

SENATO DELLA REPUBBLICA

————— XIV LEGISLATURA —————

N. 3735

DISEGNO DI LEGGE

d’iniziativa dei senatori DANZI e CICCANTI

COMUNICATO ALLA PRESIDENZA IL 18 GENNAIO 2006

—————

Istituzione e regolamentazione della professione di erborista e
dell’attività commerciale di erborista

—————

ONOREVOLI SENATORI. - L'evoluzione del concetto di salute come benessere fisico, emotivo e mentale, apre un più ampio spazio alle medicine o tecniche dapprima definite «alternative».

La cura non è più sentita come trattamento della malattia e dei suoi sintomi, ma l'approccio alla totalità della persona nella sua complessità.

In Italia l'erboristeria e l'erborista, l'una intesa come disciplina autonoma, relativa al riconoscimento, coltivazione, raccolta, trasformazione, preparazione di erbe e piante medicinali ed aromatiche, l'altra quale figura professionale tecnica di riferimento, sono stati riconosciute con la legge 6 gennaio 1931, n. 99. Detta normativa risulta evidentemente insufficiente a definire una professione e a regolamentare un settore che ha visto negli ultimi trent'anni una significativa espansione dovuta all'intreccio di una molteplicità di fattori sociali, culturali, ed economici.

È necessario quindi intervenire radicalmente con un atto normativo che collochi, al pari di altre figure professionali l'erborista nell'ambito delle professioni sanitarie non mediche e che regolamenti l'attività commerciale di erboristeria esaltandone tutte le peculiarità.

L'uso che l'erborista fa delle piante, coniuga la conoscenza tradizionale alla ricerca scientifica, e trae combinazioni che mirano sempre oltre all'eliminazione del sintomo, al riequilibrio dell'intero organismo.

La maggiore sensibilità della popolazione all'autogestione della salute ed il ricorso a tutte quelle pratiche genericamente definite «dolci» ha portato, per quanto riguarda l'ambito delle piante officinali, ad un maggior ricorso all'erborista quale figura professionale

tecnica di riferimento per il consiglio e la consulenza in questo campo. Nel contempo vi è stata una riqualificazione della preparazione tecnico-scientifica dell'erborista con l'istituzione della laurea in scienze e tecnologie erboristiche o lauree equivalenti, ai sensi del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 2 del 4 gennaio 2000. Detto iter formativo sostituisce di fatto, quello previsto con il decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 6 giugno 1995 pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 41 del 19 febbraio 1996, relativo all'istituzione del corso di diploma universitario in tecniche erboristiche che aveva a sua volta sostituito quello indicato nella citata legge del 1931. È ormai indispensabile ed improrogabile che al mutamento di condizioni socio-culturali ed economiche, in aggiunta a quello del *curriculum* formativo dell'erborista faccia seguito un adeguato rinnovamento legislativo che, partendo dalla realtà fattuale, riconosca tale professione in modo da garantire il consolidamento e lo sviluppo di un intero settore ed il diritto al riconoscimento di una professione che ha un ruolo sociale ormai consolidato.

A Copenhagen nel settembre 1998 è stato definito il programma *European Health* in cui si auspica che dal 2010 tutti gli Stati membri europei così da garantire che le professionalità sanitarie e quelle ad esse collegate in altri settori, abbiano acquisito adeguate conoscenze, procedure, competenze ai fini della promozione di un più vasto concetto di salute in tutte le nazioni europee.

Il disegno di legge mira ad assegnare un ruolo e uno spazio proprio all'erborista anche e soprattutto al fine di evitare conflitti con altre figure professionali, al pari di altri

Paesi, quali la Gran Bretagna che nella riconosciuta professione dell'*Herbal Practitioners* troverebbe il suo omologo.

Fra i punti qualificanti è prevista l'istituzione di appositi registri degli erboristi gestiti a livello regionale a specifica tutela del cittadino, anche con l'ausilio delle associazioni di categoria di riferimento quali soggetti garanti di un percorso formativo professionale e di aggiornamento per i professionisti in attività.

In un apposito allegato sono individuate le piante officinali che per la loro elevata tossicità, anche a livelli minimi, sono da impiegarsi a scopo medicinale e il cui uso è riservato alle officine farmaceutiche e al farmacista su ricetta medica obbligatoria.

In definitiva possono essere tracciate le linee guida del disegno di legge in oggetto:

una proposta di rinnovo legislativo deve tener conto dei mutamenti socio-economici e culturali avvenuti dal 1931 ad oggi e del quadro complessivo reale su cui va ad operare;

la realtà è quella dell'esistenza consolidata di una disciplina autonoma definibile come erboristeria che si basa principalmente sull'uso di preparati erboristici caratterizzati dalla presenza del fitocomplesso, quale approccio olistico agli squilibri funzionali dell'organismo ed al mantenimento della salute e dello stato di benessere. La materia vegetale è lo strumento primario di detta pratica tradizionale;

la figura professionale di riferimento nell'orientamento della scelta dell'utente è l'erborista, quale tecnico esperto nella conoscenza delle piante officinali e del loro uso;

con l'istituzione della laurea in scienze e tecnologie erboristiche o lauree equivalenti, l'operatore erboristico contemporaneo, ha conseguito una più adeguata preparazione tecnico-scientifica nella conoscenza e nella gestione razionale delle piante officinali mettendolo in grado di operare nel settore delle piante officinali, dalla coltivazione al prodotto finito passando attraverso tutte le fasi intermedie, dal controllo di qualità alla formulazione di nuovi prodotti.

DISEGNO DI LEGGE

Art. 1.

(Istituzione della professione)

1. La presente legge definisce i principi fondamentali relativi alla regolamentazione della professione di erborista ai sensi dell'articolo 117, terzo comma, della Costituzione.

2. È istituita la professione di erborista, con il seguente profilo professionale:

a) l'erborista è l'operatore non medico che, in possesso del titolo universitario abilitante, esegue con autonomia professionale la selezione delle piante officinali e delle forme di preparazione derivate e l'eventuale miscelazione delle stesse e miscelazione dei derivati, rispondendo alle esigenze e richieste dell'utente che, nell'ambito della propria libertà di scelta, vuole essere orientato sull'uso delle piante officinali per la tutela della propria salute. L'erborista è il consulente dell'automedicazione nel campo delle piante officinali.

3. Sono di competenza dell'erborista: la raccolta, lavorazione, trasformazione, manipolazione, miscelazione, confezionamento e commercializzazione al dettaglio delle piante officinali, droghe e derivati.

4. Sono di competenza dell'erborista la vendita all'ingrosso delle piante officinali e delle relative droghe e derivati.

Art. 2.

(Ambiti operativi)

1. Nell'ambito delle competenze di cui all'articolo 1, l'erborista prepara i derivati erboristici seguendo i processi tecnologici atti a preservare l'integrità del fitocomplesso.

2. L'erborista, nell'ambito delle proprie competenze, fornisce informazioni sulle piante officinali, sui loro benefici e sul loro uso all'utente ed informa riguardo le eventuali controindicazioni.

3. L'erborista svolge la sua attività autonomamente o in collaborazione anche con professionisti di altre aree sanitarie.

4. L'erborista esercita la sua attività professionale in regime libero-professionale o di dipendenza sia in strutture sanitarie pubbliche o private, sia all'interno di strutture imprenditoriali.

5. L'erborista che esercita la sua attività professionale imprenditoriale comprendente l'attività di commercio al dettaglio di piante officinali e derivati e di rimedi erboristici preparati secondo le proprie competenze professionali definisce l'attività di erboristeria caratterizzandola con la definizione che le è propria ed esclusiva.

6. L'erborista che opera all'interno dell'attività definita come erboristeria può allestire un ambito convenientemente separato dall'area della vendita al dettaglio e da quella destinata a magazzino delle scorte quale laboratorio annesso all'esercizio di vendita, per svolgere le operazioni di trasformazioni e preparazioni erboristiche, proprie della professione, atte a produrre tali preparazioni destinate ad essere cedute al consumatore finale, in forma non confezionata, nell'ambito dello stesso esercizio.

7. L'attività di preparazione di questa categoria di prodotti erboristici non comporta l'obbligo di notifica del prodotto al Ministero della salute né gli oneri economici connessi.

8. L'esercizio dell'attività di preparazione svolta nel laboratorio annesso di cui al comma 6, è soggetto ad autorizzazione rilasciata dalla azienda sanitaria locale (ASL) competente per territorio, previa verifica della sussistenza dei requisiti igienico-sanitari, ai sensi della legge 30 aprile 1962, n. 283, e successive modificazioni. Tali preparazioni vanno effettuate utilizzando materie

prime che devono soddisfare i requisiti di qualità previsti per legge secondo le norme di buona fabbricazione. La miscelazione di piante officinali essiccate o parti di esse può essere compiuta dall'erborista direttamente al banco del punto di vendita.

Art. 3.

(Abilitazione)

1. Il diploma di laurea in scienze e tecnologie erboristiche o lauree equivalenti, conseguito ai sensi del decreto ministeriale 3 novembre 1999, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 2 del 4 gennaio 2000, abilita all'esercizio della professione di erborista.

2. Il corso di laurea finalizzato alla formazione del profilo dell'erborista è istituito ed attivato presso le facoltà di farmacia, prevedendo altresì il collegamento con le facoltà di agraria e di medicina e chirurgia, sulla base di specifiche norme del regolamento didattico di ateneo che disciplinano le relative modalità di attuazione.

3. Il diploma di erborista di cui alla legge 6 gennaio 1931, n. 99, il diploma conseguito presso le scuole dirette ai fini speciali in erboristeria istituite presso le facoltà di farmacia, il diploma universitario in tecniche erboristiche, istituito in base al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 6 giugno 1995 pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 41 del 19 febbraio 1996, che abbiano permesso l'attività professionale in regime di lavoro autonomo o dipendente sono equipollenti al diploma di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche.

Art. 4.

(Istituzione collegio professionale)

1. È istituito il collegio professionale degli erboristi a cui è demandato il compito di de-

finire le norme di accesso e l'obbligo di aggiornamento professionale.

Art. 5.

(Disposizioni transitorie)

1. Coloro che, alla data di entrata in vigore della presente legge, esercitano, anche in base ad un rapporto di lavoro dipendente, le attività di commercio al dettaglio e di preparazioni erboristiche o le attività di lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati e delle droghe, propedeutiche alla ulteriore lavorazione degli stessi o per la cessione ai soggetti autorizzati al commercio al dettaglio, e che sono in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, o del diploma di laurea in scienze biologiche o in farmacia o in chimica e tecnologie farmaceutiche o in medicina e chirurgia o in scienze agrarie, ovvero del diploma conseguito presso le scuole dirette a fini speciali in erboristeria istituite presso le facoltà di farmacia, possono continuare a svolgere le medesime attività.

2. Coloro che, alla data di entrata in vigore della presente legge, senza essere in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, o degli altri titoli di cui al comma 1, esercitano, anche in base ad un rapporto di lavoro dipendente, le attività di commercio al dettaglio e di preparazioni erboristiche o le attività di lavorazione delle piante, delle loro parti, dei loro derivati e delle droghe, propedeutiche alla ulteriore lavorazione degli stessi o per la cessione ai soggetti autorizzati al commercio al dettaglio, possono continuare a svolgere le medesime attività a condizione che superino un apposito esame di idoneità, che deve essere sostenuto al termine di un corso di aggiornamento, organizzato secondo modalità compatibili con lo svolgimento dell'attività lavorativa e disciplinato con decreto di natura non regolamentare

del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro della salute, entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge. L'esame di idoneità deve essere superato entro tre anni dalla data di entrata in vigore di tale decreto. Agli eventuali oneri derivanti dalla organizzazione dei corsi di aggiornamento si fa fronte mediante contributi versati dagli iscritti, secondo modalità definite con il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di cui al presente comma, dalla cui attuazione non possono derivare nuovi o maggiori oneri per il bilancio dello Stato e degli enti di cui all'articolo 25 della legge 5 agosto 1978, n. 468, e successive modificazioni.

3. I soggetti in possesso del diploma di erborista di cui all'articolo 6 della legge 6 gennaio 1931, n. 99, che non esercitano attività di erborista da più di cinque anni, sono ammessi all'esame di idoneità di cui al comma 2 del presente articolo.

Art. 6.

(Sanzioni)

1. Chi esercita l'attività di erborista senza i requisiti richiesti compie abuso di professione sanitaria di erborista ed è perseguibile a norma di legge.

Art. 7.

(Disposizioni finali)

A decorrere dalla data di entrata in vigore della presente legge sono abrogati: la legge 6 gennaio 1931 n. 99, il regio decreto 19 novembre 1931, il n. 1793, e successive modificazioni, il regio decreto 26 maggio 1932, n. 772.

Allegati

(Tabella)

Alla presente legge è allegata come parte integrante una tabella che indica le piante che, per la loro scarsa maneggevolezza e per la loro elevata tossicità anche a livelli minimi, sono impiegate per ottenere parti, droghe e derivati destinati alla utilizzazione medicamentosa, la cui preparazione e vendita sono riservate al farmacista dietro presentazione obbligatoria di ricetta medica.

ALLEGATO - Tabella delle piante di esclusiva utilizzazione medicamentosa, il cui uso è riservato al farmacista in farmacia su ricetta medica obbligatoria.

NOME	PARTE UTILIZZATA
ABRUS PRECATORUS L.	seme
ACOKANTHERA OUABAIO CATH.	legno, seme
ACOKANTHERA SCHIMPERI BENTH ET HOOK	frutto legno
ACONITUM ANTHORA L.	fiore, pianta erbacea, radice
ACONITUM CHASMANTHUM STAP.	radice
ACONITUM FEROX WALL.	radice
ACONITUM HETEROPHYLLUM WALL.	pianta erbacea, radice
ACONITUM NAPELLUS L.	foglia, pianta erbacea, radice, tubero
ACONITUM VARIEGATUM L.	radice
ACORUS CALAMUS L.	olio, rizoma
ACTAEA SPICATA L.	frutto, pianta erbacea. rizoma
ADONIS AESTIVALIS L.	pianta erbacea
ADONIS ANNUA L.	pianta erbacea
ADONIS VERNALIS L.	pianta erbacea, sommità
AETHUSA CYNAPIUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea
AGROSTEMMA GITHAGO L.	seme
AILANTHUS ALTISSIMA SWI.	corteccia delle radici, fiore, foglia, frutto
ALLAMANDA CATHARTICA L.	corteccia, foglia, seme
ALSTONIA CONSTRICA MUEL.	corteccia
ALSTONIA SCHOLARIS R. BR	corteccia
AMMI MAJUS L.	frutto, pianta erbacea con frutti
AMMI VISNAGA LAMK	frutto, pianta con frutti, succo delle foglie
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	pericarpo
ANAGALLIS ARVENSIS L.	pianta erbacea
ANAGYRIS FOETIDA L.	foglia
ANAMIRTA PANICOLATA COLEBR.	frutto, seme
ANCUSA ITALICA RETZ.	fiore, foglia
ANCUSA OFFICINALIS L.	fiore, foglia, pianta erbacea
ANDIRA ARARоба AGUIAR	polvere del legno
ANDIRA INERMIS (SW KUNTH)	corteccia
ANEMONE NEMOROSA L.	fiore, foglia
ANNONA CHERIMOLIA MILL	frutto, radice, seme
APOCYNUM ANDROSAEMIFOLIUM L.	radice
APOCYNUM CANNABINUM L.	corteccia, radice, seme
APOCYNUM VENETUM L.	radice, B270
AQUILEGIA VULGARIS L.	pianta erbacea, radice, seme, sommità
ARECA CATECHU L.	seme
ARGEMONE MEXICANA L.	fiore, foglia, olio, seme
ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L.	pianta erbacea, radice, rizoma
ARISTOLOCHIA CYMBIFERA M.-Z.	foglia, radice

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
ARISTOLOCHIA DEBILIS SIEB-Z	radice, rizoma
ARISTOLOCHIA INDICA L.	radice
ARISTOLOCHIA LONGA L.	radice, rizoma
ARISTOLOCHIA PISTOLOCHIA L.	rizoma
ARISTOLOCHIA RETICULATA NUTT.	rizoma
ARISTOLOCHIA ROTUNDA L.	rizoma
ARISTOLOCHIA SERPENTARIA L.	radice, rizoma
ARNICA MONTANA L.	olio
ARTEMISIA ABSINTHIUM. L.	olio
ARTEMISIA CINA BERG.	capitolo, olio
ARTEMISIA HERBA-ALBA ASSO.	capitolo
ARUM ITALICUM MILL L.	pianta erbacea, rizoma, seme
ARUM MACULATUM L.	pianta erbacea, rizoma, seme
ARUNDO DONAX L.	radice, rizoma
ASARUM CANADENSE L.	pianta erbacea, rizoma
ASARUM EUROPAEUM L.	foglia, pianta erbacea, radice, rizoma
ASCLEPIAS SYRIACA L.	rizoma
ASCLEPIAS TUBEROSA L.	rizoma
ASPIDOSPERMA QUEBRACHO-BLANCO B. SC.	corteccia, legno
ATROPA ACUMINATA ROYLE-LINDL.	foglia, pianta erbacea con fiori, radice
ATROPA BELLADONNA L.	fiore, foglia, frutto, pianta erbacea, radice
BLEPHARIS CAPENSIS PERS.	foglia, radice
BRYONIA ALBA L.	radice
BRYONIA CRETICA SSP DIOICA TUTIN	radice
BUXUS SEMPERVIRENS L.	corteccia, foglia, radice
CALISTEGIA SOLDANELLA R. BR.	pianta erbacea, radice, resina
CALOTROPIS GIGANTEA (L) R. BR.	corteccia delle radici, lattice
CALOTROPIS PROCERA (AIT.) R. BR.	corteccia delle radici, lattice
CALYCANTHUS FLORIDUS L.	corteccia
CALYSTEGIA SEPIUM (L) R. BR.	pianta erbacea, radice
CANARIUM INDICUM	
CANNABIS INDICA LAM.	resina, sommità femminili
CASIMIROA EDULIS LLAVE ET L.	seme
CASSIA OCCIDENTALIS L.	seme
CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	corteccia, frutto
CATHA EDULIS FORSK.	foglia
CATHARANTHUS ROSEUS G. DON.	foglia, radice
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES MICKX.	rizoma con radici
CEDRELA TOONA ROXB.	corteccia dell'albero
CEPHAELIS ACUMINATA KARST.	radice
CEPHAELIS EMETICA PERS.	radice
CEPHAELIS IPECACUANHA RICH.	radice
CHAMAELIRIUM LUTEUM GRAY	radice
CHEIRANTHUS CHEIRI L	fiore, pianta erbacea, seme
CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L.	essenza, foglia, frutto, pianta erbacea con fiori
CHELIDONIUM MAJUS L	pianta erbacea, lattice

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
CHI.OROCODON WHYTEI HOOK F.	radice
CHONDODENDRON TOMENTOSUM RUIZ ET PAV.	radice
CHROZOPHORA TINCTORIA A JUSS	succo
CICUTA VIROSA L.	foglia, frutto, pianta erbacea, radice
CISSAMPELOS PAREIRA L.	radice
CITRULLUS COLOCYNTHIS SCHRAD.	frutto, polpa del frutto
CITRUS LIMON BURM.	resina
CLAVICEPS PURPUREA TUL	sclerozzo
CLEMATIS VITALBA L.	fiore, foglia, pianta erbacea
COLCHICUM AUTUMNALE AUCT. NON L.	bulbo, fiore, seme
COLCHICUM LUTEUM BAKER	bulbo, seme
COLCHICUM NEAPOLITANUM TENOR	bulbo, seme
COLCHICUM VARIEGATUM L.	bulbo, seme
COLUTEA ARBORESCENS L.	foglia
CONIUM MACULATUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea
CONVALLARIA MAJALIS L.	fiore, foglia, pianta erbacea con fiori, radice
CONVOLVULUS SCAMMONIA L.	radice
CORCHORUS OLITORIUS L.	seme
CORONILLA SCORPIOIDES KOCH	pianta erbacea con fiori
CORONILLA VARIA L.	pianta erbacea con fiori
CORYDALIS BULBOSA AUCT. NON DC.	rizoma
CORYDALIS CAVA SCH. ET KORTE	rizoma
CORYDALIS INTERMEDIA MERAT	rizoma
CORYNANTHE YOHIMBE SCHUM.	corteccia
COUMAROUNA ODORATA AUBL	seme
COUMAROUNA OPPOSITIFOLIA AUBL.	seme
CROTON LECHTERI (SANGUE DI DRAGO)	olio, seme
CROTON TIGLIUM L.	olio, seme
CYCLAMEN EUROPAEUM AUCT.	tubero
CYNANCHUM VINCIETOXICUM (L) PERS	rizoma
CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.	pianta e erbacea, radice
CYTISUS LABURNUM L.	fiore, radice, ramo con fiori
CYTISUS PURGANS SPACH	fiore
CYTISUS SCOPARIUS LINK	fiore, ramo con fiore, seme
DAPHNE GNIDIUM L.	corteccia
DAPHNE LAUREOLA L.	corteccia, frutto
DAPHNE MEZEREUM L.	corteccia, frutto, radice, seme
DATURA INNOXIA MILL.	foglia, seme, sommità
DATURA METEL AUCT. NON L.	foglia, seme, sommità
DATURA SANGUJNEA RETP.	foglia, sommità
DATURA STRAMONIUM L.	foglia, seme, sommità
DELPHINIUM AJACIS L.	seme
DELPHINIUM CONSOLIDA L.	fiore, seme
DELPHINIUM STAPHYSAGRIA L.	seme
DERRIS ELLIPTICA BENTH.	radice
DERRIS MALACCENSIS PRIN	radice

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
DICOMA ANOMALA L.SOND. DICTAMUS ALBUS L.	radice corteccia, pianta erbacea, radice, rizoma, sommità
DIGITALIS FERRUGINEA L.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS GRANDIFLORA MILL.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS LANATA EHRH.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS LUTEA L.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS PURPUREA L.	fiore, foglia, seme
DRYOPTERIS FILX-MAS SCHOTT	rizoma
DRYOPTERIS MARGINALIS GRAY	rizoma
DUBOISIA LEICHHARDTII F. MUEL.	foglia
DUBOISIA MYOPOROIDES R. BR.	foglia, sommità
ECBALLIUM ELATERIUM RICH.	frutto immaturo, succo dei frutti
ECHIUM PLANTAGINEUM	
EICHUM VULGARE L.	sommità, fiore
EMBELIA RIBES BURM. F.	frutto, seme
EMBELIA ROBUSTA ROXB.	frutto, seme
EFHEDRA DISTACHYA L.	ramoscello
EPHEDRA EQUISETINA BUNGE	ramoscello
EPHEDRA INTERMEDIA SCHRENK-M	pianta erbacea, steli
EFHEDRA MAJOR HOST.	pianta erbacea, steli
EFHEDRA NEVADENSIS WATS	foglia, steli
EFHEDRA SINICA STAPF	pianta erbacea, steli
EPIMEDIUM GRANDIFLORUM	
EQUISETUM PALUSTRE L.	pianta erbacea
ERYTHRINA VARIEGATA L.	corteccia
ERYTHROPHLEUM SUAVEOLENS BRE.	corteccia
ERYTHROXYLON COCA LAMK.	foglia
EUONYMUS ATROPURPUREUS JACQ.	corteccia, corteccia delle radici, foglia
EUONYMUS EUROPAEUS L.	corteccia delle radici, foglia, frutto, radice
EUPATORIUM CANNABINUM L.	pianta erbacea con fiori, radice
EUPATORIUM PERFOLIATUM L.	pianta erbacea con fiori
EUPATORIUM PURPUREUM L.	rizoma
EUPATORIUM TRIPLINERVE VAHL.	foglia, pianta erbacea, rizoma, sommità
EUPHORBIA AMYGDALOIDES L.	pianta erbacea, radice
EUPHORBIA ANTIQUORUM L.	resina
EUPHORBIA CANARIENSIS L.	resina
EUPHORBIA CYPARISSIAS L.	pianta erbacea, radice
EUPHORBIA ESULA L.	pianta erbacea, radice, resina
EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.	radice
EUPHORBIA HIRTA L.	pianta erbacea
EUPHORBIA LATHYRIS L.	pianta erbacea, radice, resina, seme
EUPHORBIA PALUSTRIS L.	radice
EUPHORBIA PEPLIS L.	radice
EUPHORBIA RESINIFERA BERG.	resina
FERULA HERMONIS	
GANODERMA LUCIDUM (REISHI)	

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
GARCINIA HANBURYI HOOK F.	gomma, resina
GARCINIA MORELLA DESR.	gomma
GEISSOSPERMUM VELLOSI ALLEM.	corteccia
GELSEMIUM SEMPERVIRENS AIT. F.	radice, rizoma
GENISTA TINCTORIA L.	fiore, pianta erbacea
GLAUCIUM CORNICULATUM	
GLAUCIUM FLAVUM CRANTZ	pianta erbacea, radice
GLECHOMA HEDERACEA L.	pianta erbacea con fiori
GLOBULARIA ALYPUM L.	foglia, radice
GLORIOSA SUPERBA L.	seme, tubero
GOSSYPIUM ARBOREUM L.	corteccia delle radici, seme
GOSSYPIUM BARBADENSE L.	corteccia delle radici, seme
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	corteccia delle radici, seme
GRATIOLA OFFICINALIS L.	pianta erbacea con fiori, radice
GUAREA RUSBYI, RUSBY	corteccia
GYNOCARDIA ODORATA R. BR.	seme
HAGENIA ABYSSINICA GMEL.	fiore
HEDERA HELIX L.	corteccia, legno, seme
HELIOTROPIUM EUROPAEUM L.	foglia, pianta erbacea
HELLEBORUS FOETIDUS L.	rizoma con radici
HELLEBORUS NIGER	rizoma con radici
HELLEBORUS ORIENTALIS LAMK	rizoma con radici
HELLEBORUS VIRIDIS L. S. L.	rizoma con radici
HEPATIC A NOBILIS MILL.	foglia, pianta erbacea
HOLARRHENA ANTIDYSENTERJCA WALL.	corteccia delle radici, seme
HYDNOCARPUS ANTHELMINTICA PIERRE	olio, seme
HVDNOCARPUS KURZII WARB	olio, seme
HYDNOCARPUS LAURIFOLIA SLEUM.	olio, seme
HYDRASTIS CANADENSIS L.	rizoma con radici
HYOSCIAMUS ALBUS L.	foglia, pianta erbacea, seme
HYOSCIAMUS MUTICUS L.	foglia, pianta erbacea, seme
HYOSCIAMUS NIGER L.	foglia, pianta erbacea, seme
ILEX AQUIFOLIUM L.	corteccia, foglia, frutto
ILEX VOMITORIA AIT.	foglia, frutto
ILLCIUM ANISATUM L.	corteccia., frutto
IONIDIUM IPECACUANHA VENT.	radice
IPOMOE A JALAPA HAYNE	radice
IPOMOE A NIL ROTH	seme
IPOIMOE A ORIZABENSIS LED.	radice, resina
IPOMOE A PURGA HAYNE	foglia, radice, resina, tubero
IPOMOE A SIMULANS HANBURY	radice
IPOMOE A TURPETHUM R. BR.	radice
IPOMOE A VIOLACEA L.	seme
IRIS FOETIDISSIMA L.	rizoma
IRIS PSEUDOACORUS L.	rizoma
IRIS VERSICOLOR L.	rizoma
JATROPHA CURCAS L.	seme

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
JOANNESJA PRINCEPS VELL	frutto, seme
JUNIPERUS OXYCEDRUS L.	olio, pece
JUNIPERUS PHOENICEA L.	sommità
JUNIPERUS PROCERA HOCHSTER	legno
JUNIPERUS SABINA L.	foglia, sommità
JUNIPERUS THURIFERA L.	sommità
JUNIIPERUS VIRGINIANA L.	legno
LACTUCA SCARIOLA L.	pianta erbacea
LACTUCA VIROSA L.	pianta erbacea, succo ispessito
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH	latice
LIGUSTRUM VULGARE L.	corteccia, foglia
LOBELIA INFLATA L.	foglia, pianta erbacea con fiori, seme
LOBELIA NICOTIANAEOFOLIA HEY.	foglia
LOBELIA SYPHILITICA L.	radice
LOLIUM TEMULENTUM L.	seme
LONCHOCARPUS NICOU A.	radice
LONICERA CAPRIFOLIUM L.	fiore
LUPINUS ALBUS L.	seme fresco
LYCIUM BARBARUM L.	pianta erbacea
LYCOPODIUM SAURURUS LAMK	pianta erbacea
MALLOTUS PHILIPPINENSIS M.-A.	ghianda, polvere
MALPIGHIA PUNICIFOLIA L.	corteccia
MANDRAGORA OFFICINARUM L.	foglia, pianta erbacea, radice
MANGIFERA INDICA L.	corteccia
MANIHOT UTILISSIMA POHL.	succo
MELIA AZEDARACH L.	corteccia, fiore, foglia, seme
MENTHA PULEGIUM L.	foglia, pianta erbacea con fiori, olio
MERCURIALIS ANNUA L.	foglia, pianta erbacea con fiori
MERCURIAUS PERENNIS L.	pianta erbacea
MORINGA APTERA GAERTN.	frutto immaturo
MORINGA OLEIFERA LAMK.	legno, radice
MUCUNA PRURIENS	
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS L.	bulbo, fiore, foglia
NAREGAMIA ALATA W. ET A.	pianta erbacea, radice, succo
NECTANDRA COTO RUSBY	corteccia dell'albero
NECTANDRA PUCHURY-MAJOR N.-M.	seme
NECTANDRA RODIDEI HOOK.	corteccia
NERIUM OLEANDER L.	corteccia, fiore, foglia, radice
NICOTIANA RUSTICA L.	foglia
NICOTIANA TABACUM L.	foglia
NIGELLA SATIVA L.	seme
NUPHAR LUTEA (L) E. ET S.	fiore, radice
NYMPHAEA ALBA L.	fiore, radice
NYMPHAEA LOTUS L.	fiore, radice
OENANTHE AQUATICA POIRET	frutto, radice
PALICOUREA DENSIFLORA MART.	corteccia
PAPAVER BRACTEATUM LINDL.	frutto immaturo

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
PAPAVER SOMNIFERUM L.	foglia, frutto immaturo, lattice
PEGANUM HARMALA L.	pianta erbacea, seme
PETASITES HYBRIDUS GAERTN.	foglia, radice
PETROSELINUM CRISPUM AW.HILL	olio
PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF.	seme
PHYTOLACCA AMERICANA L.	foglia, frutto, radice
PILOCARPUS JABORANDI HOLMES	foglia
PILOCARPUS MICROPHYLLUS STAP.	foglia, radice
PILOCARPUS PENNATIFOLIUS LEM.	foglia
PILOCARPUS RACEMOSUS WAHL.	foglia
PIPER METHYSTICUM	
PLATYCODON GRANDIFLORUM DC	fiore, pianta erbacea, radice
PODOPHYLLUM EMODI WALL.	radice, resina, rizoma
PODOPHYLLUM PELTATUM L.	radice, resina, rizoma
POLYGALA TENUIFOLIA WILLD.	radice
POLYGONATUM MUL TIFLORUM ALL.	rizoma
POLYGONATUM ODORATUM DRUCE	rizoma
POYPODIUM VULGARE L.	rizoma
PRUNUS AFRICANA KALKMAN	corteccia
PRUNUS AMIGDALUS BATSCH VAR. AMARA	seme
PRUNUS LAUROCERASUS L.	foglia
PRUNUS MACROPHYLLUS SIEB-ZUC	foglia
PRUNUS PERSICA BATSCH.	seme
PSORALEA CORYLIFERA L.	seme
PSORALEA PENTAPHYLLA L.	radice
PTERIDIUM AQUILINUM KUHN.	rizoma
PULSATILLA PRATENSIS MILL.	pianta erbacea con fiori
PULSATILLA VULGARIS MILL	foglia, pianta erbacea con fiori, radice
PUNICA GRANATUM L.	corteccia dell'albero, corteccia delle radici
RANUNCULUS ACRIS L.	pianta erbacea, radice
RANUNCULUS BULBOSUS L.	pianta erbacea, radice
RANUNCULUS FICARIA L.	frutto, pianta erbacea, radice
RANUNCULUS FLAMMULUS L.	pianta erbacea, radice
RANUNCULUS SCELERATUS L.	pianta erbacea, radice
RAUVOLFIA SERPENTINA BENTH.	radice
RAUVOLFIA TETRAPHYLLA L.	corteccia delle radici, radice
RAUVOLFIA VOMITORIA AFZ.	corteccia delle radici, radice
RHUS RADICANS L.	corteccia, foglia
RICINUS COMMUNIS L.	olio, seme
ROBINIA PSEUDACACIA L.	foglia, seme
RUBIA TINCTORUM L.	radice
SANTOLINA RETICULATA	
SALVIA DIVINORUM	
SAMBUCUS EBULUS L.	corteccia, frutto, pianta erbacea, radice
SANGUINARIA CANADENSIS L.	radice, rizoma

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS AUCT. NON L.	capitolo, pianta erbacea con fiori
SCHOENOCAULON OFFICINALE GR	seme
SCOPOLIA CARNIOLICA JACQ.	foglia, radice, rizoma
SCOPOLIA JAPONICA MAXIM	rizoma
SCROPHULARIA NODOSA L.	pianta erbacea con fiori, radice
SCROPHULARIA UMBROSA DUMORT	pianta erbacea con fiori, radice
SEMECARPUS ANACARDIUM L F.	frutto
SENECIO AUREUS L.	foglia, pianta erbacea
SENECIO CINERARIA DC	pianta, erbacea, succo
SENECIO JACOBAEA L.	foglia, pianta erbacea
SENECIO NEMORENSIS	foglia, pianta erbacea
SENECIO VULGARIS L.	foglia, pianta erbacea
SIDA CORDIFOLIA	
SOLANUM CAROLINENSE L.	frutto
SOLANUM DULCAMARA L.	frutto, steli
SOLANUM NIGRUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea
SOLANUM TUBEROSUM POEPP EX WALP	foglia, frutto
SOLENOSTEMMA ARGEL HAYNE	foglia
SOPHORA JAPONICA L.	fiore
SOYMIDA FEBRIFUGA JUSS.	corteccia dell'albero
SPARTIUM JUNCEUM L.	fiore, seme
SPIGELLA ANTHELMIA L.	pianta erbacea
STEPHANIA TETRANDA MOORE	radice
STEVIA REBAUDIANA BERTONI	
STILLINGIA SYLVATICA L.	radice
STROPHANTHUS GRATUS FRANCH.	seme
STROPHANTHUS HISPIDUS DC.	seme
STROPHANTHUS KOMBE OLIV.	seme
STRYCHNOS COLUBRINA L.	legno
STRYCHNOS IGNATII BERG.	seme
STRYCHNOS MALACCENSIS BENTH.	corteccia
STRYCHNOS NUX-VOMICA L.	corteccia, seme
STRYCHNOS TOXIFERA SCHOMB.	corteccia
SYMPHYTUM OFFICINALE L	pianta erbacea, radice
TABERNANTHE IBOGA BAILL.	corteccia delle radici, foglia
TAMUS COMMUNIS L.	frutto, radice
TAXUS BACCATA L.	ramo con foglie, seme
TEUCRIUM CHAMAEDRYIS L.	pianta erbacea con fiori
THAPSIA GARGANIGA-L.	corteccia delle radici, resina
THEVETIA PERUVIANA MERR.	seme
THUJA OCCIDENTALIS L.	corteccia, foglia, pianta erbacea, legno, sommità
THUJA PLICATA D. DON.	regno
TINOSPORA CORDIFOLIA MIERS	rizoma
TORILIS ANTHRISCUS GMEL	frutto
TUSSILAGO FARFARA L.	capitolo foglia, radice
TYLOPHORA INDICA MERRILL	foglia, radice

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

NOME	PARTE UTILIZZATA
URGINEA INDICA KUNTH.	bulbo
URGINEA MARITIMA BAK.	bulbo
VERATRUM ALBUM L.	pianta erbacea, radice, rizoma
VERATRUM VIRIDE AITON	pianta erbacea, rizoma
VERNONIA NIGRITIANA OLIV-HIE.	radice
VIEIURNUM LANTANA L.	frutto
VIEURNUM OPULUS L.	corteccia dell'albero, corteccia delle radici
VIEURNUM PRUNIFOLIUM L.	corteccia dell'albero, corteccia delle radici
VINCA MAJOR L.	foglia, pianta erbacea
VINCA MINOR L.	foglia, pianta erbacea
VINCETOXICUM HIRUNDINARIA M.	radice, rizoma
VISCUM ALBUM L.	frutto
VOACANGA AFRICANA STAPF.	seme
VOACANGA THOUARS/I ROEM-SCHU.	seme
XANTHIUM STRUMARIUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea, radice
XYSMALOBINUM UNDULATUM L. R. BROWN	radice

