche da principi farmacologicamente attivi: fiale, liofilizzanti, capsule, confetti, opercoli, sciroppi, sospensioni, gocce, emulsioni, creme, pomate, supposte, ecc.	*
70.14	Tecniche cromatografiche ed altre tecniche strumentali comportanti derivatizzazione, preparazione degli standard ecc.	70,75
70.15	Altre determinazioni	*
<b>71</b>	<b>Feccia di vino, v. Tab. 2, n. 9</b>	
<b>72.</b>	<b>Fecole, v. Tab. 2, n. 38</b>	
<b>73.</b>	<b>Fertilizzanti:</b>	
73.1	Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1	
73.2	Azoto nitrico, v. Tab. 1, n.3.4.2	
73.3	Azoto ureico, v. Tab. 1, n. 3.4.6	
73.4	Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5	
73.5	Biureto	23,76
73.6	Carbonio organico, indice di umificazione, tasso di umificazione (cromat. in PVP), carbonio organico estraibile	94,00
73.7	Carbonio organico, v. Tab. 1, im. 3.6	
73.8	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	
73.9	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12	
73.10	Fosforo solubile in citrato di ammonio neutro	18,59
73.11	Fosforo solubile in citrato di ammonio	18,59
73.12	Fosforo solubile in acqua	16,53
73.13	Magnesio solubile in acqua	16,53
73.14	Magnesio totale (MgO)	18,59

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

73.15	Microelementi, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52	
73.16	Potassio solubile in acqua e totale, v. Tab. 1, n. 2.52	
73.17	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102	
<b>74.</b>	<b>Fanghi di depurazione destinati alla utilizzazione in agricoltura</b> (D.lgs. 27/01/1992 n. 99 e succ. modifiche o integrazioni)	
74.1	Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, carbonio organico, grado di umificazione, azoto totale, fosforo totale, potassio totale, cadmio, cromo, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, salmonella	
	Singole determinazioni:	
74.2	Azoto totale ecc., v. Tab. 1, n. 3.4-5	
74.3	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6	
74.4	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12	
74.5	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52	
74.6	Microbiologiche, determinazioni: v. Tab. 1, n. 4-5-6	
74.7	pH, v. Tab. 1, n. 2.38	
74.8	Potassio totale, v. Tab. 1, n. 2-52	
74.10	Sostanza secca, v. Tab. 1, n. 3.1	
74.11	Sostanza umificata	19,11
<b>76.</b>	<b>Foraggi, v. Tab. 2, n. 49</b>	
<b>77.</b>	<b>Formaggi ed altri prodotti di caseificio, v. Tab. 2, n. 94</b>	
<b>78.</b>	<b>Frutta secca:</b>	
78.1	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47	
78.5	Olio di vaselina	14,46
78.6	Paraffine solide	19,11
<b>79.</b>	<b>Altre determinazioni sulla frutta secca</b>	*
<b>80.</b>	<b>Gelati e semilavorati per il confezionamento di gelati, v. Tab. 2, n. 55.</b>	
<b>81.</b>	<b>Gelatina di frutta, v. Tab. 2, n. 46.</b>	
<b>82.</b>	<b>Ghiaccio, v. Tab. 2, n. 3.</b>	
<b>83.</b>	<b>Ghiaia</b>	*
<b>84.</b>	<b>Glucosio, v. Tab. 2, n. 58.</b>	
<b>85.</b>	<b>Gomme</b>	*
<b>86.</b>	<b>Grassi ed oli paste di raffinazione e cere:</b>	
86.1	Acidi grassi composizione acidica (GC) per tracciato	56,29
86.2	Acidi grassi ossidati	15,49

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

86.3	Acidi grassi, punto di solidificazione secondo Dalican (tit)	14,46
86.4	Acidi grassi puri	14,46
86.5	Acidi grassi totali	12,39
86.6	Acidi resinici	10,85
86.7	Acidi volatili solubili e insolubili, numeri indice Kiechner, cad.	8,78
86.8	Acidità organica	14,46
86.9	Acido elaidinico (determinazione)	45,45
86.10	Acido palmitico + stearico in posizione 2 nei trigliceridi	56,29
86.11	Acido sorbico, determinazione quantitativa	28,41
86.12	Acido tartarico, determinazione (al metavanadato)	14,46
86.13	Alcoli alifatici	33,05
86.14	Antiossidanti, ricerca, v. Tab. 2, n. 38.3	
86.15	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154	
86.16	Bellier-Carocci-Buzi, indice di	14,46
86.17	Bellier, indice di	8,26
86.18	Boemer, indice di	16,01
86.19	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7	
86.20	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47	
86.21	Colore (Fac o Lovibond), v. Tab. 1, n. 2.6.5	
86.22	Composizione sterolica (metodo GC)	70,75
86.23	Congelamento, punto di	12,39
86.24	Cromatiche, reazioni (cadauna)	8,78
86.25	Decolorazione, prova di	16,01
86.26	Eritrodiolo + steroli	70,75
86.27	Fusione, punto di, v. Tab. 1, n. 2.24	
86.28	Gliceridi solidi	13,94
86.29	Gliceridi solidi (Martinenghi)	18,59
86.30	Idrocarburi policiclici aromatici (metodo GC)	56,29
86.31	Idrocarburi ricerca degli (TLC)	28,41
86.32	Impurezze insolubili in solventi (impurità)	12,39
86.33	Insaponificabile (compresi acidi grassi puri)	28,41
86.34	Insaponificabile (sostanze) quantitativa	23,76
86.35	Iodio, numero di (di un olio), v. Tab 1, n. 3.14 28	14,46
86.36	Materia grassa totale nelle paste di saponificazione	*
86.37	Metalli in tracce, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52	
86.38	Olio di sansa ricerca, (metodo Bellier-Carocci Buzi)	13,94
86.39	Olio di sansa ricerca: (metodo Vizern Mod.)	19,11
86.40	Oli di semi secondo prescrizione di legge, misura e colore	16,01
86.41	Olio di sesamo ricerca	23,76
86.42	Organolettici, caratteri: esame (sec. Regolamento CEE)	47,00
86.42bis	Organolettici, caratteri: Panel test	77,47
86.43	Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10	
86.44	p-anisidina, v. Tab. 2, n. 46.3.1	
86.45	Peso specifico dei liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36	
86.46	Peso specifico dei solidi, v. Tab. 1, n. 2.37	
86.47	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154	
86.48	Polenske, indice di	10,85
86.49	Rancidità (secondo Kreiss)	11,88
86.5	Reicher-Meisse-Wollny, indice di	10,85
86.51	Rifrazione, indice di	9,30
86.52	Villavecchia-Fabris, saggio	9,30

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

86.53	Saponi, ricerca negli oli	12,39
86.54	Saponificazione, numero: v. Tab. 1, n. 3.18	
86.55	Siccatività, prove della	7,75
86.56	Solventi alogenati, ricerca tracce (cadauno)	47,00
86.57	Spettrofotometro U.V. esame	*
86.57.1	Assorbimento a tre lunghezze d'onda e coefficiente di estinzione	18,59
86.57.2	Dopo passaggio su allumina	26,34
86.57.3	Dopo neutralizzazione e decolorazione	30,47
86.58.	Steroli, v. Tab. 2, n. 25.8	
86.59.	Trocoferoli, v. Tab. 2, n. 9.109	
86.60	Trigliceridi	56,29
86.61	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	
86.62	Wood, esame alla luce di	8,78
86.63	Altre determinazioni	*
<b>87.</b>	<b>Igiene ambientale ed industriale</b>	
87.1	Prelievi di aria dagli ambienti di vita e di lavoro, con attrezzatura specifica per la determinazione di inquinanti gassosi e polveri: (metodi UNICHIM)	
87.1.1	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	51,65
87.1.2	Da postazioni: disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo) Determinazioni e misure (metodi UNICHIM)	77,47
87.2	Clima esterno e microclima, registrazione con termoigrografo	
87.3	Composti organici, determinazione mediante spettrometria di massa (escluso il prelievo, per prova)	94,00
87.4	Composti organici aerodispersi e in materiali privi di substrato, determinazione GC (escluso prelievo)	
87.4.1	per tracciato cromatografico	56,29
87.4.2	per singolo componente v. Tab. 1, n. 2.10	
87.5	Composti organici in materiali, determinazione GC (escluso prelievo)	
87.5.1	per tracciato cromatografico	56,29
87.5.2	per singolo componente	
87.6	Correnti d'aria, distribuzione (per vano)	13,94
87.7	Fattori microclimatici, determinazione (per vano)	30,47
87.8	Fibre minerali artificiali e naturali, conteggio al microscopio	94,00
87.9	Gas e vapori nell'aria, determinazione mediante fiale rivelatrici (per sostanza)	13,94
87.10	Inquinanti atmosferici, determinazione orientata:	
87.10.1	Determinazione qualitativa (cadauno)	18,59
87.10.2	Dosaggio secondo le disposizioni legislative vigenti (escluso il prelievo), v. Tab. 2, n. 15	
87.10.3	Analisi con apparecchi a lettura diretta (inquinanti gassosi)	
87.10.3.1	per sostanza	19,11
87.10.3.2	con registrazione dei dati (per ogni ora)	28,41
87.10.4	Determinazione mediante fiale rivelatrici, v. Gas e vapori nell'aria	
87.10.5	Inquinamento radioattivo dell'aria	*
87.11	Interventi preventivi per la verifica delle condizioni di pericolosità di sostanze chimiche contenute in:	
87.11.1	Magazzini deposito	*
87.11.2	Reattori	*

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

87.11.3	Recipienti	*
87.11.4	Recipienti adibiti a trasporto	*
87.11.5	Altri interventi	*
87.12	Metalli nelle polveri determinazione (escluso il prelievo), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
87.13	Monomeri degli isocianati, determinazione:	
87.13.1	Metodo spettrofotometrico	39,77
87.13.2	Metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10	
87.14	Particelle, conteggio con contatore selezionatore elettronico:	
87.14.1	Fino a 10 campioni	27,89
87.14.2	Fino a 100 campioni	230,34
87.14.3	Fino a 500 campioni	446,22
87.15	Particelle di polvere, prelevamento e conteggio con il conometro (per campione)	
87.16	Particelle di polvere, prelevamento e conteggio con o senza sistemi di separazione aerodinamica	7,75
87.17	Polverosità, determinazione con il metodo gravimetrico (escluso rilievo)	13,94
87.18	Polverosità, determinazione mediante strumentazione automatica a raggi beta o simili	44,93
87.19	Porta aspirante, determinazione	13,94
87.20	Quarzo su filtro o polveri sedimentate, determinazione diffrattometrica (escluso prelievo)	70,75
87.21	Quarzo su materiali determinazione diffrattometrica	70,75
87.22	Ricambi orari (anemometrici) per vano e per determinazione	26,34
87.23	Ricambi orari (antracometrici) per vano e per determinazione	47,00
87.24	Sostanze (organiche e non) in aria, determinazione spettrofotometrica (escluso il prelievo)	
87.24.1	per tracciato	56,29
87.24.2	per singolo componente	
87.25	Umidità dei muri, determinazione (per campione)	19,11
87.26	Velocità dell'aria con anemometro termico (su 5 posizioni), misura	13,94
87.27	Altre determinazioni	
<b>88.</b>	<b><i>Imballaggi, recipienti e utensili destinati a contatto con sostanze alimentari o di uso personale, v. Tab. 2, n. 35, 46.5, n. 157 e altre voci attinenti.</i></b>	
<b>89.</b>	<b><i>Inchiostri v. Tab. 2, n. 157</i></b>	
<b>90.</b>	<b><i>Inquinamento e inquinanti, v. Tab. 2, n. 15, n. 87 e altre voci attinenti.</i></b>	
<b>91.</b>	<b><i>Isoenzimi, v. n. 59</i></b>	
<b>92.</b>	<b><i>Latta (banda stagnata), v. Tab. 2, n. 46-5.2</i></b>	
<b>94.</b>	<b><i>Latte, latte condensato, latte in polvere, crema burro, formaggio:</i></b>	
94.1	Acidità materia grassa nel burro	6,71

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

94.2	Acido citrico nei formaggi e nei formaggi fusi (per separazione e via colorimetrica)	24,27
94.3	Acido lattico e lattati nel latte in polvere (per separazione e via colorimetrica)	24,27
94.4	Agglutinazione e fermentazione nel latte (prove biochimiche e fermentative)	*
94.5	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10	
94.6	Attività fosfatica nel latte, crema, burro, latte in polvere, latticelli, siero e formaggi pastorizzati	12,39
94.7	Azoto nitrico, v. Tab. 1, n. 3.4.2	
94.8	Calcio nel latte (per precipitazione, separazione e titolazione ossidimetrica)	16,01
94.9	Caseina del latte (metodo Steinegger)	6,71
94.10	Cloruro di sodio (nel burro e nei formaggi), v. Tab. 2, n. 46.1.21	
94.11	Composizione dei grassi	18,59
94.12	Conservanti nel latte (ricerca e determinazione)	16,01
94.13	Crioscopico, indice (nel latte)	8,78
94.14	Fosforo nel latte, nei formaggi, nei formaggi fusi per via colorimetrica	24,27
94.15	Indice crioscopico nel latte, v. Crioscopico, indice	
94.16	Inquinamento, indice (nel latte, crema, burro, latte in polvere, formaggi) (determinazione diretta)	*
94.17	Inquinamento, indice, (nel latte, latte in polvere, crema) (determinazione in diretta)	7,75
94.18	Lattosio nel latte con metodo Fehling	14,46
94.19	Materia grassa in crema, burro, formaggi (con butirrometro)	8,78
94.20	Materia grassa nel latte con metodo Gerber.	6,71
94.21	Materia grassa vegetale nel grasso del latte (per gascromatografia degli steroli)	30,47
94.22	Nitrati v. Azoto nitrico: Tab. 1, n. 3.4.2	
94.23	Penicillina nel latte, determinazione con la tecnica dei dischi di carta da filtro	26,34
94.24	Polenske, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.48	
94.25	Potere disinfettante di soluzioni detergenti - disinfettanti per l'industria lattiero-casearia (valutazione mediante saggi standard)	*
94.26	Reicher-Meisse-Wollny, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.50	
94.27	Sedimento del latte ed esame microscopico dello stesso	7,75
94.28	Sudiciometria nei formaggi (fusione dello stesso con citrato di sodio e filtrazione)	8,78
94.29	Sudiciometria nel latte, crema, burro	6,71
94.30	Titolo del caglio 17	8,78
94.31	Altre determinazioni	*
<b>95.</b>	<b>Latte condensato, v. Tab. 2, n. 94</b>	
<b>96.</b>	<b>Leghe metalliche</b>	*
<b>97.</b>	<b>Legnami, v. Tab. 1 e altre voci attinenti.</b>	
<b>98.</b>	<b>Lieviti, v. Tab. 2, n. 38</b>	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

<b>99.</b>	<b>Ligniti, v. Tab. 2, n. 30</b>	
<b>100.</b>	<b>Liquori, v. Tab. 2, n. 9</b>	
<b>101.</b>	<b>Malto, v. Tab. 2, n. 38</b>	
<b>102.</b>	<b>Mangimi, v. Tab. 2, n. 49</b>	
<b>103.</b>	<b>Margarine e surrogati del burro; v. Tab. 2, n. 86</b>	
<b>104.</b>	<b>Marmellate, gelatine, canditi, frutta allo sciroppo, confetti, v. Tab. 2, n. 46 e n. 55</b>	
<b>110.</b>	<b>Minerali</b>	*
<b>111.</b>	<b>Mosti, v. Tab. 2, n. 9</b>	
<b>112.</b>	<b>Nafta, v. Tab. 2, n. 127</b>	
<b>113.</b>	<b>Nitrocellulosa</b>	*
<b>114.</b>	<b>Oleine, v. Tab. 2, n. 86</b>	
<b>115.</b>	<b>Oli, v. Tab. 2, n. 86</b>	
<b>116.</b>	<b>Oli eterei, v. Tab. 2, n. 61</b>	
<b>117.</b>	<b>Pane, v. Tab. 2, n. 38</b>	
<b>118.</b>	<b>Panelli, v. Tab. 2, n. 38</b>	
<b>119.</b>	<b>Paste alimentari, v. Tab. 2, n. 38</b>	
<b>120.</b>	<b>Pelli e cinghie, v. Tab. 2, n. 50</b>	
<b>121.</b>	<b>Pepe, v. Tab. 2, n. 143</b>	
<b>122.</b>	<b>Petrolio, v. Tab. 2, n. 127</b>	
<b>123.</b>	<b>Pitture</b>	*
<b>124.</b>	<b>Polpe</b>	*
<b>125.</b>	<b>Polvere di latte, v. Tab. 2, n. 94</b>	
<b>127.</b>	<b>Prodotti petroliferi.</b>	
127.1	Acidità minerale 28	14,46
127.2	Acidità organica 28	14,46
127.3	Acqua ASTM indice di separazione 91	47,00
127.4	Acqua e sedimenti per centrifugazione 36	18,59

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

127.5	Acqua, determinazione della percentuale 36	18,59
127.6	Acqua, per distillazione 17	8,78
127.7	Acqua, sec. Karl Fischer, v. Tab. 1, n. 3.1.4	
127.8	Alcalinità	16,01
127.9	Analisi di composizione silice ge	33,05
127.10	Analisi di composizione FIA	33,05
127.11	Analisi di composizione GC (1 camp.)	235,50
127.12	Analisi di composizione PONA	47,00
127.13	Anilina, punto di	16,01
127.14	Asfalti in soluzione in n-eptano	18,59
127.15	Azoto totale (ppm)	26,34
127.16	Basicità totale	18,59
127.17	Ceneri	18,59
127.18	Ceneri solfatate	18,59
127.19	Colore ASTM, v. Tab. 1, n. 2.6.1	
127.20	Colore Saybolt, v. Tab. 1, n. 2.6.7	
127.21	Conducibilità elettrica ASTM	
127.22	Congelamento (petroli), punto v. Punto di congelamento	
127.23	Corrosione su argento	18,59
127.24	Corrosione su rame	18,59
127.25	Curva di distillazione	18,59
127.26	Demulsività	16,01
127.27	Densità, v. Tab. 1, n. 2.36	
127.28	Densità API (per determinazione)	18,59
127.29	Diesel, indice di	6,01
127.30	Distillazione a pressione atmosferica	18,59
127.31	Distillazione a pressione ridotta	30,47
127.32	Fosforo	16,01
127.33	Fumo, punto di, v. Punto di fumo	
127.34	Gas di petrolio liquefatti analisi di composizione (GC):	
127.34.1	Composizione a livello %	30,47
127.34.2	Composizione a ricerca di ppm	45,45
127.35	Gocciolamento, punto: v. Punto di gocciolamento	
127.36	Gomme attuali	18,59
127.37	Gomme potenziali	26,34
127.38	GPL, v. Gas di petroli liquefatti	
127.39	Impurezze	18,59
127.40	Infiammabilità Cleveland	26,34
127.41	Infiammabilità Pensky	18,59
127.42	Infiammabilità	18,59
127.43	Intorbidamento, punto: v. punto di intorbidamento	
127.44	Mercaptani e/o H <sub>2</sub> S nei GPL	33,05
127.45	Nebbia, punto di	4,46
127.46	Ottano, numero di	206,58
127.47	Paraffina	33,05
127.48	Penetrazione grassi lubrificanti (diretta)	16,01
127.49	Penetrazione lubrificanti (lavorata)	18,59
127.50	Piombo nei petroli (ppm)	30,47
127.51	Piombo nelle benzine	30,47
127.52	Potere calorifico	30,47
127.53	Potere calorifico inferiore (calcolato)	6,71

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI



127.54	Potere calorifico inferiore (sperimentale)	47,00
127.55	Potere calorifico superiore (calcolato)	6,71
127.56	Potere calorifico superiore (sperimentale)	30,47
127.57	Potere antidetonante	469,98
127.58	Punto di congelamento (petroli)	26,34
127.59	Punto di fumo	16,01
127.60	Punto di gocciolamento (grassi e lubrificanti)	18,59
127.61	Punto di intorbidimento (gasoli e lubrificanti)	18,59
127.62	Punto di scorrimento (gasoli, combustibili, lubrificanti)	16,01
127.63	Residuo carbonioso Conradson	26,34
127.64	Residuo carbonioso sul 10 % res.	26,34
127.65	Residuo insolfonabile	16,01
127.66	Sali nei residui	16,01
127.67	Saponificazione numero di	14,46
127.68	Schiuimeggiamento	*
127.69	Schiuimeggiamento apparecchiature	33,05
127.70	Scorrimento, punto: v. Punto di scorrimento	
127.71	Sedimenti per estrazione	16,01
127.72	Sodio:	*
127.73	Solubilità (o insolubilità) in solvente	18,59
127.74	Sostanze solide in sospensione	18,59
127.75	Stabilità alla ossidazione (carburanti)	18,59
127.76	Stabilità alla ossidazione (lubrificanti)	21,17
127.77	Stabilità termica ASTM	214,33
127.78	Tensione di vapore	16,01
127.79	Tensione di vapore Reid	*
127.80	Umidità nei GPL	18,59
127.81	Vanadio nelle ceneri	30,47
127.82	Viscosità:	
127.82.1	Viscosità, per determinazione	18,59
127.82.2	Viscosità cinematica fino a 100°C	18,59
127.82.3	Viscosità cinematica oltre 1000°C	18,59
127.82.4	Viscosità nei lubrificanti a bassa temperatura (tra -20°C e -50°C)	94,00
127.82.5	Viscosità dei lubrificanti tra 30°C e 100°C	18,59
127.83	Zolfo:	
127.83.1	Con bomba (Mahler)	*
127.83.2	Determinazione della percentuale con apparecchio	30,47
127.83.3	Zolfo, totale	30,47
127.84	Altre determinazioni	*
<b>128.</b>	<b>Prodotti refrattari</b>	*
<b>129.</b>	<b>Cosmetici</b>	
129.1	pH, determinazione	8,78
129.2	Peso specifico	21,17
129.3	Volume	7,23
129.4	Peso netto	7,23
129.5	Viscosità	18,59
129.6	Indice di rifrazione	8,78
129.7.1	Metalli mediante AAS in fiamma (per elemento)	23,76

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

129.7.2	Metalli mediante AAS in fornello (per elemento)	28,41
129.7.3	Metalli mediante AAS tecnica idruri (per elemento)	33,05
129.8.1	Sostanze coloranti - identificazione mediante TLC	28,41
129.8.2	Sostanze coloranti - determinazione mediante HPLC	*
129.9.1	Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli - identificazione mediante TLC	37,70
129.9.2	Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli - determinazione mediante HPLC	*
129.10.1	Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli - identificazione mediante TLC	28,41
129.10.2	Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli - determinazione mediante HPLC	*
129.11.1	Filtri UVA-UVB - identificazione mediante TLC	*
129.11.2	Filtri UVA-UVB - determinazione mediante HPLC	*
129.13	Sostanze conservanti - identificazione mediante TLC	28,41
129.14	Kathon CG - determinazione mediante HPLC	47,00
129.15	Acido deidroacetico - determinazione mediante HPLC	47,00
129.16	Acido propionico - determinazione mediante GC	47,00
129.17	Acido benzoico, acido 4-idrossibenzoico, acido sorbico e acido salicilico - determinazione mediante HPLC	*
129.18	2-fenossietanolo, 1-fenossi-propan-2-olo, metile, etile, propile, butile e benzile 4-idrossibenzoato - determinazione mediante HPLC	*
129.19	Formaldeide libera - determinazione mediante HPLC	47,00
129.20	Prodotti mercuriali - identificazione mediante TLC	28,41
129.21	Vitamine - determinazione mediante HPLC (a componente)	66,11
129.22	Alcool etilico e superiori - determinazione mediante GC	33,05
129.23	Alcool metilico (in relazione all'alcool etilico ed isopropilico) - determinazione mediante GC	47,00
129.24.1	Tensioattivi anionici (MBAS)	23,76
129.24.2	Tensioattivi cationici (BIAS)	33,05
129.24.3	Tensioattivi non ionici	75,40
129.25	Idrossidi di sodio e potassio liberi (titolazione)	14,46
129.26	Ammoniaca (distillazione e titolazione)	18,59
129.27	Acido tioglicolico nei prodotti per l'arricciatura e stiratura dei capelli e nei depilatori - determinazione mediante HPLC	47,00
129.28	Composti fluorurati nei dentifrici - determinazione mediante GC	47,00
129.29	Diclorometano e 1,1,1 tricloroetano - determinazione mediante GC	*
129.30	1,4-diossano in prodotti a base di tensioattivi etossilati - determinazione mediante GC/MS con diluizione isotopica	103,29
129.31	Sostanze depigmentanti - determinazione mediante HPLC	*
129.32	Psoraleni - determinazione mediante HPLC	*
129.33.1	Ormoni - identificazione mediante TLC 55	28,41
129.33.2	Ormoni - determinazione mediante HPLC	*
129.34.1	Idrocarburi policiclici aromatici - determinazione mediante HPLC	*
129.34.2	Idrocarburi policiclici aromatici - determinazione mediante GC/MS	*
129.35	Residui di fitofarmaci	*
129.36	Sostanze antiossidanti - determinazione mediante HPLC	*
129.37	N-Nitrosoammine - determinazione mediante GC	*
129.38	Conta microbica: alofila, mesofila, psicofila, termofila, o totale, cadauna	10,33

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

129.39	Ricerca di microrganismi specifici, vedi Tab. n.5	
129.40	Challenge Test 300	154,94
129.41	Altre determinazioni	* *
<b>130.</b>	<b><i>Psicofarmaci e sostanze stupefacenti (sostanze ad azione psicotropa, sostanze ad azione stupefacente, in generale, in particolare le sostanze iscritte nelle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia):</i></b>	
130.1	Riconoscimento e identificazione di droghe pure:	
130.1.1	Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione	19,11
130.1.2	Analisi cromatografica su strato sottile (TLC) contro standard, per singolo componente	28,41
130.1.3	Analisi spettrofotometria all'IR v. Tab. 1, n. 2.49	
130.1.4	Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55	
130.1.5	Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2.50	
130.1.6	Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	*
130.1.7	Analisi GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
130.2	Ricerca chimico-tossicologica orientata delle sostanze di cui alle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia:	
130.2.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	106,39
130.2.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	153,39
130.2.3	Per ogni altra determinazione	53,71
130.3	Ricerca chimico-tossicologica incognita delle sostanze di cui alle tabelle previste dalle leggi vigenti in materia:	
130.3.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	*
130.3.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	*
130.4	Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure:	
130.4.1	Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.1	
130.4.2	Analisi per reazioni cromatiche dopo estrazione della miscela	19,11
130.4.3	Analisi cromatografica su strato sottile contro standard di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.2	
130.4.4	Analisi GC di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 1, n. 2.10.3	
130.4.5	Analisi spettrofotometrica all'IR, v. Tab. 1, n. 2.49	
130.4.6	Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55	
130.4.7	Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2-50	
130.4.8	Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	
130.5	Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:	
130.5.1	Per estrazione con solventi	18,59
130.5.2	Per cromatografie su colonna o su strato sottile	24,27
130.5.3	Per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard	24,27
130.6	Altre determinazioni	* *
<b>131.</b>	<b><i>Pula di riso, v. Tab. 2, n. 49</i></b>	
<b>132.</b>	<b><i>Residui di anticrittogamici e antiparassitari in genere, v. Tab. 2, n. 12 e n. 152</i></b>	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

<b>133.</b>	<b>Rifiuti</b>	
133.1	Rifiuti Solidi Urbani (R.S.U.)	
133.1.1	Campionamento dei rifiuti solidi, formazione del campo medio, setacciamento:	
133.1.1.1	Per quantità da 0 fino a 50 ton.	47,00
133.1.1.2	Per quantità da 50,1 fino a 100 ton.	84,70
133.1.1.3	Per quantità da 100,1 fino a 200 ton.	124,47
133.1.1.4	Per quantità da 200,1 fino a 500 ton.	183,34
133.1.1.5	Per quantità da 500,1 fino a 1000 ton.	246,87
133.1.1.6	Per quantità da 1000,1 fino a 3000 ton.	328,98
133.1.1.7	Oltre 3000 ton., non inferiore a	448,80
133.1.2	Determinazione dell'umidità, potere calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ogni campione)	59,39
133.1.3	Determinazione chimica principali costituenti (C, N, Ca, Mg, sostanze organiche) per ogni campione	77,47
133.2	Rifiuti Speciali e Pericolosi	
133.2.1	Campionamento, v. Tab. 1, n. 1.1	
133.2.2	Analisi chimica, composizione e classificazione (metodo CNRIRSA), v. successivo n. 133.3	
133.2.5	Test di cessione in acido acetico o acqua satura anidride carbonica	*
133.3.	Singole determinazioni:	
133.3.1	Additivi (cloruro e solfato di ammonio, urea-esametiltetrammina) determinazione nei residui della lavorazione del legno	*
133.3.2	Azoto ammoniacale	19,11
133.3.3	Azoto organico	19,11
133.3.4	Azoto totale	28,41
133.3.5	Calcio	19,11
133.3.6	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6	
133.3.7	Ceneri, determinazione delle, v. Tab. 1, n. 3.7	
133.3.8	Ceneri, temperatura di rammollimento delle	*
133.3.9	Cianuri, v. Tab. 2, n. 3.2.7	
133.3.10	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8	
133.3.11	Composizione merceologica percentuale, per componente	*
133.3.12	Fenoli, v. Tab. 2, n. 3.1.17	
133.3.13	Fluoro (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.11	
133.3.14	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12	
133.3.15	Idrogeno (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.13	
133.3.16	Idrogeno solforato, determinazione nel biogas	*
133.3.17	Isocianati, v. Tab. 2, n. 87.16	
133.3.18	Massa volumica apparente, v. Tab 1, n. 2.37.1	
133.3.19	Magnesio	19,11
133.3.20	Metalli, determinazione sul rifiuto tal quale o sul test di cessione, v. Tab. 1, nn. 2.48 e 2-52	
133.3.21	Metalli, disgregazione del campione tal quale per la ricerca dei, v. Tab. 1, n. 1.2	
133.3.22	Metano, determinazione nei biogas microinquinanti organici:	
133.3.23	Microinquinanti organici:	

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

133.3.23.1	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	375,46
133.3.23.2	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotrifenili (PCB, PCT)	375,46
133.3.23.3	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca delle diossine e furani (PCDD, PCDF)	934,79
133.3.23.4	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea degli IPA, PCB, PCDD e PCDF	1.172,36
133.3.23.5	Determinazione cromatografica degli IPA in HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10	
133.3.23.6	Determinazione cromatografica degli IPA in GC/MS	*
133.3.23.7	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/ECD (PBC totali), v. Tab. 1, n. 2.10	
133.3.23.8	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/MS	*
133.3.23.9	Determinazione cromatografica delle PCDD + PCDF, v. Tab. 2, n. 15.3	
133.3.24	N tot. + P tot + K	56,29
133.3.25	Ossido di magnesio	*
133.3.26	Ossido di zinco	*
133.3.27	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	
133.3.28	Potassio	19,11
133.3.29	Potere calorifico inferiore calcolato	8,78
133.3.30	Potere calorifico inferiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.2	
133.3.31	Potere calorifico superiore calcolato 17 8,78	
133.3.32	Potere calorifico superiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.1	
133.3.33	Resine a base formaldeide o isocianati nei residui della lavorazione del legno	*
133.3.34	Solventi organici e/o clorurati (via GC), v. Tab. 1, n. 2.10	
133.3.35	Sostanze organiche	*
133.3.36	Umidità, determinazione, v. Tab. 1, n. 3.1	
133.3.37	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21	
133.3.38	Altre determinazioni, v. Tab. 1	
<b>135.</b>	<b>Saccarina, v. Tab. 2, n. 58</b>	
<b>136.</b>	<b>Sali inorganici, v. Tab. 1</b>	
<b>137.</b>	<b>Sali organici, v. Tab. 1</b>	
<b>138.</b>	<b>Saponi e detersivi, v. Tab. 2, n. 148.</b>	
<b>139.</b>	<b>Sciroppi, polpe, gelatina di frutta, succhi vegetali, v. Tab. 2, n. 46</b>	
<b>140.</b>	<b>Semole, v. Tab. 2, n. 38</b>	
<b>140-bis.</b>	<b>Siti inquinati</b> Determinazioni analitiche relative alla bonifica di siti inquinati. La tariffa comprende l'intera procedura di controllo analitico sull'esecuzione del progetto di bonifica approvato ed autorizzato, in contraddittorio con i soggetti tenuti alla bonifica stessa e la redazione della relazione finale sull'attività svolta. Alle eventuali determinazioni analitiche rese in fase di approvazione dei piani per le indagini preliminari sui siti da bonificare si applicano i relativi compensi tabellari previsti dal tariffario.	0,2 % del valore di progetto

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

<b>141.</b>	<b>Solventi:</b>	
141.1	Densità, v. Tab. 1, n. 2.36	
141.2	Distillazione frazionata	26,34
141.3	Identificazione per gascromatografia (GC), v. Tab. 1, n. 2.10.3	
141.4	Indice di rifrazione, v. Tab. 1, n.	2.28
141.5	Impurezze ed altre ricerche	* *
141.6	Potere rotatorio	13,94
141.7	Altre determinazioni	*
<b>142.</b>	<b>Sostanze ad effetto medicamentoso e/o anabolizzante (residui)</b>	
142.1	Ricerca dei residui in matrici alimentari vegetali e animali in qualsiasi modo confezionate	
142.1.1	Anabolizzanti, v. Tab. 2, n. 9.27	
142.1.2	Antibiotici, v. Tab. 2, n. 9.30	
142.1.3	Ormoni, v. Tab. 2, n. 9.86	
142.1.4	Altre determinazioni 0,2% del valore di	
<b>143.</b>	<b>Spezie e droghe alimentari:</b>	
143.1	Esame chimico e microscopico per accertare la purezza	
143.2	Determinazione dei principi attivi e delle essenze	
143.3	Altre determinazioni	
<b>144.</b>	<b>Spiriti, bevande alcoliche, v. Tab. 2, n. 9</b>	
<b>145.</b>	<b>Stoffe</b>	*
<b>146.</b>	<b>Stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130</b>	
<b>147.</b>	<b>Succhi vegetali, v. Tab. 2, n. 46 e n. 61</b>	
<b>148.</b>	<b>Tensioattivi, detergenti ed emulsionanti</b>	
148.1	Controlli sugli alchilsolfati (alcooli grassi non solfati, alcoli come alchilsolfati, solfati minerali e organici, cloruro di sodio, acqua, alcool grasso libero, alcool grasso totale, dosaggio dell'alchilsolfato, controllo di qualità dei laurilsolfati ed in genere degli alchilsolfati)	84,70
148.2	Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non solfonati, solfonati di qualità)	30,47
148.3	Amidi grasse solfato (acidi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di saponi, metillaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità)	*
148.4	Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionanti	30,47
148.5	Controllo sui quaternari di ammonio	59,39
148.6	Prove di identificazione sui tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi	171,46

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

148.7	Abrasivi, ricerca	7,75
148.8	Acidi grassi etossilati	25,31
148.9	Acidi grassi totali (nei saponi)	16,01
148.10	Alcali totali e liberi (nei saponi) cad.	8,78
148.11	Biodegradabilità (anionici)	30,47
148.12	Biodegradabilità (non tonici)	30,47
148.13	Cloro attivo, titolo	12,39
148.14	Coadiuvanti, ricerca e determinazione (nei saponi)	8,78
148.15	Fosfati, dosaggio	18,59
148.16	Glicerolo	19,11
148.17	Lanolina, determinazione	13,94
148.18	M.B.AS., determinazione	19,11
148.19	Ossidanti, dosaggio	7,75
148.20	Potere detergente	3,43
148.21	Potere schiumogeno	7,75
148.22	Resine, ricerca (nei saponi)	6,71
148.23	Sbiancanti fluorescenti nei formulati	16,01
148.24	Silicati, dosaggio	7,75
148.25	Altre determinazioni	*
<b>149.</b>	<b>Terreni:</b>	
149.1	Acidità di scambio	9,30
149.2	Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5	
149.3	Boro	16,01
149.4	Calcare totale e attivo	13,94
149.5	Calcio scambiabile e assimilabile	11,88
149.6	Capacità di campo (piastra Richard)	23,76
149.7	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6	
149.8	Carico piezometrico	6,20
149.9	Cationi scambiabili (complesso)	37,70
149.10	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	
149.11	Conducibilità (conduttività), v. Tab. 1, n. 2.8	
149.12	C.S.C. totale (Capacità di scambio Cationico)	11,88
149.13	Pasta satura	11,88
149.14	Ferro ass, rame, zinco, manganese ass., v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
149.15	Fosforo ass., v. Tab. 2, n. 73.10, 73.11 e 73.12	
149.16	Granulometria e tessitura:	*
149.16.1	Bojocus	9,30
149.16.2	Pipetta	11,88
149.17	Magnesio scamb./ass., v. Tab. 2, n. 73.13 e 73.14	
149.18	Metalli pesanti, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	
149.19	Microelementi ass. cad., v. Tab. 2, n. 73.15	
149.20	Microinquinanti organici (IPA, PCB, PCDD e PCDF), v. Tab. 2, n. 133.3.23	
149.21	pH in acqua e KCI v. Tab. 1, n. 2.38	
149.22	Potassio scamb., v. Tab. 2, n. 73.16	
149.23	Punto di appassimento piastra di Richard	23,76
149.24	S.A.R.	16,01
149.25	Sodio scambiabile	9,30
149.26	Sostanza organica	11,88

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

149.27	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21	
149.28	Giudizio di concimazione	23,76
149.29	Altre determinazioni	*
150.1	Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, CSC, cadmio, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, potere ossidante per il cromo	164,23
150.2	Singole determinazioni, v. Tab. 2, n. 149	
<b>151.</b>	<b>Tessuti</b>	*
<b>152.</b>	<b>The, v. Tab. 2, n. 25</b>	
<b>153.</b>	<b>Torbe, v. Tab. 2, n. 30</b>	
<b>154.</b>	<b>Tossicologia:</b>	
154.1	Ricerche di stupefacenti, farmaci e sostanze tossiche in liquidi o reperti biologici e matrici varie:	
154.1.1	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche volatili:	
154.1.1.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	106,39
154.1.1.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	153,39
154.1.1.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	53,71
154.1.2	Ricerca chimico tossicologica incognita di sostanze tossiche volatili:	
154.1.2.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	167,33
154.1.2.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	214,33
154.1.2.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	59,39
154.1.3	Ricerca chimico tossicologica orientata di sostanze tossiche inorganiche:	
154.1.3.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	94,00
154.1.3.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	167,33
154.1.3.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	63,01
154.1.4	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche inorganiche:	
154.1.4.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	167,33
154.1.4.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	214,33
154.1.4.3	Per ogni determinazione succesiva alla prima	63,01
154.1.5	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche organiche non volatili:	
154.1.5.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	140,99
154.1.5.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	187,99
154.1.5.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	66,11
154.1.6	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche organiche non volatili:	
154.1.6.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	187,99
154.1.6.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	261,33
154.1.6.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	73,34
154.1.7	Ricerca chimico-tossicologica orientata di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:	
154.1.7.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	94,00

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI



154.1.7.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	187,99
154.1.7.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	59,39
154.1.8	Ricerca chimico-tossicologica incognita di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:	
154.1.8.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	178,69
154.1.8.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	261,33
154.1.8.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	73,34
154.1.9	Ricerca chimico-tossicologica orientata di farmaci per uso umano e/o veterinario:	
154.1.9.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	*
154.1.9.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	*
154.1.9.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	*
154.1.10	Altre determinazioni	*
<b>156.</b>	<b>Uova:</b>	
156.1	Colesterolo, dosaggio	14,46
156.2	Estratto alcolico	14,46
156.3	Estratto etereo	14,46
156.4	Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36 e 2.37	
156.5	Steroli, dosaggio	16,01
156.6	Uova intere: saggio di freschezza	6,71
156.7	Altre determinazioni	
<b>157.</b>	<b>Vernici, pitture, inchiostri e relative materie prime, colori minerali e organici:</b>	
157.1	Determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre); peso specifico; consistenza; finezza di macinazione; punto d'infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza alla imbutitura; resistenza al pigmento; resistenza alla quadrettatura; durezza Bucholr, durezza pendolare; resistenza alla scalfittura, resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al weatherometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno	
157.2	Determinazioni analitiche su vernici pitture e affini (residuo secco, separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e dei pigmenti)	45,45
157.3	Determinazioni analitiche sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, esteri ed eteri cellulosici, asfalti e bitumi, plastificati, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre)	50,61
157.4	Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre) per determinazione	50,61
157.5	Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre) per determinazione	*
157.6	Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici per determinazione	*

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

157.7	Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici, pitture e affini	*
157.8	Altre determinazioni	*
<b>159.</b>	<b>Vini e vinacce:</b>	
159.1	Determinazioni analitiche, v. Tab. 2, n. 9.	
159.2	Tenuta registri, imbottigliamento, produzione, commercializzazione, demetanolizzazione	
<b>160.</b>	<b>Zucchero bianco, v. Tab. 2, n. 9.</b>	
<b>161.</b>	<b>Zucchero greggio, zucchero bianco e melasso:</b>	
161.1	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29	
161.2	Ceneri (metodo conduttometrico)	7,75
161.3	Colore in soluzione (intensità e tipo), Tab. 1, n. 2.6	
161.4	Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino), Tab. 1, n. 3.23	
161.5	Determinazioni enzimatiche:	
161.5.1	Monosaccaridi	13,43
161.5.2	polisaccaridi	16,53
161.6	Altre determinazioni	*

TABELLA 2 - ANALISI CHIMICHE SPECIFICHE SU SOSTANZE MATERIALI, MERCI E PER SETTORI OMOGENEI

**TABELLA 3 – AREA FISICA AMBIENTALE**

<b>1.</b>	<b>Acustica</b>	
1.1	misura del livello continuo equivalente di pressione sonora (cad.)	CV + 7,75
1.2	analisi statistica completa di misura del livello continuo equivalente di pressione sonora (cad.)	CV + 20,66
1.3	ricerca strumentale della presenza di componenti impulsive nel rumore (cad.)	CV + 7,75
1.4	analisi in frequenza per bande diottava o di un terzo diottava(cad.)	CV+ 20,66
1.5	quota fissa aggiuntiva per verifiche strumentali (complete) di ottemperanza ex legge 447/95, art 2, comma 6 (per ogni specifica sorgente)	CV+ 12,91
1.6	registrazione del livello di pressione sonora e consegna del supporto (per ogni ora di rilievo e frazione)	CV+ 25,82
1.7	monitoraggio acustico mediante analisi statistica del livello di pressione sonora (per set standard di parametri e per ogni ora di rilievo o frazione)	20,66
1.8	misura del livello di potenza sonora - classe 1 (cad.)	CV + 387,34
1.9	misura del livello di potenza sonora - classe 2 (cad.)	CV + 206,58
1.10	misura del livello di potenza sonora - classe 3 (cad.)	CV + 77,47
1.11	misura del potere fonoisolante su set standard di frequenze (in opera, cad.)	258,23
1.12	misura dell'indice di impatto sonoro da calpestio su set standard di frequenze (in opera, per ogni punto di misura)	77,47
1.13	determinazione del tempo di riverbero su set standard di frequenze (per ogni punto di misura)	77,47
1.14	determinazione della curva di decadimento spaziale (cad.)	129,11
1.15	determinazione dosimetrica personale (per ogni ora di rilievo o frazione)	20,66
<b>2.</b>	<b>Vibrazioni</b>	
2.1	rilievi vibrometrici con analisi spettrale (per ogni classe)	CV + 20,66
<b>3.</b>	<b>Microclima</b>	
3.1	rilievi microclimatici generici (cad.)	CV + 5,16
3.2	monitoraggio del microclima su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni ora di rilievo o frazione)	20,66
3.3	calcolo di un indice di confort termico (cad.)	20,66
3.4	calcolo di un indice di stress termico empirico (cad.)	20,66

TABELLA 3 - AREA FISICA AMBIENTALE

<b>4.</b>	<b><i>Illuminometria</i></b>	
4.1	misura del livello di illuminamento (cad.)	CV + 5,16
4.2	misura del livello di luminanza (cad.)	CV + 7,75
<b>5.</b>	<b><i>Meteorodinamica</i></b>	
5.1	monitoraggio delle condizioni meteorologiche su set standard di parametri per ogni punto di misura e per ogni ora di rilievo o frazione)	5,16
<b>6.</b>	<b><i>NIR</i></b>	
6.1	misura del livello di campo elettrico (cad.)	CV + 25,82
6.2	misura del livello di campo magnetico (cad.)	CV + 25,82
6.3	analisi spettrale (per ogni configurazione della catena strumentale)	CV + 77,47
<b>7.</b>	<b><i>Radiazione UV</i></b>	
7.1	analisi spettrale (cad.)	CV + 51,65
7.2	misura dell'irradianza spettrale integrata con curva di ponderazione standard (cad.)	CV + 12,91
<b>8.</b>	<b><i>Radiazioni ionizzanti</i></b>	
8.1	misura della concentrazione media annuale di radioattività da gas radon in aria con campionatori passivi (cad.)	77,47
8.2	monitoraggio della concentrazione di radioattività da gas radon in aria con campionatori attivi (per ogni giorno di rilievo o frazione)	51,65
8.3	misura di esposizione (cad.)	51,65
8.4	misura del rateo di dose (cad.)	CV + 7,75
8.5	misura di dose assorbita in aria mediante dosimetria a termoluminescenza (cad.)	CV + 77,47
8.6	misura della concentrazione di radioattività di radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma a bassa sensibilità: minima attività rilevabile per Cs137 > 1 Bq/Kg (cad)	129,11
8.7	misura della concentrazione di radioattività di radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma ad alta sensibilità: minima attività rilevabile per Cs137 > 1 Bq/Kg (cad)	206,58
8.8	misura di contaminazione superficiale con apparecchiatura portatile (per ogni punto di misura)	CV + 12,91
8.9	prelievo filtri per Smear-test (cad.)	CV + 7,75
8.10	stoccaggio campioni di riscontro e loro conservazione per 60 gg (cad.)	7,75

TABELLA 3 - AREA FISICA AMBIENTALE

8.11	emissione certificati di esportazione in originale (cad.)	12,91
8.12	emissione certificati di esportazione in copia (cad.)	5,16
<b>8bis.</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti</b>	
8bis.1	verifica delle valutazioni previsionali preventive di impianti SRB presentate dai gestori e confronto con i limiti e misure di cautela fissate dal DM 381/98	165,27
8bis.2	modellizzazione dei livelli di campo elettrico in campo lontano determinati da impianti SRB ed espressione del parere con confronto con i limiti e le misure di cautela fissate dal DM 381/98	423,49
8bis.3	misura del campo elettrico e/o magnetico con sensore a banda larga presso un sito per un totale di 10 misure	929,62
8bis.4	misure del campo elettrico o della densità di potenza con analizzatore di spettro e antenne ( 1 punto su tre assi e nel range di frequenze 30 MHz-2Ghz)	929,62
8bis.5	misure del campo elettrico e/o magnetico con sensore a banda larga presso un sito per un totale di 10 misure e misure del campo elettrico o della densità di potenza con analizzatore di spettro e antenne ( 1 punto su tre assi e nel range di frequenze 30 MHz-2Ghz )	1.446,08
8bis.6	Valutazione Dei campi elettrici e magnetici a frequenza industriale in un sito (Fino a sei misure di campo elettrico e magnetico)	310,00
8bis.7	Misura dell'induzione magnetica o del campo elettrico a frequenza industriale per punto	52,00
8bis.8	Simulazione dei livelli di campo elettromagnetico prodotto da un magnete a radiofrequenza	1000,00
8bis.9	Simulazione dei livelli di campo elettrico o magnetico prodotto da campate di linee elettriche	1000,00
<b>9.</b>	<b>Amianto</b>	
9.1	Prelievo di campioni in massa per analisi in microscopia ottica/elettronica o spettroscopia infrarossa	26,00
9.2	Prelievo di campioni liquidi per analisi in microscopia ottica/elettronica o spettroscopia infrarossa	26,00
9.3	Prelievo di campioni aerodispersi per analisi in microscopia ottica/elettronica	40,00
9.4	Prelievo di campioni aerodispersi "emissioni convogliate" per analisi in microscopia ottica/elettronica	80,00
9.5	Prelievo di campioni di terreno inquinato da amianto	52,00
9.6	Analisi qualitativa campioni in massa mediante microscopia ottica o spettroscopia infrarossa	80,00
9.7	Analisi qualitativa campioni in massa mediante microscopia elettronica	185,00
9.8	Analisi qualitativa campioni in massa mediante spettroscopia infrarossa (singolo parametro), oltre la tariffa per l'analisi qualitativa	40,00
9.9	Analisi quantitativa campioni in massa mediante microscopia elettronica a scansione(singolo parametro)	520,00
9.10	Analisi quantitativa e/o qualitativa ai fini della classificazione per lo smaltimento in discarica	210,00
9.11	Analisi qualitativa su campioni liquidi mediante microscopia ottica o spettroscopia infrarossa	130,00

TABELLA 3 - AREA FISICA AMBIENTALE

9.12	Analisi qualitativa su campioni di terreno	105,00
9.13	Analisi quantitativa su campioni di terreno	312,00
9.14	Analisi qualitativa su campioni da carotaggio	130,00
9.15	Analisi quantitativa su campioni da carotaggio	625,00
9.16	Conteggio fibre totali in microscopia ottica	80,00
9.17	Conteggio fibre totali, con distinzione delle fibre asbestosimili in microscopia ottica	105,00
9.18	Conteggio fibre in microscopie elettronica a scansione, microanalisi compresa, per la prima ora o frazione di ora	265,00
9.19	Conteggio fibre in microscopia elettronica a scansione, microanalisi compresa, per ogni mezza ora successiva alla prima ora	130,00
9.20	Conteggio fibre in microscopia elettronica a scansione, microanalisi compresa, su campioni finalizzati all'ottenimento di certificazioni di restituibilità ai sensi del D.M. 06.09.94	370,00
<b>11.</b>	<b>Voci a carattere generale</b>	
11.1	confronto di valori particolari con valori standard (cad.)	CV + 7,75
11.2	emissione certificati generici in originale (cad.)	CV + 7,75
11.3	emissione certificati generici in copia (cad.)	5,16
11.4	emissione di originali a commento dei risultati di una qualche prestazione (cad.)	CV + 7,75
11.5	emissione di copie a commento dei risultati di una qualche prestazione (cad.)	5,16
11.6	emissione di pareri pro veritate in originale (cad.)	CV + 7,75
11.7	emissione di pareri pro veritate in copia (cad.)	5,16
11.8	elaborazione elettronica di dati con software dedicato (per ogni ora di elaborazione o frazione	51,65

**TABELLA 3 - AREA FISICA AMBIENTALE**

## TABELLA 4 – RILASCIO DI PARERI E VALUTAZIONI TECNICHE

I compensi relativi al rilascio di pareri o valutazioni tecniche non comprendono eventuali sopralluoghi, campionamenti o analisi. Nel caso si rendano necessarie tali attività ai fini del rilascio di pareri o valutazioni tecniche dovranno essere applicati i relativi compensi tabellari ove previsti dal tariffario. In mancanza sarà computato un compenso a vacanza.

<b>1.</b>	<b>Scarichi di acque reflue industriali (NUOVI)</b>	
1.1	Parre sul progetto:	
1.1.1	per scarichi fino a 1 m <sup>3</sup> /giorno	25,82
1.1.2	per scarichi da 1 a 10 m <sup>3</sup> /giorno	103,29
1.1.3	per scarichi > a 10 m <sup>3</sup> /giorno	206,58
1.2	Prestazioni dopo l'attivazione dello scarico ai fini della conclusione dell'istruttoria per il parere per la concessione dell'autorizzazione:	
1.2.1	Sopralluogo:	
1.2.1.1	Sopralluogo con verifica conformità della esecuzione dell'impianto rispetto al progetto approvato per scarichi di cui ai punti 1.11 e 1.12	51,65
1.2.1.2	Sopralluogo con verifica conformità della esecuzione dell'impianto rispetto al progetto approvato per scarichi di cui al punto 1.13	103,29
1.2.2	Campionamento dello scarico in funzione del tempo di campionamento	*
1.2.3	Analisi dello scarico (v. voci specifiche parametri determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)	
1.2.4	Parere:	
1.2.4.1	Formulazione del parere per il rilascio della autorizzazione definitiva per scarichi di cui ai punti 1.11 e 1.12	25,82
1.2.4.2	Formulazione del parere per il rilascio della autorizzazione definitiva per scarichi di cui al punto 1.13	51,65
<b>2.</b>	<b>Scarichi di acque reflue industriali (ESISTENTI)</b>	
2.1	Esame e parere solo sulla domanda di rinnovo:	
2.1.1	per scarichi fino a 1 m <sup>3</sup> /giorno	25,82
2.1.2	per scarichi da 1 a 10 m <sup>3</sup> /giorno	51,65
2.1.3	per scarichi > a 10 m <sup>3</sup> /giorno	103,29
2.2	Accertamenti successivi all'esame della domanda	
2.2.1	Sopralluogo:	
2.2.1.1	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto alla documentazione presentata nella domanda di rinnovo per scarichi di cui ai punti 2.11 e 2.12	51,65
2.2.1.2	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto alla documentazione presentata nella domanda di rinnovo per scarichi di cui ai punti 2.13	103,29
2.2.2	Campionamento dello scarico	51,65
2.2.3	Analisi dello scarico in funzione dei parametri determinati (v. voci specifiche parametri determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)	
2.2.4	Formulazione del parere per il rilascio della autorizzazione definitiva per scarichi di cui ai punti 2.11, 2.12 e 2.13	51,65

TABELLA 4 – RILASCIO DI PARERI E VALUTAZIONI TECNICHE

<b>3.</b>	<b>Scarichi di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (NUOVI)(sotto i 2000 abitanti equivalenti)</b>	
3.1	Parere sul progetto	51,65
3.2	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto al progetto approvato	51,65
<b>4.</b>	<b>Scarichi di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (NUOVI) (sopra i 2000 abitanti equivalenti)</b>	
4.1	Parere sul progetto	103,29
4.2	Prestazioni dopo l'attivazione dello scarico ai fini della conclusione dell'istruttoria per il parere per la concessione dell'autorizzazione:	
4.2.1	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto al progetto approvato	51,65
4.2.2	Campionamento dello scarico	51,65
4.2.3	Analisi dello scarico in funzione dei parametri determinati (v. voci specifiche parametri determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)	
4.2.4	Formulazione del parere per il rilascio dell'autorizzazione definitiva	51,65
<b>5.</b>	<b>Scarichi di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (ESISTENTI) (sotto i 2000 abitanti equivalenti)</b>	
5.1	Parere sulla domanda di rinnovo delle autorizzazioni	25,82
5.2	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto alla documentazione presentata	51,65
<b>6.</b>	<b>Scarichi di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (ESISTENTI) (sopra i 2000 abitanti equivalenti)</b>	
6.1	Parere solo dopo esame della domanda di rinnovo delle autorizzazioni	51,65
6.2	Accertamenti successivi all'esame della domanda:	
6.2.1	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto al progetto approvato	51,65
6.2.2	Campionamento dello scarico	51,65
6.2.3	Analisi dello scarico in funzione dei parametri determinati (v. voci specifiche parametri determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)	
6.2.4	Formulazione del parere per il rilascio dell'autorizzazione definitiva	51,65
<b>7.</b>	<b>Utilizzazione agronomica</b>	
7.1	Valutazione tecnica delle comunicazioni per l'utilizzazione agronomica:	
7.1.1	di effluenti di allevamento zootecnico	51,65
7.1.2	delle acque di vegetazione e delle sanse dei frantoi oleari	51,65
7.1.3	di altre acque reflue (v. acque reflue provenienti da allevamenti ittici, da aziende agricole o agroalimentari)	
7.2	Valutazione tecnica delle comunicazioni per lo stoccaggio delle acque di vegetazione e delle sanse di frantoi oleari	51,65

TABELLA 4 – RILASCIO DI PARERI E VALUTAZIONI TECNICHE



7.3	Valutazione tecnica della documentazione presentata per l'utilizzazione in agricoltura dei fanghi derivanti da processi di depurazione	51,65
<b>8.</b>	<b><i>Rifiuti</i></b>	
8.1	Valutazione tecnica delle comunicazioni di inizio attività per operazioni di recupero o di autosmaltimento di rifiuti	51,65
<b>9.</b>	<b><i>Bonifiche siti inquinati</i></b>	
9.1	Valutazione tecnica dei progetti di bonifica	0,1% del valore di progetto
<b>10.</b>	<b><i>Impatto acustico di attività produttive</i></b>	
10.1	Valutazione tecnica della documentazione di previsione di impatto acustico di attività produttive	103,29
<b>11.</b>	<b><i>Emissioni in atmosfera</i></b>	
11.1	Valutazione tecnica delle comunicazioni relative alla sussistenza delle condizioni di ipoca significatività dell'inquinamento atmosferico	51,65
<b>12.</b>	<b><i>Campi elettromagnetici</i></b>	
12.1	Valutazione tecnica dei campi elettromagnetici prodotti da sistemi fissi di telecomunicazione e radiotelevisivi	165,27
<b>13.</b>	<b><i>Cave e torbiere</i></b>	
13.1	Formulazione del parere integrato sugli aspetti ambientali inerenti l'autorizzazione alla coltivazione di cave e torbiere	516,46
13.2	Sopralluogo	516,46
<b>14.</b>	<b><i>Serbatoi interrati</i></b>	
14.1	Formulazione del parere relativo al rilascio del nullaosta all'esercizio e licenza di agibilità serbatoi interrati	103,29
<b>15</b>	<b><i>Attività di rilascio di pareri e valutazioni tecniche non comprese nelle tipologie di cui ai precedenti punti 1-14</i></b>	
	Da definire di volta in volta in relazione alla complessità, sulla base delle ore/uomo (riferimento tabella compensi a vacanza)	CV

TABELLA 4 – RILASCIO DI PARERI E VALUTAZIONI TECNICHE

**TABELLA 5 - TARIFFE IN MATERIA FITOSANITARIA**

<b>1.</b>	<b>Analisi fitosanitarie</b>	
1.1	Analisi visive di materiale vegetale con responso	10,33
1.2	Diagnosi con identificazione di crittogame mediante isolamento e indicazione fitoiatrica	20,66
1.3	Diagnosi con identificazione di crittogame mediante camera umida	15,49
1.4	Isolamento ed identificazione di batteri con indicazione fitoiatrica	41,32
1.5.1	Analisi virologiche con metodo ELISA per ogni campione fino a 5	15,49
1.5.2	Analisi virologiche con metodo ELISA per ogni campione da 6	12,91
1.6	Analisi di micoplasmi mediante metodo DAPI	15,49
1.7	Analisi entomologiche	18,08
1.8	Analisi nematologiche su materiale vegetale con controllo di fitopatogeni	25,82
1.9	Analisi di verifica stabilità delle piante arboree :	
1.9.1	mediante controllo visivo con compilazione scheda VTA valutazione tecnica	25,82
1.9.2	mediante Resistograf , martello e frattometro per ogni pianta per un lotto fino a 6 piante	67,14
1.9.3	mediante Resistograf , martello e frattometro per ogni pianta per un lotto di numero superiore a 6	51,65
1.10	sopralluogo esterno (quota aggiuntiva alle analisi fitosanitarie)	15,49
<b>2.</b>	<b>Prestazioni varie</b>	
2.1	Iscrizione al registro Ufficiale dei Produttori e rilascio dell'autorizzazione all'emissione del passaporto delle piante	25,82
2.2	Iscrizione al registro Ufficiale dei Fornitori con relativa autorizzazione all'emissione del documento di Commercializzazione	51,65
2.3	Verifica annuale della sussistenza dei requisiti necessari per l'iscrizione al Registro Ufficiale dei Fornitori	25,82
2.4	Svolgimento delle procedure per la realizzazione delle prove d'esame d'abilitazione per l'iscrizione al Registro Ufficiale dei Fornitori	51,65
2.5	Effettuazione dei controlli per il rilascio di certificati fitosanitari previsti dalla normativa vigente per l'importazione di vegetali e prodotti vegetali	30,99
2.6	Effettuazione dei controlli per il rilascio di certificati fitosanitari previsti dalla normativa vigente per l'esportazione di vegetali e prodotti vegetali	20,66
2.7	Effettuazione di controlli per il rilascio di certificati fitosanitari per la produzione di piante e dei relativi materiali di propagazione	25,82
2.8	Autorizzazione alla stampa delle etichette da apporre sulle piante certificate (per etichetta)	0,03
2.9	Consulenze tecnico specialistiche in materia fitosanitaria su richiesta di terzi	CV

**TABELLA 6 - PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO**

<b>1.</b>	<b>VERIFICHE DI APPARECCHI ED IMPIANTI</b>	
<b>1.1</b>	<b>Apparecchi di sollevamento nel settore aziende industriali</b>	
1.1.	Scale aeree ad inclinazione variabile, sviluppo max: 8 m	106,39
1.1.1	Scale aeree ad inclinazione variabile, sviluppo max: oltre 8 m	129,19
1.1.2	Scale aeree ad inclinazione variabile, girevoli, sviluppo max: 8 m	132,44
1.1.3	Scale aeree ad inclinazione variabile, girevoli, sviluppo max: oltre 8 m	162,84
1.1.4	Ponti mobili sviluppabili ad azionamento manuale	98,79
1.1.5	Ponti sviluppabili ad azionamento oleodinamico e motorizzato	147,64
1.1.6	Ponti sospesi di tipo leggero (due argani, uno per lato)	68,94
1.1.7	Ponti sospesi di tipo pesante (quattro argani due per lato)	94,99
1.1.8	Argani per ponti sospesi a manovra manuale fino a 300 Kg	53,74
1.1.9	Argani per ponti sospesi a manovra manuale oltre i 300 Kg	68,94
1.1.10	Idroestrattori	147,64
1.1.11	Idroestrattori per ogni paniere di riserva	87,39
1.1.12	Controlli strumentali speciali su idroestrattori (u-suoni, rx, ecc.)	56,99/h
1.1.13	Gru a struttura limitata fino a 300 Kg.	94,99
1.1.14	Gru a struttura limitata oltre i 300 Kg	113,99
1.1.15	Gru a ponte fino a 10 ton.	147,64
1.1.16	Gru a ponte oltre le 10 ton.	235,03
1.1.17	Gru a portale braccio fisso e girevole fino a 10 ton.	147,64
1.1.18	Gru a portale braccio fisso e girevole oltre le 10 ton.	200,83
1.1.19	Gru a cavalletto fino a 10 ton.	166,64
1.1.20	Gru a cavalletto oltre le 10 ton.	200,83
1.1.21	Gru a mensola	235,03
1.1.22	Gru a torre	132,44
1.1.23	Gru Derrick fino a 50 ton.	166,64
1.1.24	Gru Derrick oltre le 10 ton.	200,83
1.1.25	Gru a braccio fisso o girevole montata su autocarro	132,44
1.1.26	Autogru e simili fino a 50 ton.	200,83
1.1.27	Autogru e simili oltre le 50 ton.	269,23
1.1.28	Gru: categorie non comprese nelle precedenti fino a 10 ton.	200,83
1.1.29	Gru: categorie non comprese nelle precedenti oltre le 10 ton.	269,23
1.1.30	Argani e paranchi fino a 300 Kg	61,34
1.1.31	Argani e paranchi oltre i 300 Kg	79,79
<b>1.2</b>	<b>Apparecchi di sollevamento verifiche successive nel settore artigianato e piccole industrie (*)</b>	
1.2.1	Scale aeree ad inclinazione variabile ad azionamento manuale, sviluppo max: 8 m	46,14
1.2.2	Scale aeree ad inclinazione variabile, e girevole ad azionamento manuale, sviluppo max: fino a 8 m	53,74
1.2.3	Ponti sospesi tipo leggero (2 argani, uno per lato)	34,74
1.2.4	Argani e paranchi portata fino a 300 Kg.	34,71

TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO

1.2.5	Gru a struttura limitata - gruetta a palo per edilizia, argano a bandiera, argano a cavalletto portata fino a 300 Kg.	42,34
1.2.6	Argani e paranchi portata fino a 300 Kg.	38,54
1.2.7	Argani e paranchi portata oltre 300 Kg.	53,74
1.2.8	Apparecchi di sollevamento - pratiche in ogni settore	76,53
1.2.9	Rilascio duplicato certificato di omologazione	38,54
1.2.10	Rilascio duplicato targa di immatricolazione	38,54
1.2.11	Tariffa per intervento non eseguito a causa dell'utente, da addebitare solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata	56,99/h con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento
1.2.12		
	(*) Per "Artigiana" si intende l'Azienda iscritta all'albo provinciale, ai sensi della L.n. 433/1985. Per "Piccole industrie" si intende l'Azienda che ha installato non più di 3 apparecchiature di cui al D.M.12/09/1959, tutte comprese tra quelle elencate nella seguente tabella, ovvero non occupino più di 50 operai	
<b>1.3</b>	<b>Ascensori e montacarichi (*)</b>	
1.3.1	Verifica periodica o straordinaria ascensori fino a 5 fermate	76,53
1.3.2	Per ogni fermata in più	8,14
1.3.3	Verifica periodica o straordinaria montacarichi fino a 5 fermate	61,34
1.3.4	Per ogni fermata in più	6,51
1.3.5	Tariffa per intervento non eseguito a causa dell'utente, da addebitare solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata	56,99/h con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento
1.3.6	Rilascio duplicato libretto di omologazione (escluso duplicato di licenza)	76,53
	(*) Le tariffe relative alle verifiche periodiche o straordinarie per ascensori e montacarichi sono comprensive delle spese per fornitura di targa adesiva e del rimborso delle spese di viaggio e di missione.	
<b>1.4</b>	<b>Impianti di messa a terra</b>	
	Per classi di potenza installata in kW:	
1.4.1	Fino a 5	42,34
1.4.2	Fino a 6	46,14
1.4.3	Fino a 7	53,74
1.4.4	Fino a 8	56,99
1.4.5	Fino a 9	64,59
1.4.6	Fino a 10	68,94
1.4.7	Fino a 11	76,53
1.4.8	Fino a 12	84,13

TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO

1.4.9	Fino a 13	87,39
1.4.10	Fino a 14	84,39
1.4.11	Fino a 15	98,79
1.4.12	Fino a 16	106,39
1.4.13	Fino a 17	113,99
1.4.14	Fino a 18	117,79
1.4.15	Fino a 19	124,84
1.4.16	Fino a 20	132,44
1.4.17	Fino a 21	136,78
1.4.18	Fino a 22	144,38
1.4.19	Fino a 23	147,64
1.4.20	Fino a 24	155,24
1.4.21	Fino a 25	162,84
1.4.22	Da 26 a 50 + dispersori	200,83
1.4.23	Da 51 a 100 + dispersori	336,53
1.4.24	Da 101 a 150 + dispersori	472,23
1.4.25	Da 151 a 200 + dispersori	537,37
1.4.26	Da 201 a 250 + dispersori	602,50
1.4.27	Da 251 a 300 + dispersori	673,07
1.4.28	Da 301 a 415 + dispersori	906,47
1.4.29	Da 416 a 630 + dispersori	1074,74
1.4.30	Da 631 a 800 + dispersori	1275,57
1.4.31	Da 801 a 1000 + dispersori	1671,81
1.4.32	Oltre 1000 tariffazione oraria con un minimo di	1894,36
1.4.33	Maggiorazione oltre i 25 kW per ogni dispersore effettivamente verificato, inteso come corpo metallico posto a intimo contatto col terreno, destinato a disperdere correnti elettriche ed elettricamente indipendente da altro dispersore facente parte dello stesso impianto di terra.	27,14
<b>1.5</b>	<b><i>Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione</i></b>	
1.5.1	Tariffa oraria per prima verifica, verifiche periodiche e straordinarie nei luoghi con pericolo di esplosione o incendio (con un massimo non superiore alla quota prevista per le verifiche degli impianti di messa a terra)	A vacazione
1.5.2	Rilascio duplicati di certificati di omologazione	76,53
<b>1.6</b>	<b><i>Installazione di protezione contro le scariche atmosferiche</i></b>	
1.6.1	Parafulmini ad asta o radioattivi	68,94
1.6.1.1	...per ogni asta in più per lo stesso complesso parafulmini	27,14
1.6.2	Parafulmini a gabbia	
1.6.2.1	...per superfici protette fino a 50 m2	68,94
1.6.2.2	...per superfici protette oltre 50 fino a 150 m2	98,79
1.6.2.3	...per superfici protette oltre 150 m2	132,44
1.6.3	Strutture metalliche fuori terra collegate ad apposito impianto di	

TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO

	terra, oppure di per se stesse a terra:	
1.6.3.1	...strutture isolate	68,94
1.6.3.2	...più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima	27,14
1.6.4	Recipienti ed apparecchi metallici fuori terra collegati ad apposito impianto di terra oppure di per se stessi a terra	
1.6.4.1	...strutture isolate	68,94
1.6.4.2	...più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima	27,14
1.6.5	Strutture metalliche tipo capannoni, oppure complesso di torri, recipienti e simili collegati tra loro a strutture metalliche (escluse le tubazioni non collegate), costituenti unica struttura, collegate ad appositi impianti di terra o di per se stesse a terra	132,44
1.6.6	Serbatoi metallici interrati senza elementi disperdenti aggiuntivi	68,94
1.6.6.1	...per ogni eventuale elemento disperdente aggiunto	27,14
1.6.7	Strutture di qualsiasi tipo dei cantieri edili, verificate congiuntamente agli impianti di terra	42,34
1.6.8	Verifiche straordinarie a seguito di verifiche negative	56,99/h con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento
1.6.9	Tariffa per intervento non eseguito a causa dell'utente, da addebitare solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata	56,99/h con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento
1.6.10	Alle verifiche congiunte con impianti di messa a terra delle cabine AT nelle aziende con oltre 1000 kW di potenza installata	A vacazione
1.6.11	Rilascio duplicato di certificazione relativa ad esame di documentazione tecnica	76,53
<b>1.7</b>	<b>Recipienti a pressione di vapore o di gas e recipienti di liquidi surriscaldati</b>	
1.7.1	Quota annuale per verifiche periodiche	
	Scaglioni in litri/mbar	
1.7.1.1	Fino a 1000	15,14
1.7.1.2	Oltre 1000 fino a 8000	19,54
1.7.1.3	Oltre 8000 fino a 27000	23,34
1.7.1.4	Oltre 27000 fino a 64000	27,14
1.7.1.5	Oltre 64000 fino a 12500	30,94
1.7.1.6	Oltre 125000 fino a 216000	38,54

TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO

1.7.1.7	Oltre 216000 fino a 343000	46,14
1.7.1.8	Oltre 343000 fino a 512000	56,99
1.7.1.9	Oltre 512000 fino a 729000	68,94
1.7.1.10	Oltre 729000 fino a 1000000	87,39
1.7.1.11	Oltre 1000000 fino a 1331000	106,39
1.7.1.12	Oltre 1331000 fino a 1728000	132,44
1.7.1.13	Oltre 1728000 fino a 2197000	162,84
1.7.1.14	Oltre 2197000 fino a 2744000	189,44
1.7.1.15	Oltre 2744000 fino a 3375000	235,03
1.7.1.16	Oltre 3375000 fino a 4096000	280,08
1.7.1.17	Oltre 4096000 fino a 4913000	329,48
1.7.1.18	Oltre 4913000 fino a 5832000	386,47
1.7.1.19	Oltre 5832000	449,98
1.7.2	Quota per verifiche straordinarie	
	Scaglioni in litri/mbar	
1.7.2.1	Fino a 1000	79,79
1.7.2.2	Oltre 1000 fino a 8000	132,59
1.7.2.3	Oltre 8000 fino a 27000	129,19
1.7.2.4	Oltre 27000 fino a 64000	155,24
1.7.2.5	Oltre 64000 fino a 12500	193,78
1.7.2.6	Oltre 125000 fino a 216000	246,43
1.7.2.7	Oltre 216000 fino a 343000	318,08
1.7.2.8	Oltre 343000 fino a 512000	408,73
1.7.2.9	Oltre 512000 fino a 729000	529,77
1.7.2.10	Oltre 729000 fino a 1000000	673,07
1.7.2.11	Oltre 1000000 fino a 1331000	862,50
1.7.2.12	Oltre 1331000 fino a 1728000	1062,79
1.7.2.13	Oltre 1728000 fino a 2197000	1308,14
1.7.2.14	Oltre 2197000 fino a 2744000	1599,08
1.7.2.15	Oltre 2744000 fino a 3375000	1927,47
1.7.2.16	Oltre 3375000 fino a 4096000	2312,85
1.7.2.17	Oltre 4096000 fino a 4913000	2744,38
1.7.2.18	Oltre 4913000 fino a 5832000	3228,01
1.7.2.19	Oltre 5832000	3768,63
<b>1.8</b>	<b>Verifiche di generatori di vapore</b>	
1.8.1	Quota annuale per verifiche periodiche	
1.8.1.1	Superficie riscaldata in m <sup>2</sup> (fino a 300)	
1.8.1.1.1	Fino a 1	27,14
1.8.1.1.2	Oltre 1 fino a 14	56,99
1.8.1.1.3	Oltre 14 fino a 51	76,53

TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO

1.8.1.1.4	Oltre 51 fino a 113	91,19
1.8.1.1.5	Oltre 113 fino a 197	106,39
1.8.1.1.6	Oltre 197 fino a 300	124,84
1.8.1.2	Superficie riscaldata oltre 300 m <sup>2</sup>	
1.8.1.2.	Fino a 12 t/h	124,84
1.8.1.2.1	Oltre 12 e fino a 22 t/h	147,64
1.8.1.2.2	Oltre 22 e fino a 37 t/h	181,84
1.8.1.2.3	Oltre 37 e fino a 60 t/h	223,63
1.8.1.2.4	Oltre 60 e fino a 90 t/h	280,06
1.8.1.2.5	Oltre 90 e fino a 132 t/h	359,33
1.8.1.2.6	Oltre 132 e fino a 186 t/h	457,58
1.8.1.2.7	Oltre 186 e fino a 255 t/h	579,16
1.8.1.2.8	Oltre 255 e fino a 342 t/h	657,87
1.8.1.2.9	Oltre 342 e fino a 448 t/h	922,75
1.8.1.2.10	Oltre 448 e fino a 579 t/h	1149,10
1.8.1.2.11	Oltre 579 e fino a 735 t/h	1421,58
1.8.1.2.12	Oltre 735 e fino a 921 t/h	1746,72
1.8.1.2.13	Oltre 921 e fino a 1141 t/h	2132,10
1.8.1.2.14	Oltre 1141 e fino a 1397 t/h	2577,74
1.8.1.2.15	Oltre 1397	3095,57
1.8.2	Quota per verifiche straordinarie	
1.8.2.1	Superficie riscaldata in m <sup>2</sup> (fino a 300)	
1.8.2.1.1	Fino a 1	94,99
1.8.2.1.2	Oltre 1 fino a 14	193,78
1.8.2.1.3	Oltre 14 fino a 51	254,03
1.8.2.1.4	Oltre 51 fino a 113	302,88
1.8.2.1.5	Oltre 113 fino a 197	352,27
1.8.2.1.6	Oltre 197 fino a 300	404,93
1.8.2.2	Superficie riscaldata oltre 300 m <sup>2</sup>	
1.8.2.2.1	Fino a 12 t/h	404,93
1.8.2.2.2	Oltre 12 e fino a 22 t/h	477,12
1.8.2.2.3	Oltre 22 e fino a 37 t/h	563,42
1.8.2.2.4	Oltre 37 e fino a 60 t/h	692,07
1.8.2.2.5	Oltre 60 e fino a 90 t/h	847,30
1.8.2.2.6	Oltre 90 e fino a 132 t/h	1058,45
1.8.2.2.7	Oltre 132 e fino a 186 t/h	1326,59
1.8.2.2.8	Oltre 186 e fino a 255 t/h	1663,67
1.8.2.2.9	Oltre 255 e fino a 342 t/h	2086,51
1.8.2.2.10	Oltre 342 e fino a 448 t/h	2596,74
1.8.2.2.11	Oltre 448 e fino a 579 t/h	3228,01

**TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO**



1.8.2.2.12	Oltre 579 e fino a 735 t/h	3972,18
1.8.2.2.13	Oltre 735 e fino a 921 t/h	4860,20
1.8.2.2.14	Oltre 921 e fino a 1141 t/h	5907,25
1.8.2.2.15	Oltre 1141 e fino a 1397 t/h	7143,74
1.8.2.2.16	Oltre 1397	8541,44

**TABELLA 6 – PREVENZIONE IMPIANTISTICA E RISCHIO TECNOLOGICO**

**TABELLA 7 - TARIFFE PER SERVIZI E FORNITURE DI DOCUMENTAZIONE E FORMAZIONE**

<b>1.</b>	<b><i>Ricerche bibliografiche (cadauna) (IVA compresa)</i></b>	41,32
<b>2.</b>	<b><i>Consultazione banche dati on-line (in aggiunta alla voce 1):</i></b> costo reale rilevato a fine collegamento (maggiorato del 20%) (IVA compresa)	
<b>3.</b>	<b><i>Fotocopie (a pagina)</i></b>	
3.1	A4	0,08
3.2	A3	0,15
<b>4.</b>	<b><i>Progetti di formazione</i></b>	
	La predisposizione di preventivi per progetti di formazione rivolti all'esterno e la realizzazione degli stessi, verranno effettuate con le modalità previste dall'art. 8 Parte Prima	

**TABELLA 8 - PRESTAZIONI A VACAZIONE**

<b>1.</b>	<b><i>Dirigente</i></b>	61,97/h
<b>2.</b>	<b><i>Funzionario</i></b>	46,48/h
<b>3.</b>	<b><i>Tecnico</i></b>	30,99/h
<b>4.</b>	<b><i>Maggiorazioni</i></b>	
	- Fascia notturna (ore 20.00 - 08.00)	50%
	- Festivo	60%
	- Situazioni di particolare pericolo	60%
	- Situazioni di particolare disagio	60%
	- Chiamata d'urgenza	100%