(N. 1344)

# SENATO DELLA REPUBBLICA

# DISEGNO DI LEGGE

presentato dal Ministro dell'Industria e del Commercio (CORTESE)

di concerto col Ministro di Grazia e Giustizia
(MORO)

e col Ministro del Tesoro
(GAVA)

NELLA SEDUTA DEL 31 GENNAIO 1956

Tariffario nazionale delle prestazioni professionali dei chimici.

Onorevoli Senatori. — La necessità della revisione della vecchia tariffa nazionale dei chimici, sulla base del mutato valore della moneta e delle variazioni avvenute nei metodi di analisi, si è appalesata come un problema di improrogabile risoluzione, tenuto conto che la regolamentazione di tale materia risale al 1939, anno in cui fu deliberato dal Consiglio provinciale delle corporazioni di Roma il vigente tariffario.

Come è noto, gli ordinamenti delle pro fessioni, sulle quali si esercita l'alta vigilanza da parte del Ministero della giustizia, demandavano alla competenza dei vari dicasteri l'approvazione delle tariffe professionali, la cui compilazione, a termini dei regolamenti medesimi e degli statuti sindacali, era generalmente

attribuita alla competenza delle rispettive associazioni sindacali.

In particolare, per la categoria dei chimici, il regio decreto 1º marzo 1928, n. 842, concernente il regolamento per l'esercizio della professione di chimico, demandava all'Associazione nazionale sindacale la compilazione, per ogni triennio, della tariffa, che doveva poi essere approvata dal Ministero dell'interno di concerto con i Ministeri della Giustizia o della Economia nazionale.

Con la soppressione delle associazioni sindacali, come enti giuridicamente riconosciuti, sono venuti ora a mancare gli organi professionali che avevano la competenza a formulare proposte relative alle tariffe in questione e, pertanto, il Governo ha ritenuto in molti casi

di provvedere con legge alle variazioni da apportare alle tariffe vigenti, come infatti, è avvenuto per l'ordine degli ingegneri ed architetti, dei geometri, degli agronomi, ecc.

Poichè il Ministero di grazia e giustizia, in occasione della compilazione delle tariffe per altri ordini professionali, si è ripetutamente espresso nel senso che l'iniziativa dei relativi provvedimenti legislativi fosse assunta dai dicasteri nella cui specifica competenza rientra l'attività oggetto della professione della categoria, questo Ministero, sulla base di proposizioni formulate da iun'apposita commissione di studio, ha predisposto il presente disegno di legge, che approva il nuovo tariffario nazionale.

Il tariffario, suddiviso in otto titoli, si compone di due parti, la prima concernente le norme generali, la seconda le prestazioni analitiche.

Il principale concetto informativo, seguito nella fissazione dell'entità degli onorari dovuti al chimico analista, è stato quello di stabilire i livelli minimi degli onorari stessi, non sorpassando il limite di rivalutazione adottato dai similari ordini professionali.

Si è pertanto, ritenuto opportuno procedere alla revisione delle vecchie tabelle, ispirandosi ai seguenti criteri:

- 1) assumere come base di calcolo per la fissazione delle nuove tariffe gli importi del vecchio tariffario risalente al 1939, ad eccezione di quei casi in cui detti importi considerati ora per allora appaiono più rispondenti alle variazioni del procedimento analitico;
- 2) considerare gli importi del vecchio tariffario, costituiti per due terzi dall'aliquota relativa alle spese generali di analisi, compreso l'ammortamento dell'apparecchio e degli impianti, e per un terzo dall'aliquota relativa al

vero e proprio onorario professionale (e ciò in base ai risultati del dettagliato esame di numerosi casi analitici);

3) maggiorare di 60 volte le aliquote riguardanti le spese generali e di 30 volte quelle riferentisi all'onorario professionale.

Sulla base dei criteri predetti, sono stati determinati gli onorari a tabella, che presentano le seguenti caratteristiche:

a) una rivalutazione media degli importi di circa 50 volte rispetto a quelli previsti dal tariffario del 1939. In particolare, la rivalutazione su un complesso di n. 94 voci risulta:

> inferiore a 50 volte per 29 voci pari a 50 volte per 34 voci compresa fra 50 e 60 volte per 16 voci superiore a 60 volte per le residue 15 voci.

b) un'integrazione del tariffario del 1939 con l'inclusione di alcune voci in quelle mancanti.

Nessuna tariffa è stata invece prevista per i casi in cui non è possibile definire, a priori, il processo analitico nei suoi termini esatti e completi o in cui esso appare tale da coinvolgere particolari difficoltà di procedimento o da richiedere l'impiego di reattivi molto costosi e l'uso di apparecchi speciali.

I predetti onorari a tabella si riferiscono, pertanto, alle analisi correnti e non considerano l'onorario dovuto per altre attività professionali quali prelevamento di campioni da analizzare, pareri, consigli, ecc.

Tutte le altre norme regolamentari, contenute nello schema di tariffario, sono, salvo ovvii adattamenti, analoghe a quelle stabilite dalla tariffa professionale degli ingegneri ed architetti, già approvata con legge 2 marzo 1949, n. 143 (Gazzetta Ufficiale, Supplemento n. 90, del 19 aprile 1949).

#### DISEGNO DI LEGGE

## Articolo unico

È approvata l'allegata tariffa degli onorari per le prestazioni professionali dei chimici.

# TARIFFARIO NAZIONALE DELLE PRESTAZIONI PROFESSIONALI DEL CHIMICO

#### TITOLO I

#### NORME GENERALI.

- Art. 1. La presente tariffa ha carattere nazionale, e a norma del vigente regolamento sulla professione di chimico, serve a stabilire gli onorari professionali minimi spettanti ai chimici.
- Art. 2. Il chimico è tenuto all'applicazione della presente tariffa ed è soggetto, per quanto concerne l'applicazione di essa e la liquidazione degli onorari, alla vigilanza e disciplina del Consiglio dell'Ordine, nella cui giurisdizione opera.
- Art. 3. Gli onorari, a seconda delle modalità inerenti alla loro determinazione vengono distinti nelle seguenti quattro categorie:
  - A) Onorari a vacazione ossia in ragione del tempo impiegato;
  - B) Onorari a discrezione ossia a criterio del professionista;
- C) Onorari a tabella per le normali prestazioni analitiche, per le quali l'onorario è fissato da apposita tabella;
- D) Onorari a percentuale ossia in ragione del valore dell'oggetto trattato.

Gli onorari per le prestazioni non specificatamente contemplate nella presente tariffa, vengono stabiliti per analogia.

Le prestazioni richieste con urgenza comportano sugli onorari in tariffa una maggiorazione non inferiore al 15 per cento.

- Art. 4. I compensi stabiliti per le diverse prestazioni presuppongono che il pagamento di quanto è dovuto al professionista sia assunto per intero dal committente.
- Art. 5. Il professionista ha diritto di chiedere al committente il deposito di una somma pari al presumibile ammontare delle spese da anticipare.

Durante il corso delle sue prestazioni, il professionista ha inoltre diritto al pagamento di acconti, fino alla concorrenza del cumolo delle spese e del 90 per cento degli onorari spettantigli secondo la presente tariffa, per la parte di lavoro professionale da lui eseguita.

Nel caso di giudizi arbitrali o peritali, il professionista può richiedere l'integrale deposito anticipato delle presunte spese e competenze.

Il pagamento a saldo della specifica deve farsi non oltre i 60 giorni dalla consegna della stessa; dopo di che, salvo ogni altro diritto, sulle somme dovute e non pagate decorre, a favore del professionista ed a carico del committente, l'interesse legale ragguagliato al tasso ufficiale di sconto stabilito dalla Banca d'Italia,

- Art. 6. Quando un incarico viene affidato a più professionisti, riuniti in collegio, a ciascuno dei membri del collegio è dovuto l'intero compenso risultante dall'applicazione della presente tariffa, maggiorato del 15 per cento.
- Art. 7. Le eventuali varianti alla richiesta di prestazioni, se rese necessarie da fatti imprevedibili, o se richieste dal committente debbono essere retribuite in aggiunta alle competenze dell'incarico originario.
- Art. 8. Al committente spetta di diritto, salvo particolari pattuizioni, una sola copia degli elaborati riferentisi all'incarico commesso.

Il professionista deve fornire al committente solo quei dati, notizie ed atti, implicitamente compresi negli onorari esposti in parcella.

Art. 9. – Malgrado l'avvenuto pagamento della specifica e salvo gli eventuali accordi speciali fra le parti per la proprietà intellettuale su lavori originali, su progetti, su formule chimiche o su processi chimici, o quanto altro rappresenti l'opera del chimico, restano sempre riservati a quest'ultimo i diritti di autore, conformemente alle leggi.

La tariffa non riguarda i particolari compensi per diritti di proprietà intellettuale del professionista per brevetti, concessioni, ottenuti in proprio e simili, che debbono liquidarsi a parte, caso per caso, con accordi diretti con il cliente.

Art. 10. – È in facoltà del professionista o del committente richiedere al Consiglio dell'Ordine la revisione e la liquidazione della specifica.

In tal caso dovranno essere presentati tutti quegli elaborati e documenti che il Consiglio dell'Ordine riterrà opportuni, onde poter emettere giudizio in proposito.

Il Presidente dell'Ordine comunicherà al richiedente il risultato della revisione e della liquidazione.

All'Ordine, per ogni revisione o liquidazione di specifica, è dovuto, oltre le eventuali spese, un contributo del 2 per cento sull'onorario liquidato, con un minimo di lire 1.000 a carico del richiedente.

Nulla è dovuto all'Ordine, a cui carico sono anche le eventuali spese quando la richiesta di revisione o liquidazione è fatta dalla Autorità Giudiziaria.

## TITOLO II

## INDENNITÀ E RIMBORSI.

- Art. 11. Indipendentemente dal criterio di valutazione degli onorari e salvo speciali pattuizioni, il committente deve rimborsare al professionista le seguenti spese accessorie:
- a) spese di viaggio, di vitto, di alloggio, per il tempo passato fuori residenza da lui o dal suo personale di aiuto e le spese accessorie;
- b) le spese per il personale di aiuto o per qualsiasi altro sussidio od opera necessari all'esecuzione del mandato fuori residenza o ufficio;
- c) le spese di bollo, di registro, i diritti di Uffici pubblici o privati, le spese postali, telegrafiche, telefoniche;

- d) le spese di scritturazione, di traduzione, di relazioni o di diciture estere su disegni, progetti, brevetti e simili, spese di cancelleria, di riproduzione disegni, manoscritti eccedenti la prima copia;
- e) le spese per diritti di autenticazione delle copie di relazioni, progetti, disegni.

Le spese di viaggio su ferrovie, tranvie, piroscafi, ecc., vengono rimborsate sulla base delle tariffe di 1ª classe per il professionista incaricato ed i suoi sostituti, della classe immediatamente inferiore per il personale subalterno di aiuto.

Le spese per percorsi su strade ordinarie, sia su vetture o automezzi propri, che con mezzi noleggiati, vengono rimborsate secondo le ordinarie tariffe chilometriche.

Le spese di vitto e di alloggio vengono rimborsate sulla base della 1ª categoria per il professionista ed i suoi sostituti e della categoria immediatamente inferiore per il personale subalterno di aiuto.

- Art. 12. Quando il committente non abbia anticipato i fondi per le spese ai sensi dell'articolo 5, al professionista compete, sull'ammontare di esse, l'aumento del 10 per cento.
- Art. 13. Per la redazione di corrispondenza e per colloqui telefonici relativi all'incarico, è dovuto al professionista un compenso minimo di lire 250.

Per ogni certificato rilasciato a richiesta, il professionista ha diritto al compenso minimo di lire 1,000 (salvo per i certificati relativi alle prestazioni a tabella).

#### TITOLO III

## ONORARI A VACAZIONE.

Art. 14. – Gli onorari debbono essere valutati in ragione di tempo e computati a vacazione in quelle prestazioni di carattere normale, il cui risultato non può esprimersi in voci tabulate o in valore, o sulle quali il tempo concorre come elemento precipuo.

In particolare sono da computarsi a vacazione, anche quando le prestazioni complessive vengono valutate a discrezione, a tabella e a percentuale:

- a) i prelievi di campioni;
- b) i rilievi di qualunque natura e gli studi preliminari relativi agli accertamenti di carattere chimico;
- c) le competenze per le trattative con le autorità, le pratiche relative ad accertamento e a deposito, i convegni informativi e simili;
- d) il tempo impiegato nei viaggi di andata e ritorno, quanto gli incarichi da retribuirsi debbono svolgersi fuori sede;
  - e) le perizie ed inventari, il cui oggetto non superi il valore di lire 250.000.
- Art. 15. Gli onorari a vacazione sono stabiliti per il professionista incaricato in ragione di lire 1.000 per ogni ora o frazione di ora.

Qualora egli debba valersi di aiuto, avrà diritto inoltre ad un compenso di lire 600 all'ora o frazione di ora, per ogni aiuto iscritto all'Albo dei chimici, e di lire 400 all'ora o frazione di ora, per ogni altro aiuto di concetto.

Per le operazioni compiute in condizioni di particolare disagio o pericolosità o in ore notturne, detti compensi sono aumentati almeno del 50 per cento.

Art. 16. – Le consultazioni verbali comportano un onorario minimo di lire 1.000.

#### TITOLO IV.

#### ONORARI A DISCREZIONE.

Art. 17. – Si computano a discrezione quelle competenze, la cui determinazione non può farsi nè in base al tempo impiegato, in quanto elemento secondario in confronto alle attività del professionista incaricato, nè in base al valore dell'oggetto, in quanto difficilmente concretabile in cifre. In tal caso l'onorario dovuto al chimico devesi determinare discrezionalmente, tenendo calcole della maggiore o minore importanza dell'incarico, dello studio, del tempo occorso, del valore della controversia, e, in particolare, della specifica competenza del professionista.

In generale si computano a discrezione le prestazioni di consulenze riferentisi ai casi non contemplati nella presente tariffa e in particolare:

- a) inchieste, ricerche e studi chimico-industriali, chimico-commerciali, chimico-economici; confronto o studio di sistemi di produzione e di fabbricazione;
  - b) organizzazione razionale del lavoro;
  - c) impianto di contabilità tecnica;
- d) stipulazione di contratti speciali; trattative per forniture continuative, senza carattere di mediazione, stipulazione di convenzioni, costituzione di società, ecc.;
- e) giudizi arbitrali, risoluzione e interventi in controversie anche giudiziarie;
  - f) memorie o perizie orali o scritte davanti all'Autorità giudiziaria:
  - g) consulenze, perizie, giudizi tecnico-legali;
- h) giudizi di accertamenti di qualità, quantità e convenienza economica della produzione di impianti industriali;
- i) relazioni relative a miglioramenti o trasformazione di industrie o impianti chimici;
- 1) relazioni, verbali, certificati, annotazioni probatorie autenticate, ricorsi, istanze, reclami, pareri scritti e orali, ricerche di documenti o bibliografiche, esami di incarti, ecc.;
  - m) pareri professionali, il cui oggetto non superi il valore di lire 250.000;
  - n) collaudi di impianti o complessi di impianti o di macchinari chimici;
  - o) avviamento impianti;
  - p) consulenze generali a carattere continuativo.
- Art.~18. Quando alle prestazioni da valutarsi discrezionalmente siano connesse operazioni contemplate nella presente tariffa, tra quelle da valutarsi a vacazione, a tabelle o a percentuale, il compenso discrezionale  $\acute{e}$  integrato dai compensi risultanti dall'applicazione della tariffa per le operazioni sussidiarie suddette.

#### TITOLO V

#### ONORARI A TABELLA.

- Art. 19. Gli onorari a tabella si riferiscono alle operazioni relative ad analisi chimiche di ogni specie, ed esclusivamente ad esse.
  - Art. 20. L'onorario a tabella è stabilito in base all'allegato A).
- Per ogni serie completa delle determinazioni considerate alle singole voci della tabella può essere concessa una riduzione non superiore al 10 per cento dell'ammontare complessivo degli onorari.
- Art. 21. Per le voci mancanti o incomplete nella tabella, ci si riferisce a quelle analoghe, e, nei casi in cui non sia possibile applicare il criterio per analogia, si stabiliscono onorari a percentuale o a discrezione.
  - Art. 22. Dall'onorario a tabella sono esclusi:
    - a) i sopraluoghi, i prelievi di campioni, gli accertamenti;
    - b) i pareri, sia verbali che scritti, relativi alle analisi eseguite;
- c) tutte quelle altre operazioni che esulano direttamente dalla pura analisi chimica.

#### TITOLO VI

#### ONORARI A PERCENTUALE.

- Art. 23. Agli effetti della determinazione degli onorari a percentuale, le prestazioni del professionista possono riguardare:
- a) esecuzione di un impianto, e cioè: la compilazione dei progetti, preventivi, stipulazione dei contratti di esecuzione o di appalto, la direzione dei lavori, avviamento, consegne, ecc.;
  - b) consulenze;
  - c) perizie estimative;
  - d) inventari.
- Art. 24. Gli onorari a percentuale comprendono tutto quanto è dovuto al professionista per l'incarico conferitogli, restando a suo carico tutte le spese di laboratorio, escluse le ricerche specifiche che richiedono reattivi speciali o particolari competenze, i disegni, i progetti, le spese di cancelleria, di copisteria, ecc. strettamente necessarie allo svolgimento dell'incarico. Al professionista sono dovuti però a parte ed in aggiunta agli eventuali compensi a rimborso, di cui agli articoli 11, 12, 13 e le vacazioni, di cui all'articolo 11, ridotte del 50 per cento, i rimborsi per speciali reattivi, per l'impianto pilota, o per speciali impianti sperimentali di laboratorio.

#### TITOLO VII

#### IMPIANTI.

Art. 25. – Agli effetti della determinazione degli onorari a percentuale, dovuti al professionista, le prestazioni considerate in questo capitolo vengono suddivise in classi e categorie descritte nel sotto riportato elenco.

Classe	Categoria	OGGETTO
I	2	Impianti industriali
	<b>a</b> )	Impianti completi e cioè: macchinari, apparecchi, servizi generali ed annessi necessari all'esercizio di un'industria chimica.
	<b>b</b> )	Impianti di lavorazioni chimiche e cioè: macchinari, apparecchi ed annessi necessari per tali lavorazioni.
	<b>c</b> )	Singole macchine od apparecchi.
II		Impianti piloti
	<b>a</b> )	Completi.
=	<b>b</b> )	Singole macchine od apparecchi.
: III		Laboratori.
	<b>a</b> ) _	Completi.
	<b>b</b> )	Parti o sezioni di laboratori.

Art. 26. – Se un lavoro professionale interessa più di una classe, gli onorari spettanti al professionista vengono commisurati separatamente per ogni classe e non globalmente.

#### A) Prestazioni per l'esecuzione di opere.

Art. 27. – Quando per l'esecuzione di una opera delle indicate nel precedente prospetto il professionista presta la sua assistenza all'intero svolgimento dell'opera – dalla compilazione del progetto alla direzione dei lavori, al collaudo ed alla liquidazione – le sue competenze sono calcolate in base alla percentuale del consuntivo lordo dell'opera indicata alla tabella A).

A questi effetti, per consuntivo lordo dell'opera, si intende la somma di tutti gli importi liquidati alle varie imprese o ditte per lavori o forniture computate al lordo degli eventuali ribassi, aumentata degli eventuali importi suppletivi accordati alle stesse in sede di conto finale o di collaudo e senza tener conto, invece, delle eventuali detrazioni che il direttore dei lavori o il collaudatore potesse aver fatto per qualsiasi ragione, sia durante il corso dei lavori, sia in sede di conto finale o di collaudo.

L'applicazione della tabella per importi intermedi fra quelli indicati si fa per interpolazione lineare.

Per i lavori il cui importo di spesa non raggiunge il minimo di lire 250.000 il compenso è valutato a discrezione.

- Art. 28. Gli onorari di cui all'articolo 27 sono dovuti integralmente quando l'opera viene seguita dal professionista in tutto il suo sviluppo, dal progetto iniziale fino al compimento ed alla liquidazione dei lavori, ed anche quando avviene che nell'adempimento dell'intero incarico non siano eseguite o siano solo parzialmente eseguite alcune delle particolari operazioni specificate all'articolo 31, sempre che l'aliquota o la somma delle aliquote parziali ad esse corrispondenti, a termine della tabella B) non superi il valore di 0,20.
- Art. 29. Sono esclusi dagli obblighi del professionista, salvo speciali accordi, l'assistenza giornaliera dei lavori e la tenuta dei registri di contabilità. Le mansioni relative sono però affidate a persona di comune fiducia del committente e del professionista, sotto il diretto controllo di quest'ultimo.

Il professionista ha diritto ad un maggior compenso, da valutarsi discrezionalmente, entro il limite del 50 per cento della quota spettante per la direzione dei lavori, quando, per la mancanza di personale di sorveglianza e di controllo o per essere i lavori eseguiti in economia, la direzione dei lavori richieda un impiego personale maggiore del normale.

Art. 30. – Quando le prestazioni del professionista non seguono lo sviluppo completo dell'opera, ma si limitano solo ad alcune funzioni parziali, alle quali fu limitato l'incarico originario, la valutazione dei compensi a percentuale è fatta sulla base delle aliquote specificate nella tabella B).

Qualora però l'opera del professionista si limiti alla sola assistenza al collaudo od alla sola liquidazione dell'opera, ovvero anche ad entrambe queste operazioni, dette aliquote sono aumentate del 50 per cento.

Nel caso di incarico parziale originario le dette aliquote o percentuali vanno computate in base all'importo consuntivo lordo dell'opera corrispondente, o, in mancanza, al suo attendibile preventivo.

Nel caso di sospensione dell'incarico, il compenso si valuta applicando le corrispondenti aliquote o percentuali al consuntivo della parte di opera eseguita ed al preventivo della parte di opera progettata e non eseguita, facendone il cumulo, tenuto conto dei coefficienti di maggiorazione, come è detto sopra.

In ogni caso sono da computarsi a parte gli eventuali compensi a vacazione per le prestazioni di cui all'articolo 14, il rimborso delle spese di cui agli articoli 11, 12, 13, e degli oneri di cui all'articolo 29.

- Art. 31. Agli effetti di quanto è disposto nei precedenti articoli, la prestazione complessiva del professionista per l'adempimento del suo mandato comprende le seguenti operazioni.
- a) compilazione del progetto sommario o studio dell'impianto, ovvero calcolo di massima della macchina o del congengo, in modo da individuare l'opera nei suoi elementi a mezzo di schizzi o di una relazione:
  - b) compilazione del preventivo sommario;
- c) compilazione del progetto esecutivo con i disegni di insieme in numero e in scala sufficiente per identificarne tutte le parti;

- d) compilazione del preventivo particolareggiato e della relazione;
- e) esecuzione dei particolari costruttivi;
- f) assistenza alle trattative per i contratti di forniture e per le ordinazioni, con la eventuale compilazione dei relativi capitolati;
- g) direzione od alta sorveglianza dei lavori con visite periodiche, nel numero necessario ad esclusivo giudizio del professionista, emanando le disposizioni e gli ordini per la attuazione dell'opera progettata nelle varie sue fasi esecutive e sorvegliandone la buona riuscita;
  - h) enventuali prove di laboratorio o di officina;
- i) operazioni di accertamento della regolare esecuzione dei lavori ed assistenza al collaudo dei lavori nelle successive fasi di avanzamento ed al loro compimento;
- l) liquidazione dei lavori, ossia verifica dei quantitativi e delle misure delle forniture e delle opere eseguite e liquidazione dei conti parziali e finali.

A ciascuna di queste funzioni corrispondono per ogni singola classe di lavori le aliquote indicate nella allegata tabella B), intendendosi che con l'aliquota del progetto esecutivo vanno sempre sommate quelle del progetto di massima e del preventivo sommario, se redatti dallo stesso professionista.

## B) Collaudo di lavori e forniture e avviamento impianti.

- Art. 32. Il collaudo di lavori e forniture comprende l'esame, le verifiche e le prove necessarie ad accertare la rispondenza tecnica delle opere e forniture eseguite alle prescrizioni di progetto e di contratto, i riscontri di misure e di applicazione, di prezzi, l'esame di eventuali riserve e relativo parere e, infine, il rilascio del certificato di collaudo.
- Art. 33. Quando il professionista sia incaricato del collaudo di opere progettate e dirette da altri si applicano le aliquote indicate nella allegata tabella C).

Il collaudo si riferisce tanto all'opera dell'esecutore del lavoro quanto a quella del direttore tecnico.

Sono di spettanza del collaudatore, oltre la verifica di misura del lavoro ed il controllo della contabilità, delle qualità e dell'efficenza dei materiali in opera e della regolare esecuzione delle opere, anche la relazione di collaudo, il certificato di collaudo, e la relazione sulle riserve e questioni sorte durante l'esecuzione dei lavori.

- Art. 34. Nel caso in cui il committente nomini il collaudatore sin dall'inizio dell'appalto, con l'obbligo di eseguire visite periodiche durante lo svolgimento dei lavori; l'onorario percentuale di cui alla tabella C) sarà aumentato almeno del 15 per cento.
- Art. 35. Se il collaudatore, per patto espresso, interviene anche come arbitro inappellabile ed amichevole compositore delle controversie che insorgano in seguito al collaudo tra l'impresario ed il committente, le suddette aliquote saranno aumentate del 50 per cento.
- Art. 36. Le percentuali stabilite per il collaudo debbono essere applicate anche sull'importo delle riserve discusse, indipendentemente dal loro accoglimento.

Art. 37. – Gli onorari per l'avviamento di impianti vengono normalmente liquidati a discrezione.

Qualora il professionista che esegue l'avviamento dell'impianto ne sia stato anche il progettista avrà diritto, per l'avviamento, ad una maggiorazione del 30 per cento sul suo onorario di progettista.

## C) Consulenze e pareri.

Art. 38. – L'onorario spettante al professionista che presta opera di consulenza presso un'industria indirizzando l'insieme dell'attività produttiva dell'industria stessa, viene computato in base alla seguente tabella:

VALORE DELLA PRODUZIONE	Onorari percentuali				
Fino a L. 10.000.000	5 %				
Sul di più fino a a » 20.000.000	2,5 %				
Sul di più fino a	2 %				
Sul di più	1,5 %				

Art. 39. – Le consulenze limitate ad alcune attività di una industria possono essere computate a discrezione o a percentuale, secondo la seguente tabella:

VAL	RE	DE	LLA	PF	ROD	UZI	ONE		Onorari a percentuale
							*		29
Fino a							L.	150.000	5 %
Sul di più fino a		• :					*	250.000	4 %
Sul di più fino a							*	1.000.000	3 %
Sul di più fino a							<b>»</b>	2.000.000	2 %
Sul di più			. =						1,5 %

- Art. 40. La tariffa percentuale delle interessenze deve essere applicata per intero sul valore lordo della produzione per tutta la durata del rapporto di consulenza.
- Art. 41. Gli onorari per le consulenze saltuarie, ossia limitate a talune prestazioni professionali, vengono computate a norma delle tariffe relative alle prestazioni stesse.
- Art. 42. Sono computate a parte, a norma delle relative tariffe, tutte le prestazioni che esulano dalla normale attività pattuita col professionista consulente.
- Art. 43. Al professionista, che valendosi di dati analitici da lui o da altri ricavati, esprime un giudizio sulla qualità di una merce o di un prodotto, spetta un onorario non inferiore a lire 1.000.

Art. 44. – Al professionista che, valendosi di dati analitici da lui o da altri ricavati, esprime un parere o dà un suggerimento relativo alla migliore utilizzazione di una merce o di un prodotto o alla sua correzione, allo scopo di migliorarne le qualità od eliminarne i difetti, ecc. spetta un onorario da computarsi in base al valore della merce o prodotto, secondo la sotto riportata tabella:

VALORE DELLA PARTITA	Onorari percentuali			
Fino a L. 100.000	2 %			
Sul di più fino a » 400.000	1,5 %			
sul di più fino a » 2.000.000	1 %			
ul di più fino a	0,5 %			
Sul di più	0,2 %			

L'onorario minimo è stabilito in lire 2.000.

## D) Inventari e consegne.

Art. 45. – Per la compilazione di inventari e consegne di impianti industriali, macchinari, impianti piloti e laboratori, oltre il compenso a vacazione, di cui all'articolo 14, ridotto del 50 per cento e il rimborso delle spese, di cui agli articoli 11, 12, 13, è dovuto al professionista un compenso da valutarsi nella quindicesima parte delle percentuali rispettivamente stabilite all'articolo 31, applicato all'importo di stima delle cose inventariate o consegnate.

Art. 46. – I compensi previsti per inventari o consegne di impianti industriali, di impianti piloti, laboratori, ecc., presuppongono, come ordinariamente avviene in pratica, che l'inventario o la consegna vengano redatti sulla scorta di precedenti consegne.

Quando invece esse siano da impostarsi ex novo, i compensi di cui sopra sono suscettibili dell'aumento del 30 per cento, salvo eventuali compensi da valutarsi a discrezione, per ricerche di titoli relativi.

Art. 47. – Per inventari e valutazione di materie prime, prodotti chimici e similari, lavorati o semi-lavorati, oltre al rimborso delle spese di ogni natura anche per il personale manuale di aiuto, è dovuto al professionista un onorario computato secondo la seguente tabella:

VALORE DELLA MERCE	Onorari percentuali
Fino a L. 50.000	a discrezione
Fino a	0,80 %
Sul di più fino a » 500.000	0,70 %
Sul di più fino a » 1.000.000	0,60 %
Sul di più	0,50 %

#### E) Perizie estimative.

#### Art. 48. - Le perizie possono essere:

- a) Sommarie, cioè basate su elementi sintetici e globali, esposti in brevi elaborati riassuntivi;
- b) Sintetiche, cioè basate su elementi risultanti dai principali fattori che influiscono sul valore, e corredate da una relazione sintetica dei risultati;
- c) Analitiche, cioè basate su valutazioni particolareggiate di ogni singolo elemento costitutivo, con descrizione del loro valore, stato, potenzialità, ecc.
- Art. 49. La liquidazione delle parcelle riferentesi alle perizie sintetiche è fatta in base alla allegata tabella D). Per le perizie sommarie le suddette aliquote vengono dimezzate, per le analitiche raddoppiate.

Per importi di stima inferiori a lire 250.000 gli onorari vengono stabiliti a discrezione.

#### F) Perizie per accertamenti e valutazione danni.

Art. 50. – Oltre rilievi eventuali, calcoli, analisi, ecc. da computarsi a parte, gli onorari per le perizie di accertamento e valutazione dei danni vengono computati secondo la sotto riportata tabella:

	IMPORTO DEL DANNO				34	Onorari percentuali									
										_				700.000	2.70,01
Fino a	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	L.	500.000	2,50 %
Sul di più fino	a												*	1.000.000	1,90 %
Sul di più fino	$\mathbf{a}$												*	2.000.000	1,75 %
Sul di più fino	a												*	3.000.000	1,50 %
Sul di più fino	a												<b>»</b>	5.000.000	1,25 %
Sul di più fino	a												*	10.000.000	1 %
Sul di più fino	$\mathbf{a}$												*	25.000.000	0,60 %
Sul di più fino	$\mathbf{a}$												»	50.000.000	0,30 %
Sul di più fino	$\mathbf{a}$												*	100.000.000	0,27 %
Sul di più fino	$\mathbf{a}$												» <u>.</u>	200.000.000	0,24 %
Sul di più fino	a									·			*	400.000.000	0,20 %
Sul di più fino	a												*	650.000.000	0,18 %
di più fino	a												*	1.000.000.000	0,15 %
ul di più															0,10 %

Art. 51. – Per l'accertamento dei danni, computi per la valutazione, trattative con l'assicuratore o enti per l'accordo, la sopra riportata tabella viene applicata integralmente. Per accertamenti di danni e loro valutazione la tariffa sopra riportata è applicata con riduzione del 50 per cento.

Per perizie giudiziarie o stragiudiziali per accertamento di danni e causali di essi, la tariffa sopra riportata è applicata integralmente.

Art. 52. – L'onorario minimo per prestazioni di perizie per accertamenti e valutazioni danni è stabilito in lire 12.500.

### TITOLO VIII

#### NORME FINALI.

Art. 53. – La presente tariffa, alla data della entrata in vigore, deve essere applicata indistintamente da tutti i professionisti e degli enti statali e parastatali per quella parte di atti che esula dai compiti di istituto.

TABELLA A.

ONORARI A PERCENTUALE DOVUTI AL PROFESSIONISTA
PER OGNI LIRE 100 DI IMPORTO DELL'OPERA

IMPORTO		Classi e	_	delle oper l'articolo		l'elenco			
DELL' OPERA	Impiar	ti indust	riali	Impiant	i piloti	Laboratori			
** 188 II # H -	I-a	I-b	I-c	II-a	II-b	III-a	III-b		
250.000	12,50	22,50	20	40	20	10	15		
500.000	10	18	15	30	15	8	12		
1.000.000	8,60	16	12,50	20	12,50	6,80	10		
2.500.000	6,50	12	9,80	12	9,80	5,20	7,80		
5.000.000	5	9,60	6,90	9,60	6,90	4	6		
10.000.000	4	7,40	5	7,40	5	3,20	4,80		
15.000.000	3,75	6,75	4,20	6,75	4,20	3	4,50		
20.000.000	3,50	6,30	4	6,30	4,	2,80	4,20		
30.000.000	3,25	5,85	3,70	5,85	3,70	2,60	3,90		
40.000.000	3	5,40	3,40	5,40	3,40	2,40	3,60		
50.000.000	2,85	5,15	3,10	5,15	3,10	2,30	<b>3,4</b> 0		
100.000.000	2,50	4,50	$2,\!25$	4,50	. 2,25	2	3		
150.000.000	2,20	3,90	1,50	3,90	1,50	1,80	2,75		
200.000.000	1,95	3,30	Ξ	3,30	1-0	1,65	2,55		
250.000.000	1,75	2,80	*46	2,80	-	1,55	2,40		
300.000.000	1,60	2,40	-	2,40	ž :	1,45	2,30		
400.000.000	1,40	2	-	2	-	1,40	2,20		
500.000.000	1,25	1,70	_	1,70		1,35	2,10		

Per i lavori il cui importo sia superiore ai massimi sopra indicati, gli onorari saranno concordati di volta in volta fra le parti.

# TABELLA B.

DDDGMAZIONI DA DZIALI		lassi di lavo l'elenco arti	
PRESTAZIONI PARZIALI	I	II	III
a) Progetto di massima	0,12	0,08	0,12
b) Preventivo sommario	0,03	0,02	0,03
c) Progetto esecutivo	0,22	0,18	0,30
d) Preventivo particolareggiato:	0,10	0,07	0,07
e) Particolari costruttivi'	0,08	0,05	0,08
f) Capitolati e contratti	0,10	0,10	_
g) Direzione lavori	0,15	0,20	0,15
h) Prove di officina		.—	0,12
i) Assistenza al collaudo e avviamento	0,15	0,20	0,13
l) Liquidazione	0,05	0,10	

## Tabella C.

	IM	Ρ	0.	R′	Г	О	D	Εl	LI	Æ	C	P.	E	RI	E				1			e su orto		ire 10 era	)0
1.000.000						-										 	 					1,3	0		
2.000.000																						1,1			
3.000.000																						1,0			
5.000.000													١.						- ×			0,9	1		
10.000.000		j).																				0,6	2		
15.000.000													_									0,4	5		
20.000.000		•																				0,3	8		**
30.000.000																						0,2	7		
40.000.000																						0,2	3		
50.000.000							7				-										90	0,2	0		
60.000.000				_															60.5			0,1	8		
70.000.000							*															0,1	7		
80.000.000																						0,1	6		
90.000.000									٠.											20		0,1	5		
100.000.000								١.														0,1	<b>4</b> 5		
150.000.000											•											0,1	18		
200.000.000																						0,1	0		
300.000.000																			1/3			0,0	8		
500.000.000																						0,0	64		

Per importi maggiori resta fissata l'applicazione dell'ultima aliquota.

 $\begin{tabular}{ll} Tabella $D$. \\ ONORARI DOVUTI AL PROFESSIONISTA PER PERIZIE ESTIMATIVE \\ PARTICOLAREGGIATE PER OGNI LIRE 1.000, DI IMPORTO STIMATO. \\ \end{tabular}$ 

IMPORTO STIMATO	Fabbriche	Impianti chimici	Macchinari	Merci	
	I	II	III	IV	
250.000	17 —	18—	19	19	
500.000	11,20	12,—	12—	12	
1.000.000	9 —	9,60	10	10	
2.500.000	7,30	7,80	7,80	7,80	
5.000.000	5,60	6	5,50	5,50	
0.000.000	4,50	4,80	4—	4	
5.000.000	4,20	4,50	3,40	3,40	
20.000.000	3,90	4,20	3,20	3,20	
30.000.000	3,60	3,90	3 —	3	
40.000.000	3,40	3,60	2,60	2,60	
60.000.000	3,20	3,40	2,40	2,40	
00.000.000	2,40	3	2—	2	
00.000.000	1,60	2,50	1,60	1,60	
00.000.000	1,40	2,20	1,40	1,40	
00.000.000	1,20	2 —	1,20	1,20	

Per importi superiori ai massimi sopra elencati gli onorari saranno concordati di volta in volta tra le parti.

ALLEGATO A.

## ONORARI A TABELLA PER ANALISI CHIMICHE

Nelle tabelle seguenti sono indicati gli onorari minimi dovuti al chimico per la esecuzione di un lavoro analitico previsto nelle tabelle stesse. (Titolo I, articolo 1).

I prelevamenti di campioni, o i consigli ed i pareri da fornirsi in base ai risultati analitici devono essere liquidati a parte in base alle norme generali. (Titolo V, articolo 22).

Per ogni serie completa delle determinazioni considerate alle singole voci della Tabella può essere concessa una riduzione non superiore al 10 per cento dell'ammontare complessivo degli onorari. (Titolo V, articolo 20).

# ONORARI A TABELLA

N. B. – Le voci contrassegnate con asterisco (\*) sono da liquidarsi con onorario da convenire.

1 Асето.	
Peso specifico	400
Acidità totale	400
Acidità fissa	1.200
Estratto secco	1.200
Ceneri	1.200
Alcalinità delle ceneri (compresa determin. ceneri) »	1.500
Ricerca degli acidi minerali liberi	400
Sostanze coloranti estranee	800
Ricerca metalli nocivi	(*)
Esame microscopico	500
2 ACIDI GRASSI.	
Umidita	800
Acidi grassi liberi	1.000
Grasso totale neutro	1.500
Sostanze insaponificabili	1.500
Sostanze insaponincanii	1.500
3. – ACIDI MINERALI (vedi prodotti chimici).	
4. – ACIDI ORGANICI (vedi prodotti chimici).	
5 Acqua di mare.	
Ricerca e determinazione del NaCl nelle merci avariate » Analisi completa	2.500 (*)
6 Acque di rifiuto.	(*)
7 ACQUA PER CALDATE.	
Durezza totale (idrotimetrica)	800
Durezza permanente (idrotimetrica)	1.200
Alcalinità totale	800
Alcalinità permanente	1.200
Cloro	1.000
Solforico	1.500
Sostanze organiche	800
Determinazione calcio	

Determinazione calcio e magnesio	L. 2.500 » (*)
8. – Acqua per uso industriale (vedi acqua per caldaie).	
9 Acqua per usi tecnici speciali.	(*)
10 ACQUA POTABILE.	
Caratteri organolettici, reazione	» <b>50</b> 0
Conaucibilità elettrica	» 1.500
Ph	» 1.500
Analisi sommaria:	9
Sostanze sospese	» 1.200
Residuo fisso	» 2.500
Durezza totale (idrotimetrica)	» 800
Durezza permanente (idrotimetrica)	» 1.200
Alcalinità totale	» 800
Alcalinità permanente	» 1.200
Ammoniaca (ricerca)	» 400
Acido nitroso (ricerca)	» 400
Acido nitrico (ricerca)	» 400
Acido fosforico (ricerca)	» 800
Idrogeno solforato (ricerca)	» 400
Sostanze organiche	» 800
Cloro	» 1.500
Acido solforico	» 1.500
Analisi completa	» (*)
Ricerca e determinazione dei metalli nocivi	(*)
11 Acqua minerale artificiale.	(*)
12 Acqua minerale naturale.	(*)
13 Acqua gazose.	
13 AUQUA GAZOSE.	
Estratto secco	» 1.500
Saggio sulla natura dello zucchero	» 800
Ricerca saccarina o dulcina	» 1.500
Ricerca acidi minerali liberi	» 1.000
Ricerca del colorante artificiale	» 800
Ricerca degli agenti conservativi (per ognuno)	» 1.000
14. – Alcali (vedi prodotti chimici).	
15 Alcoli.	
Paga gnacifica	» 400
Peso specifico	» 400
Gradazione alcolica per densita	» 1.200
Determinazione degli acidi	» 1.200 » 1.200
Determinazione degli eteri	» 1.500
Denorminazione degni eteri	" I.000

	mentari — 20 — Sena o della Repu	bbl
	LEGISLATURA II - 1953-56 — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMEN	TI
Det	terminazione degli alcoli superiori	3.50
		1.5
		1.50
		2.5
De		ں, ں
16.	- AMIDI E FECOLE.	
Un	nidità	8
		1.2
Esa	ame microscopico	5
	dità	5
	cerche di sofisticanti	(*
17.	- Anticrittogamici ed Insetticidi.	
1.)	Solfato di rame:	
	Titolo in solfato di rame	1.5
		$\frac{1.5}{1.5}$
	Determinazione dell'acido solforico libero	3
	Determination deli active solitorico inscrete	C
2	Paste e polveri Caffaro:	
,		1.5
		34
3)	Solfo e roccie solfifere:	
	Umidità	8
	Determinazione del titolo in solfo e bitume »	6.0
	Determinazione del titolo in solfo in presenza di bitume »	5.0
		2.5
	Determinazione del grado di finezza (Chancel)	1.5
	Ricerca del bitume	5
	Altre ricerche e determinazioni	(*)
4)	Solfo ramato:	-
-/	Titolo in rame, determinazione del solfo, ecc (Vedi 1)	•
	Titolo in Tame, determinazione dei sono, ecc (veur 1)	е
5)	Miscele solfocalciche:	
	Solfo totale	2.0
		1.5
	~ 74 7 1 74 1	2.5
	O. 16 7 1 16 16	2.0
		1.5
e.	Soluzione di formalina:	

7) Prodotti arsenicali:	-	
Umidità	L. »	800 2.000
Arsenico solubile	))	2.500
Arsenico trivalente	<b>»</b>	1.500
8) Arseniti alcalini:		
Determinazione dell'umidità, dell'arsenico totale e dell'ani- dride arseniosa totale	'n	4.000
9) Arseniato di piombo:		
Determinazione dell'umidità, dell'arsenico totale dell'arsenico solubile in acqua e dell'ossido di piombo totale	<b>»</b>	7.500
10) Acetoarseniti di rame:		
Determinazione dell'umidità, dell'arsenico totale dell'ani- dride arseniosa totale, dell'anidride arseniosa solubile nel- l'acqua e dell'ossido di rame totale	<b>»</b>	8.500
11) Arseniato di calcio:	×	
Determinazione dell'umidità, dell'arsenico totale, dell'ani- dride arseniosa, dell'arsenico solubile in acqua e della calce totale	))	8.000
12) Cianuri di potassio e di sodio:		
Determinazione del titolo	<b>»</b>	1.500
Determinazione del titolo e del cloro	<b>»</b>	2.500
13) Fosfuri di zinco:		
Determinazione del fosforo attivo	))	3.500
14) Tabacco ed estratti di tabacco:		÷
Determinazione della nicotina	<b>»</b>	3.000
15) D.D.T.:		3
Determinazione del titolo	i - 11 -	(*)
18 Argille Caolini, prodotti refrattari.		
Analisi meccanica:		
Composizione granulometrica		· · · (*)
Determinazione argilla (Appiani)	W .	1.200

Analisi $Chimica:$	
Refrattarietà . I1. Umidità	5.000 800 800 2.000 2.500 1.500 1.500 (*)
19 Aria.	
Il campione deve essere prelevato dal personale del Laboratorio.  Ricerche e determinazioni a richiesta	(*) 2,500
Determinazione marco	2.500
25 Birra.	
Peso specifico	400 1.500 400 1.200 1.200 1.000 500 1.500
26. – Biscotti.	
Umidità	800 1.200 1.500 2.000 500

1.500

1.000

## LEGISLATURA II - 1953-56 --- DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

## 27. - BITUMI NATURALI ED ARTIFICIALI.

## 1) Asfolti:

1) Asjone.		
Peso specifico	. I.	1.000
Solubilità in solfuro di carbonio o altri solventi		1.500
Analisi chimica della parte minerale		(*)
Prova di penetrazione		$\frac{1}{2.000}$
Punto di rammollimento		$\frac{2.000}{1.500}$
Punto di sgocciolamento		1.500
		1.500
		$\frac{1.500}{2.500}$
Infiammabilità ed accensione		1.500
		1.500
Determinazione della paraffina		3.000
Ceneri		1.200
Altre determinazioni		<b>(*</b> )
Estrazione del bitume con solfuro di carbonio per l'esec		
zione delle prove fisiche a seconda del quantitativo nec		
sario per le prove richieste		(*)
2) Emulsione bituminose:		
Contenuto in bitume	. »	1.50
Acqua per distillazione con xilolo	. »	1.200
Disitratazione del bitume per ricavarne il residuo da sottopor		
alle prove fisiche		1.500
Estrazione del bitume con alcole		1.200
28 Burro.		
20 DURRO.		
Umidità	. ))	800
Materia grassa	. »	1.500
Acidità	. »	1.000
Grado refrattometrico	. ))	500
Indice di Reichert e Meissl	. »	2.000
Indice di Polenske	. »	2.000
Ricerca del cloruro sodico e del borato (ciascuna)	. "	800
Determinazione del cloruro sodico	• 55	1.200
Determinazione del borato		2.000
Ricerca della colorazione artificiale		800
29 CACAO.		
TIm: 4:1: A		00
Umidità	. »	800
Grasso	• " .	1.500
Ceneri	. »	1.200

Esame microscopico . . . . . . . . . . . . . . . . . . »

# legislatura ii - 1953-56 — disegni di legge e relazioni - documenti

30 CAFFÈ.	•						
1) Caffè crudo:						*	
Umidità			 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. » . »	806 1.200 1.500 800 4.000
2) Caffè tostato in chicchi:							
A .						. »	800 1.200 1.500 2.000
3) Caffè tostato e macinato:							
Vedi caffè tostato in chicchi. Esame microscopico						. »	1.006
31. – Calcestruzzo (vedi materiale	e da	costri	ızione	e).			
32 CALCE IDRAULICA (vedi mater	riale d	a cos	truzio	one).			
33 CALCE VIVA.							
Umidità			  	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. » . »	1.000 1.200 2.000 1.500 1.500
34 CANDELE.							
Determinazione della paraffina e de Ricerche speciali							3.000 (*)
35 Canditi (vedi marmellate).							
36 CAOLINO (vedi argille).							
37. – CARBONI FOSSILI, TORBE, LIG	NITI,	AGGLO	MERA	TI, (	CARB	ON1	
Umidità:		5					
<ul> <li>a) perdita all'aria</li> <li>b) perdita a 105°</li> <li>c) per distillazione con xilolo .</li> </ul>	(4)					. ")	800 800 1.200

LEGISLATURA II - 1953-56 — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI -	DOCUMENTI
Materie volatili	. L. 2.00
Ceneri	
Solfo totale	
Potere calorifico sup. Mahler	(35)
Indice rigonfiamento	
Analisi elementare ed altre determinazioni	
Anansi elementare ed antie determinazioni	. (*)
38. – Carni Alimentari fresche e preparate.	
1) Carne fresca:	(8)
Acqua	. » 80
Ceneri	
~	
Grasso	
Azoto	. » 2.50
2) Carne insaccata ed in scatola:	
Acqua	. » 80
Ceneri	
Grassi	
Azoto	
Altre ricerche, determinazioni	
Aftire Treefelle, determinazioni	. (*)
39. – CARTA E CARTONI.	
Ceneri totali	. » 1.20
Altre determinazioni	
	. ( )
40 CATRAMI.	
Umidità (distillazione con xilolo) e peso specifico al picnometro .	
Distillazione frazionata fino a 360°	. » 2.50
Prodotti di distillazione del catrame; oli leggeri, medi, ecc. (vedi solventi).	
41 CELLULOSA	(*)
42. – CEMENTI (vedi materiali da costruzione).	
43 Cera.	
Esame per la genuinità	. (*)
Determinazione del peso specifico	
Determinazione del grado refrattometrico	
Punto di fusione	
Determinazione dell'acidità	. » 50
Determinazione del numero di saponificazione	
Determinazione numero di iodio	
Determinazione delle materie estranee (resina, paraffina, stea	
rina, ceresina, ecc.)	

44 CEREALI.	
Determinazione dei corpi estranei	
Peso specifico con bilancia ufficiale	800
Determinazione dell'umidità	800
Determinazione delle ceneri	1.200
Determinazione dei grassi, sostanze azotate e cellulosa (ognuna) »	1.500
Determinazione dell'acidità	800 (*)
After recercine e determinazioni	( · )
45 CIOCCOLATA.	
TO CIOCODAIA.	
Umidità	800
Grassi	
Ceneri	1.200
Zuccheri: Saccarosio Clerget	
Zuccheri riducenti »	1.500
Lattosio	2.000
46 COLLA.	*
Determinazione del potere incollante	1.500
Determinazione dell'acidità	800
Determinazione delle ceneri	1.200
Determinazione dell'azoto totale	2.500
Determinazione dell'anidride solforosa	2.000
47 Colori Minerali.	
Analisi chimica completa o ricerche e determinazioni singole	(*)
48 Colori organici.	
Identificazione	(*)
Tuonomenatore	. ( )
49 Colori preparati (vedi vernici ecc.).	
50 Combustibili.	
Combustibili solidi (vedi carboni).	
Combustibili l'qu'd' (vedi oli minerali ecc.).	
Combustibili gassosi:	
Potere calorifico	4.000
Potere illuminante	4.000
Analisi completa	(*)
Transfer Compacts	( )
51 CONCIMI AZOTATI.	
Umidità	800
Azoto totale, nitrico, ammoniacale (ciascuno)	2.500
Residuo fisso	1.200
Altre determinazioni	(*)
Aftire determination	( /

52 Concimi fosfatici.	
Umidità	300
Anidride fosforica totale	0.0
Anidride fosforica solubile in acido citrico	000
Anidride fosforica solubile in citrato ammonico » 2.	000
	000
	500
Altre determinazioni	*)
53 Concimi potassici.	
Titolo concime in potassa	000
	800
	200
Altre determinazioni	)
,	,
54. – Confetti (vedi marmellate).	
55 Conserve di frutta (vedi marmellate).	
56. – Conserve di pomodoro e ortaggi conservati.	
Esame per giudicare se la composizione e la conservazione sod-	,
disfino alle prescrizioni dei regolamenti vigenti (*	
	200
	200
	200
	000
	200
	200
	000
( 0 / 1 / / /	000
	000
Ricerca delle sole sostanze conservative e antifermenti (*	•
Esame microscopico	000
57 CREMA DI LATTE.	
Determinazione del grasso	<b>50</b> 0
Per ogni altra determinazione	(*)
	\ /
58 Crisantemo in polvere.	
Determinazione dell'umidità, delle ceneri e dell'estratto etereo	
ed acquoso e ricerca microscopica delle sostanze estranee (*	)
59. – Crusca (vedi farine).	
60. – Cuoi.	
Umidità	800
Ceneri , , , , , , , ,	200

LEGISLATURA II - 1953-56	- DISEGNI DI LEGGE E	RELAZIONI - DOCUMENTI
--------------------------	----------------------	-----------------------

Materia grassa	L.	1.500
Sostanze solubili totali	))	1.500
Sostanze solubili tannanti o non tannanti	))	2.500
Sostanza dermica	))	1.500
Determinazione dell'Ossido di cromo	¥	2.500
Determinazione dell'allumina	))	2.000
Altre determinazioni		(*)
61 Dentifrici (vedi profumerie).		
62 Destrine.		
Umidità	))	800
Acidità	))	800
Ceneri	))	1.200
Viscosità	))	1.000
Esame microscopico	n	1.000
Altre determinazioni		(*)
63 Detersivi (vedi saponi e detersivi).		
64 Droghe.		
04 DROGHE.		
Esame chimico e microscopico allo scopo di accertarne la purezza Determinazione dei principi attivi e delle essenze		(*) = (*)
Determinazione umidità	))	800
Esame microscopico	))	1.000
g v v		
65. – Emulsioni bituminosi (vedi bitumi).		
66. – ESSENZE	Hitti	( <b>*</b> )
67 ESTRATTI DI CARNE (vedi carne).		
68 ESTRATTI DI MALTO. (vedi malto).		
69. – Estratti tannici (vedi materie concianti).		
70 ESTRATTI VEGETALI ALIMENTARI (vedi conserva di pomodoro).	×	
71 FARINE.		
Determinazione dell'umidità, ceneri, glutine	))	3.000
Determinazione delle ceneri e del residuo insolubile	))	1.500
Determinazione dell'acidità	<b>)</b> )	500
Determinazione dell'azoto, cellulosa. grassi (ciascuna)	")	2.000
Esame microscopico		800
Altre ricerche e determinazioni	"	(*)
Prova di setacciatura	Σ.	400
		2.000
2 00020 212-2120	»	2.000
Saggi di tarinografo	"	<b>2.000</b>
70 Finish Limbon (red; lette conservate)	:.	
72 FARINE LATTEE (vedi latte conservato).		T.

# legislatura ii - 1953-56 — disegni di legge e relazioni - documenti

73. – Feccia di vino	(*)
74 Fecole (vedi amidi).	
75. – Fibre Tessili, filati e Tessuti.	
Determinazione del tessuto in tessuti incerati o pegamoidati	L. 2.500
Determinazione della carica	» 2.500
Determinazione della seta	» 1.500
Determinazione per sfilamento	» 1.000
Determinazione di umidità	» 800 » 2.000
Determinazione lanital misto con lana	0 *0(
Determinazione gomma in tessuti gommati	0.504
Finezza e lunghezza fibra di lana	
Lunghezza della fibra di cotone	» 800 » 800
Solidità del colore al lavaggio	
Solidità del colore agli acidi	» 800
Solidità del colore agli alcali	» 800
Riconoscimento colorante	(*)
Esame microscopico	» 800
Perdita alla sparecchiatura	» 1.000
Determinazione della lana ir tessuti misti (lana e cotone e	10. 500
lana e filo artificiale) con sparecchiatura	» 2.500 » 1.000
Determinazione dell'appretto	» 1.000
Determinazione lana in tessuti misti (lana e cotone o lana e	0.000
filo artificiale) senza sparecchiatura	» 2.000
Determinazione cotone in tessuti misti (lana e cotone o co-	» 2.000
tone e fibra artificiale) con sparecchiatura	» 2.000
Determinazione cotone in tessuti misti (lana e cotone o co-	9.000
tone e fibra artificiale) senza sparecchiatura	» 2.000
tone e fibra artificiale	» 3.000
Determinazione fiocco canapa in misto cotone	0.700
Determinazione nocco canapa in misto cotone	» 3.500
SAGGI TECNICI:	
1) Peso per mq. o per ml	» 500
2) Raccorcimento o restringimento	» 1.000
3) Riduzione di un tessuto non follato per sfilamento	» 1.000
4) Riduzione di un tessuto follato	» 1.500
5) Armatura tessuto non follato	» 1.000
6) Armatura di un tessuto follato	» 2.000
7) Titolo del filato	» 800
8) Resistenza (per ogni 4 striscie)	» 1.500
9) Resistenza su maglia (per ogni 4 dischi)	» 1.500
10) Impermeabilità	» 1.000
11) Imbibizione	» 1.000
12) Giri di torsione	» 800
13) Resistenza dei filati	» 1.000
14) Resistenza allo scoppio	» 1.200
Per ogni altra determinazione	(*)
	\ /

76. – Foraggi, Mangimi, panelli.	
Determinazione dell'umidità L.	800
Determinazione delle ceneri »	1.200
Sostanze proteiche totali »	2.500
Sostanze grasse	1.500
Cellulosa, ,	2.000
Esame microscopico	1.000
Altre ricerche e determinazioni	(*)
	` '
77. – FORMAGGI ED ALTRI PRODOTTI DI CASEIFICIO.	
Umidità	800
Grasso	1.500
Azoto totale	2.500
Azoto solubile	2.500
Acidità	1.000
Ceneri	1.200
Sostanze coloranti	1.000
Cloruro sodico	1.200
Ricerca e determinazione di grasso ed altre sostanze estranee	(*)
78. – Frutta Secca.	7 000
Ricerca dei coloranti estranei	1.000 (*) 1.500
Determinazione dello mattato (sattatono e zacenero investero).	
79. – Gassose (vedi acqua gassosa).	
80 GELATI.	
Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucchero invertito) »	1.500
Ricerca saccarina o dulcina	1.500
Ricerca colorazione artificiale »	1.000
Ricerca essenze sintetiche	(*)
Ricerca metalli tossici	(*)
81. – Gelatina di frutta (vedi marmellate).	
82 Gesso.	
Determinazione del contenuto di sostanza pura »	2.000
Determinazione delle impurezze per ogni determinazione	2.000
83. – Ghiaccio (vedi acqua potabile).	
84. – Ghiaia (vedi materiali da costruzione).	

# Legislatura II - 1953-56 — disegni di legge e relazioni - documenti

85 GLICERINE E SOTTO LISCIVIE.	
Ceneri	L. 1.200
Densità	» 806
Acidità	» 800
Alcalinità libera	» 800
Residuo organico a 160º	» 1.500
	0.500
Determinazione del glicerolo (metodo al bicromato)	3 = 34
Prova della nitrazione	 » 2.500
Esame delle ceneri:	
Ogni ricerca qualitativa	(*)
Ogni determinazione quantitativa	(*)
ogni determinazione quantitativa	 ( )
0.0	•
86. – Glucosio.	
Acqua e contenuto in glucosio puro	» 3.000
Ceneri	» 1.200
Altre determinazioni	(*)
Aftic determination	 ( )
87 GOMME.	(*)
<u> </u>	,
88 GIOCATTOLI.	(*)
89. – Grassi e olii.	
1) Oli e grassi vegetali e animali:	
I_ X	
Peso specifico	» 800
Grado refrattometrico	» 500
Esame alla luce di Wood	» 800
Ricerca colorazione artificiale	» 1.000
Punto di congelamento	 » 1.000
Punto di fusione	 » 1.000
z mio di agocciolamezeo	 » 1.000
Prove della siccatività	» 1.000
Umidità	» 800
Impurezze insolubili in etere di petrolio o etere etilico o so	
di carbonio	» 1.000
Ceneri	» 1.200
Materia grassa totale nelle paste di saponificazione.	 » 2.000
Materie insaponificabili	 » 2.000
Acidi grassi totali	 » 1.200
Acidi grassi ossidati	 $\sim 2.500$
Indice termico	 » 1.200
Titolo o punto di solidificazione degli acidi grassi	» 2.000
Indice di acidità	 » 800
Indice di saponificazione	» 1.200
Indice di iodio	» 2.000
Indice di Reichert-Meissl o numero di Wollny	» 2.000
Indice di Polenske	» 2.000

LEGISLATURA II - 1953-56 — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DO	CUM	ENTI	
Ricerca qualitativa della resina	L.	800	
Determinazione della resina. •		2.500	
Reazioni cromatiche (ciascuna)		400	
2) Olio di oliva:			
Esame chimico sommario (indice refrattometrico e saggi cro-			
matici per riconoscere gli olii di cotone, sesamo, arachide).	))	1.500	
Determinazione umidità	))	800	
Peso specifico	))	800	
Grado refrattometrico	))	500	
Esame alla luce di Wood	))	800	
Acidità	))	800	
Ricerca dell'olio di arachide e determinazione di intorbidamento			
secondo Bellier	))	1.200	
Ricerca dell'olio di estrazione nell'olio di oliva di pressione .	))	1.500	
Altre ricerche		(*)	
		,	
90. – Inchiostri.			
Ricerca pigmenti minerali ed organici		(*)	
91. – Lacche (vedi vernici).			
92. – Latta (vedi metalli).			
93. – Latte.			
Determinazione peso specifico	))	400	
Determinazione grasso (metodo (Gerber)	))	600	
Determinazioni ceneri	<b>)</b> )	1.200	
Determinazione alcalinità delle ceneri (compresa determinazione			
ceneri)	))	1.500	
Determinazione della densità del grasso e del residuo secco, per			
calcolo	))	1.000	
Determinazione della densità del latte e del siero	))	1.000	
Acidità	))	500	
Determinazione lattosio	»	1.500	
Determinazione sostanze proteiche con metodo della formalina	))	500	
Azoto totale	" »	2.500	
Esame microscopico	))	500	
Altre ricerche e determinazioni	″	(*)	
and merche e determinazioni		( )	
94 LATTE CONDENSATO.			
Determinazione peso specifico del latte	))	400	
Determinazione del grasso metodo Gerber	))	600	
Determinazione delle ceneri	))	1.200	
Determinazione alcalinità delle ceneri (compresa determinazione	,,	1.500	
ceneri)	))	UUGII	
Determinazione della densità del grasso e del residuo secco per calcolo	<b>»</b>	1.000	
		<b>-</b>	

LEGISLATURA I	T -	1953-56	- DISEGNI	DI	LEGGE F	E	RELAZIONI	_	DOCUMENTI
DEGIDUAL UNA I		1000-00	DISEGINI	$\nu_1$	LEGGE I	Ľ.	REDAZIONI	-	DOCUMENT

Determinazione lattosio		$\frac{1.500}{500}$
Azoto totale		2.500
Ricerca dei correttivi e antifermentativi		(*)
Esame microscopico		509
Determinazione saccarosio		1.200
Determinazione zuccheri aggiunti		3.000
95. – Leghe metalliche (vedi metalli).		
96 LEGUMINOSE.		
Umidità	. »	800
Peso specifico	. "	400
Corpi estranei		(*)
Analisi chimica (vedi cereali)	•	
97. – Legnami.		(*)
or. Henrich		( )
98. – LIEVITO.	·V	
Esame completo		(*)
99. – Ligniti (vedi carboni fossili).		
100 Liquori.		
Determinazione dell'alcole	. »	1.200
Purezza dell'alcole		(*)
Saccarosio	. »	1.200
Ricerca della colorazione artificiale	. ** »	1.000
Identificazione delle sostanze coloranti non consentite	•	(*)
Determinazione del glucosio		1.500
Ricerca della saccarina o dulcina		1.500
Ricerca e determinazione dell'acido cianidrico		2.000
Ricerca essenze sintetiche	•	(*)
101 MALTO (Estratto).		
Potere diastasico	. »	4.500
102 Margarina e surrogati del burro.		
Determinazione del grasso	. »	1.500
Ricerca dei sofisticanti comuni (ciascuno)		1.000
Ricerca della colorazione artificiale		1.000
		800
Determinazione acqua	. ))	000

103. – MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA ALLO SCIROPPO, CONFETTI.	
Esami per giudicare se la composizione e la conservazione soddi- sfino alla prescrizione dei regolamenti vigenti.	(*)
Determinazione residuo secco al rifrattometro	L. 400
Determinazione saccarosio (Clerget)	» 1.200
Determinazione zuccheri riducenti	» 1.500
Determinazione glucosio aggiunto	» 2.000
Determinazione zucchero aggiunto	» 2.000
Ricerca saccarina o dulcina	» 1.500
Acidità totale e volatile	» 1.800
Ricerca colorazione artificiale	» 1.000
Ricerca pectina e gelatina (ciascuna)	» 400
Ricerca dei conservativi.	
Ricerca dei metalli tossici	(*)
104. – MATERIALI DA COSTRUZIONE.	
Prove di resistenza alla trazione e compressione	(*)
1) Sabbie e ghiaie:	
Peso specifico	» 400
Peso del litro	» 400
Prova di decantazione	» 400
Analisi granulometrica	» 2.000
Anansi grandometrica	" <b>2.</b> 000
2) Calce idraulica e cementi:	
Peso specifico	» 1.200
Densità apparente	» 400
Finezza macinazione	» 1.000
Acqua d'impasto	» 2.500
Tempo di presa	» 2.500
Deformabilità a caldo	» 1.500
Deformabilità a freddo	» 1.500
Alcalinità	» 800
105 MATERIE CONCIANTI - PRODOTTI CONCIANTI.	
Determinazione umidità	» 800
Sostanze solide	» 1.500
Sostanze solubili totali.	» 3.000
Sostanze non tannanti:	
a) metodo a scuotimento (ufficiale)	» 3.000
,	» 2.000
b) metodo del filtro	1 000
Ceneri	
Determinazione del colore	» 500
Determinazione acidità bagni di concia	» 500
ph dei bagni di concia (colorimetrico)	» 500
ph dei bagni di concia (potenziometrico)	» 1.500

106. – Materie plastiche e resine sintetiche.	(*)
107. – MINERALI E METALLI.	
1) Minerali:	
Analisi qualitativa: Completa	(*) 1.500
Analisi quantitativa:	
a) per ogni determinazione (esclusi i metalli rari) che non richieda separazione complementare. da L. 1.500 a L.	3.000
b) per determinazione di elementi rari o che ri- chiedono determinazioni o separazioni com-	
$\mathbf{plementari}  \dots  \dots  \dots  \dots  (*)$	
2) Metalli e leghe:	
a) Metalli:	
Analisi completa (titolo più impurezze comuni) da L. 12.000 a L. Determinazione del solo titolo o di singole impurezze	25.000
b) Leghe più comuni:	
Ghisa.	
Determinazione di C, C grafitico, Si, Mn, S, P »  Determinazione singole e di altri elementi	18.000 (*)
Acciaio.	
Determinazione di C, Si, Mn, S, P	15.000 (*)
Ottone	
Determinazione di Cu, Zn, Pb,	9.000 (*)
Bronzo	
Determinazione di Cu, Pb, Sn, Zn,	12.000 (*)
Metalli bianchi a base di stagno.	
Determinazione di Cu, Sb, Sn	9.000 (*)
Metalli bianchi a base di piombo.	***
Determinazione di Pb, Cu, Sn, Sb,	12.000 (*)
	` /

Leghe platinifere       3.000         Platino puro (via umida)       3.000         Platino, Oro, Argento       2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       3.000         Palladio (via umida)       3.000         Solfuri di Argento       1.200         Ceneri d'orajo       3.000         Oro e Argento       3.000         Oro, Argento, e Platino       5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - Miele:       (*)         Determinazione residuo secco al rifrattometro       400         Determinazione umidità       800         Determinazione zucchero invertito totale       1.500		Argentana		
Determinazione dei costituenti principali ad elemento				
Determinazioni singole o di impurezze		Leghe leggere		
3) Metalli preziosi:  Controllo oro puro			<b>»</b>	
Controllo oro puro		Altre leghe		(*)
Controllo oro puro	3)	•		
Solo Oro       " 800         Oro e Argento       " 1.000         Oro, Argento e Palladio       " 2.000         Oro bianco       " 1.200         Leghe argentifere:       " 600         Leghe platinifere       Platino puro (via umida)       " 3.000         Platino, Oro, Argento       " 2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       " 3.000         Palladio (via umida)       " 3.000         Solfuri di Argento       " 1.200         Ceneri d'orafo       " 3.000         Oro e Argento, e Platino       " 5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       " 6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - Miele E Melassi.       " 400         Determinazione residuo secco al rifrattometro       " 400         Determinazione zucchero invertito totale       " 1.500			))	1.200
Oro e Argento       " 1.000         Oro, Argento e Palladio       " 2.000         Oro bianco       " 1.200         Leghe argentifere:       " 600         Argento       " 600         Leghe platinifere       " 3.000         Platino puro (via umida)       " 3.000         Platino, Oro, Argento       " 2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       " 3.000         Palladio (via umida)       " 3.000         Solfuri di Argento       " 3.000         Ceneri d'orafo       " 3.000         Oro e Argento       " 3.000         Oro, Argento, e Platino       " 5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       " 600         Altre determinazioni       (*)         108 - Miele:       " 400         Determinazione residuo secco al rifrattometro       " 400         Determinazione zucchero invertito totale       " 1.500		Leghe aurifere		
Oro, Argento e Palladio       3 2.000         Oro bianco       3 1.200         Leghe argentifere:       3 600         Leghe platinifere       9 3.000         Platino puro (via umida)       3 3.000         Platino, Oro, Argento       2 2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       3 3.000         Palladio (via umida)       3 3.000         Solfuri di Argento       3 3.000         Ceneri d'orafo       3 3.000         Oro e Argento       3 3.000         Oro, Argento, e Platino       3 5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - MIELE E MELASSI.       (*)         10 Determinazione residuo secco al rifrattometro       400         Determinazione zucchero invertito totale       3 5.000         Determinazione zucchero invertito totale       3 800		Solo Oro	, ))	800
Oro bianco       » 1.200         Leghe argentifere:		9	))	1.000
Leghe argentifere:       > 600         Leghe platinifere       > 3.000         Platino puro (via umida)       > 3.000         Platino, Oro, Argento       > 2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       > 3.000         Palladio (via umida)       > 3.000         Solfuri di Argento       > 1.200         Ceneri d'orafo       > 3.000         Oro e Argento       > 5.000         Oro, Argento, e Platino       > 5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       > 6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - Miele:       Determinazione residuo secco al rifrattometro       > 400         Determinazione umidità       > 800         Determinazione zucchero invertito totale       > 1.500		. •		
Argento       >> 600         Leghe platinifere       3.000         Platino puro (via umida)       >> 3.000         Platino, Oro, Argento       >> 2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       >> 3.000         Palladio (via umida)       >> 3.000         Solfuri di Argento       >> 1.200         Ceneri d'orafo       >> 3.000         Oro e Argento       >> 5.000         Oro, Argento, e Platino       >> 5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       >> 6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - MIELE E MELASSI.       (*)         10 Miele:       Determinazione residuo secco al rifrattometro       >> 400         Determinazione umidità       >> 800         Determinazione zucchero invertito totale       >> 1.500		Oro bianco	))	1.200
Leghe platinifere          3.000         Platino puro (via umida)		Leghe argentifere:		,
Platino puro (via umida)       3.000         Platino, Oro, Argento       2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       3.000         Palladio (via umida)       3.000         Soljuri di Argento       3.000         Ceneri d'orajo       3.000         Oro e Argento       3.000         Oro, Argento, e Platino       5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - Miele:       (*)         Determinazione residuo secco al rifrattometro       400         Determinazione umidità       800         Determinazione zucchero invertito totale       1.500		Argento	))	600
Platino, Oro, Argento       " 2.000         Platino, Oro, Argento e Palladio       " 3.000         Palladio (via umida)       " 3.000         Solfuri di Argento       " 1.200         Ceneri d'orafo       " 3.000         Oro e Argento       " 5.000         Oro, Argento, e Platino       " 5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       " 6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - Miele E Melassi.       " 400         Determinazione residuo secco al rifrattometro       " 400         Determinazione umidità       " 800         Determinazione zucchero invertito totale       " 1.500		Leghe platinifere		
Platino, Oro, Argento e Palladio       3.000         Palladio (via umida)       3.000         Solfuri di Argento       1.200         Ceneri d'orafo       3.000         Oro e Argento       3.000         Oro, Argento, e Platino       5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - MIELE E MELASSI.       (*)         10 Miele:       400         Determinazione residuo secco al rifrattometro       400         Determinazione umidità       800         Determinazione zucchero invertito totale       1.500		Platino puro (via umida)	))	3.000
Palladio (via umida)       3.000         Solfuri di Argento       1.200         Ceneri d'orafo       3.000         Oro e Argento       3.000         Oro, Argento, e Platino       5.000         Oro, Argento, Platino e Palladio       6.500         Altre determinazioni       (*)         108 - MIELE E MELASSI.       (*)         10 Miele:       400         Determinazione umidità       800         Determinazione zucchero invertito totale       1.500		, , ,	))	
Solfuri di Argento		Platino, Oro, Argento e Palladio	))	3.000
Ceneri d'orafo  Oro e Argento		Palladio (via umida)	))	3.000
Oro e Argento		Solfuri di Argento	))	1.200
Oro, Argento, e Platino		Ceneri d'orațo		
Oro, Argento, Platino e Palladio		Oro e Argento	))	3.000
Altre determinazioni		, 8 ,	))	
108 - MIELE E MELASSI.  1) Miele:  Determinazione residuo secco al rifrattometro		Oro, Argento, Platino e Palladio	))	6.500
1) Miele:  Determinazione residuo secco al rifrattometro		Altre determinazioni		(*)
Determinazione residuo secco al rifrattometro	108	- Miele e melassi.		
Determinazione umidità	1)	Miele:		
Determinazione zucchero invertito totale » 1.500		Determinazione residuo secco al rifrattometro	))	400
			))	800
Esame microscopico			))	$\frac{1.500}{800}$

2) Melassi:	
Residuo secco al rifrattometro	400
	» 1.500
	» 1.500
	» 2.500
	» 1.200
Altre determinazioni	(*)
	9
109 - Mosto d'uva.	
Peso specifico	» 800
Zuccheri	» -1.200
	» 1.200
	» 1.200
A - 1 7 - 1 7 1 6	$\sim 1.\overline{200}$
11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	» 2.000
	» 2.500
4 . 3.17	» 400
	, 100
110. – Nafta (vedi oli minerali).	
111 NITROCELLULOSE (vedi cellulosa)	
112. – Oleina (vedi acidi grassi).	
113 Oli eterei.	
Analisi chimica	(*) (*)
114. – Oli grassi (vedi grassi ed oli).	
115. – OLI MINERALI.	
1) Benzine e petroli:	
Peso specifico	» 400
Distillazione frazionata	2.000
Infiammabilità (Abel)	» 1.000
Grado di raffinazione	» 750
Umidità	800
T 199	700
70 (75 11)	6.000
	7.000
Altre determinazioni	(*)
	E 27
2) Oli combustibili e nafte:	
Peso specifico	400
Umidità	
	800
Impurezze	700
	700 $2.000$

	:
Punto di infiammabilità (Marcusson) L.	1.000
Viscosità Engler (ogni determinazione)	1.000
Ceneri	1.200
Potere calorifico	4.000
	2.500
	2.000
Numero di ottano	7.000
3) OLI LUBRIFICANTI:	
Peso specifico »	400
Umidità	800
Impurezze	700
Punto di congelamento »	1.500
Prova di emulsionabilità »	700
Punto di infiammabilità (Pensky-Martens) »	1.000
Punto di infiammabilità (Marcusson)	1.000
Acidità minerale ed organica	1.200
Materie saponificabili	1.000
Determinazione della paraffina	3.000
Determinazione dell'asfalto duro	2.000
Determinazione dell'asfalto molle	3.000
Prove di ossidazione per 15 ore a 150°	(*)
-	1.000
Viscosità Engler per ogni determinazione	500
Prova di scorrevolezza	
Altre determinazioni e prove	(*)
4) OLI LUBRIFICANTI E CONSISTENTI:  Punto di gocciolamento	1.000 800 1.200 (*)
116 Olio di oliva (vedi grassi ed oli).	
117 Olio di origine animale e vegetale (vedi grassi e oli).	
118. – Oli per trasformatori e interruttori (vedi oli lubrificanti).	
119 PANE.	
Ceneri	1.200
Umidità	800
Cloruro sodico	1.200
Determinazione acidità	800
Determinazione umidità pane non salato	800
Determinazione ceneri pane non salato	1.200
Determinazione umidità detratti i cloruri	800
Determinazione ceneri detratti i cloruri	1.200
Determinazione cellulosa	1.500
Doublind Conditions	4.000

# legislatura ii - 1953-56 — disegni di legge e relazioni - documenti

	Determinazione azoto totale L.  Esame microscopico	2.500 500 (*)
	120. – Panelli (vedi foraggi).	
	121. – Paraffina (vedi vaselina).	
	122 Paste alimentari.	
ě	Umidità	800
,	Ceneri	1.200
	Acidità	800
	Ricerca e determinazione della lecitina	2.000
	Esame microscopico	500
	Colorazione artificiale	1.000
	Altre determinazioni e ricerche	(*)
	123 Paste di saponificazione:	
	Determinazione dell'acqua, dell'alcalinità del grasso totale e delle	
	impurezze	4.000
	Determinazione della sostanza grassi totale »	2.000
	124. – Paste abrasive:	
	Analisi chimica	(*)
	Umidità	800
	Potere abrasivo »	2.500
	Altre determinazioni	(*)
	125 - Peci.	
	Analisi chimica	(*)
	Punto di colamento »	1.500
	Potere agglutinante	2.500
	Solfo	2.500
	Altre determinazioni	(*)
i.i.	126. – Pelli e cinghie (vedi cuoi).	
	127. – Pepe (vedi droghe.)	1
	128. – Petrolio (vedi oli minerali).	
	129. – Pietra Calcarea (vedi minerali).	
	130. – PITTURE IN GENERE (vedi vernici).	
	131 Polvere di latte (vedi latte condensato).	

132 Prodotti Chimici.		
1) Acidi inorganici:		
Peso specifico	1 » »	400 800 1.200 (*)
2) Acidi organici:		
Peso specifico	)) ))	400 800 1.200 (*)
3) Alcali:		×
Titolo Peso specifico dell'ammoniaca	)) )) )) ))	800 400 800 800 800 800 (*)
4) Sali inorganici:		
Ipocloriti (titoli)	» »	1.500 800 (*)
5) Prodotti organici:		
Punto di fusione	» » »	1.000 1.000 800 1.200
133 Prodotti organici in genere (vedi prodotti chimici).		
134. – Prodotti refrattari (vedi argille).		
135 Profumerie, cosmetici, dentifrici.		
Ricerca a senso delle vigenti disposizioni di legge sull'impiego dei colori sugli oggetti di uso personale	))	3.000 (*)
136. – Resine e saponi di resine.	ži	
Caratteristiche fisiche	))	1.500 (*)

	LEGISLATURA II - 1953-56 — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCU	MENTI
	Prove di saponificazione	2.000 $3.000$ $3.500$
	137 Sabbie (vedi materiale da costruzione).	
	138 SACCARINA.	
	Analisi qualitativa	2.000 4.000
	139. – Sali inorganici (vedi prodotti chimici).	
	140. – SALI ORGANICI (vedi prodotti chimici).	
	141. – Saponi e detersivi.	
6	Umidità	800 1.500 (*)
	Acidi grassi totali	1.500 1.000
	Grasso non saponificato	2.500
	Grasso neutro	$\begin{matrix} 2.000 \\ 1.000 \end{matrix}$
	Ricerca della resina»  Determinazione della resina»	$\frac{1.000}{2.500}$
	Impurità minerali ed organiche:	_,,,,,,
	a) per ogni ricerca qualitativa »	1.000
	b) per ogni determinazione quantitativa »	2.500
	Determinazione della glicerina nei saponi	(*)
	142. – Sciroppi, polpe, gelatina di frutta succhi vegetali (vedi marmellate).	
	143. – Semi e semi oleosi (vedi foraggi).	
	144. – Semi di foraggere (vedi leguminose).	
	145 Semole (vedi farine).	
	146 SMALTI, STAGNATURE:	
	Ricerca qualitativa del piombo e di altri metalli tossici (ciascuna) Determinazione quantitativa (ciascuna)	(*) (*)
	147 Solforicinati e prodotti analoghi.	
	Grasso totale in peso	2.000
	Grasso neutro totale	2.000
	Grasso libero	1.500
	Acido solforico	2.000
	Alcali	2.000
	Prodotti non saponificabili	2.500

	eneri	1.
_	Cmulsività	
ł	Ricerca del ferro	
1	48 Solventi:.	
1	Densità	
	ndice di rifrazione	
	Potere rotatorio	
	Distillazione frazionata	<b>2</b>
	dentificazione	( :
	mpurezze ed altre ricerche	(
1	49. – Sostanze tanniche per estratti tannici (vedi materie	
	concianti).	
]	50 - Stagnature (vedi smalti).	
1	51 STALLATICO.	
Į	Jmidità	1
	Ceneri	1
]	Determinazione dell'azoto totale	2
	Determinazione dell'azoto ammoniacale	2
	Determinazione dell'azoto nitrico	2
	Determinazione dell'azoto organico	2
	Determinazione dell'anidride fosforica	2
	Determinazione dell'ossido di potassio	4
	Altre determinazioni	(
4	.52. – Stoffe (vedi fibre tessili).	
	53 SPIRITI, BEVANDE ALCOLICHE:	
	Determinazione del grado alcolico per distillazione	-
	Determinazione degli acidi	-
	Determinazione degli eteri	]
	Determinazione delle aldeidi	-
	Determinazione degli alcoli superiori (Rose)	-
	Determinazione del furfurolo	-
	Ricerca dei metalli	
	Altre determinazioni	
	154. – Stagnole.	
	Fogli metallici destinati a porsi in diretto contatto con sostanze alimentari:	
	Ricerca a senso delle vigenti disposizioni di legge:	
	mooren a sense dene vigenu disposizioni di legge:	
	a) analisi qualitativa	

## ${\tt LEGISLATURA~II~-1953-56~--DISEGNI~DI~LEGGE~E~RELAZIONI~-DOCUMENTI}$

155 Terra coltivabile.	
Il campione deve essere prelevato dal personale di Laboratorio	
-	2.000
	1.500
The state of the s	1.200
Determinazione della reazione	800
	1.200
	1.200
· ·	2.500
Determinazione dell'azoto ammoniacale	2.500
	2.500
	2.500
Determinazione dell'anidride fosforica solubile negli acidi deboli.	2.000
Determinazione dell'anidride fosforica solubile negli acidi forti»	2.000
Determinazione della potassa solubile negli acidi deboli »	4.000
Determinazione della potassa solubile negli acidi forti »	4.000
Analisi chimica completa	(*)
Altre determinazioni eventuali	(*)
<ul><li>156 Terre coloranti (vedi colori minerali).</li><li>157 Tessuti (vedi fibre tessili).</li></ul>	
191. IIIOOII (VOIX IIIIO COBSILI)	
158 The.	
Determinazione della teina	800 1.000 3.500 1.500 (*)
159. – Torbe (vedi carboni fossili).	
160. – Uova.	
Peso specifico	400 (*)
161. – Vaselina.	
Punto di fusione e solidificazione »	2.000
•	1.000
Viscosità (ogni determinazione)	800
	3.000
162. – Vegetali per cellulose:	
1) Determinazioni analitiche	(*)
2) Prove fisiche	( <b>*</b> )
3) Resar , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>(*</b> )
• 10	* T

163 Vernici, lacche, colori, pitture e materie prime:	
1) Olio di lino - Olio di legno:	
Purezza	3.000
Indice di rifrazione	500
Viscosità (Engler)	1.000
Ceneri	1.200
Siccatività	1.000
Ricerca della colofonia	2.000
Determinazione della colofonia »	2.500
Prova pratica:	
a) Siccatività	1.000
b) Esame e comportamento del film	3,500
1, 23	
2) Vernici:	
Separazione solvente-veicolo	2.500
Separazione solvente-veicolo	(*)
77' (12 /13 -1 -)	1.000
Viscosita (Engler)	1.000
Potere ricoprente	$\frac{1.000}{2.000}$
Comportamento all'uso (ogni prova)	1.200
Elasticità	1.000
Resistenza e comportamento dei film	3.000
3) Solventi:	
Densità	400
Indice di rifrazione	800
Potere rotatorio »	1.200
Distillazione frazionata	2.000
Identificazione	(*)
4) Veicolo:	•
Identificazione, ricerca qualitativa e determinazione quanti-	
tativa	(*)
5) Resine naturali e sintetiche, gomme, asfalti, nitrocellulose:	
Identificazione e purezza, ricerca qualitativa, determinazione quantitativa	(*)
6) Colori inorganici:	1
Identificazione	(*)
Ogni ricerca qualitativa	1.000
Ogni determinazione quantitativa	$\frac{1.000}{2.500}$
Analisi completa	(*)
Ogni altra ricerca e determinazione	(*) - (*)
San and needed c determinations	( )

7) Coloni ovaquici.	
7) Colori organici:	
Identificazione	. L. (*)
Ogni ricerca qualitativa	
Ogni determinazione quantitativa	
Analisi completa	
1 2	, ,
8) Prove pratiche delle pitture:	
Comportamento all'uso	. » 1.000
Potere ricoprente	
Brillantezza	
Elasticità	
Analisi elementare	
164 VINACCE.	
Determinazione dell'alcole	
Determinazione del cremore di tartaro	. » 2.000
	¥
165 VINO.	2
Densità	. » 400
Alcole per distillazione	. » 1.200
Malligan	
Estratto secco	
Ceneri	
Alcalinità totale delle ceneri (compresa determ. ceneri)	
Acidità totale	
Acidità volatile	
Acido tartarico	. » 1.500
Zuccheri riduttori	
Glicerina	
Intensità colorante	. » 500
Coloranti estranei (Arata)	. » 1.000
Limite gessatura	
Solfati totali	. » 2.500
Cloruri	. » 1.000
Nitrati	. » 1.500
Fosfati	. » 2.500
166 Zuccheri.	
Determinazione dello zucchero riduttore nel saccarosio	. » 1.500
Determinazione dell'acqua	. » 800
Determinazione delle ceneri	. » 1.200
Ricerca della saccarina	. » 1.500
Ricerca delle sostanze amidacee e della destrina	
Determinazione dei composti tossici (barite, stronziana) ciascuna	
Determinazione polarimetrica	. » 1.000

# 167. - RICERCHE CHIMICO CLINICHE.

Azotemia	0
Glicemia	0
Uricemia	0
Calcemia	0
Urobilinemia	0
Van Den Berg	0
Bilirubinemia	0
Creatininemia	0
Acetonemia (qualitativa)	0
Acetonemia (quantitativa)	0
Natremia	0
Potassemia	0
Cloruremía	0
Vomito	0
Calcoli urinari	0
Calcoli biliari	0
Latte di donna	0
Reazione xantoproteica	0
Fosfatemia	0
Protidemia	0
Colesterinemia	0
Diastasemia	0
Ricerca tossicologica per sostanza minerale (per ogni elemento) » 4.00	0
Esame completo urina	0
Esame parziale urina (densità, cloro, urea, acido urico, solfati,	
fosfati)	0
Esame parziale urina (albumina, zucchero, acetone) » 40	0
Esame parziale urina (indacano, urobolina, pigmenti biliari, crea-	
$ ag{tinina}$ )	-
Esami feci (chimico)	0