



# Ministero della Salute

Il documento:

- nelle prime tre colonne con sfondo grigio riporta l'Allegato 1 al DM 9 luglio 2012 sulle "Sostanze e preparati vegetali ammessi"
- nella quarta colonna con sfondo bianco, che non è parte integrante del predetto DM, ripropone le "Linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici".

MINISTERO DELLA SALUTE DECRETO 9 luglio 2012 Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali (G.U. 21-7-2012 serie generale n. 169)			LINEE GUIDA MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI applicabili in attesa della definizione dei claims sui "botanicals" a livello comunitario
ALLEGATO 1 AL DECRETO 9 LUGLIO 2012			<i>Gli effetti fisiologici sono volti ad ottimizzare le funzioni dell'organismo nell'ambito dell'omeostasi, secondo il modello definito al riguardo dal Consiglio d'Europa [Homeostasis, a model to distinguish between foods (including food supplements) and medicinal products – 07.02.2008].</i>
NOME BOTANICO	PARTE UTILIZZATA	NOTE	
ABELMOSCHUS ESCULENTUS (L.) MOENCH	fructus		<b>fructus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIC.	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
ABIES ALBA MILL.	conus, cortex, folium, gemma, aetheroleum, resina		<b>gemma:</b> Effetto balsamico. Drenaggio liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. <b>folium:</b> Funzionalità articolare.

ABIES BALSAMEA MILL.	balsamum		<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ABIES FRASERI LINDL.	balsamum		<b>balsamum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
ABIES PECTINATA DC. Var. EQUI-TROJANI ASCH. & SINT. ex BOISS	gemma		
ABIES SIBIRICA LEDEB.	folium		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
ABROMA AUGUSTA L.F.	cortex ex radicibus		<b>cortex ex radicibus:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del ciclo mestruale.
ABRUS PRECATORIUS L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACACIA CATECHU (L.F.) WILLD.	gummi, lignum, flos		<b>gummi, lignum :</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. <b>lignum:</b> azione astringente
ACACIA DECURRENS WILLD.	cortex, flos, gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA FARNESIANA WILLD.	flos, gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA LAETA R. BR. ex BENTH..	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA NILOTICA WILLD EX DEL. (syn. ACACIA VERA WILLD.)	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SENEGAL. WILLD.	cortex, gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SEYAL DELILE	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
ACACIA SUMA KURZ.	gummi, lignum		<b>gummi:</b> Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. <b>lignum:</b> Metabolismo dei carboidrati.
ACALYPHA INDICA L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACANTHUS MOLLIS L.	folium, herba, radix		<b>folium, radix:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
ACER CAMPESTRIS L.	gemma		<b>gemma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Metabolismo del colesterolo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
ACER NEGUNDO L.	cortex		<b>cortex:</b> Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACER SACCHARINUM L.	cortex, lignum		<b>cortex, lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.

			Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.
ACHILLEA AGERATUM L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ATRATA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ERBA-ROTA ALL.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA ERBA-ROTA SSP MOSCHATA RICH.	herba c. floribus, capitula, oleum		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ACHILLEA MILLEFOLIUM L.	herba c. floribus, capitula, aetheroleum		<b>herba c. floribus, capitula:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. <b>aetheroleum:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere di naso e gola.
ACHILLEA NANA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
ACHILLEA PTARMICA L.	radix, herba c. floribus, capitula		<b>herba c. floribus, capitula:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Eliminazione dei gas intestinali.
ACHRAS SAPOTA L.	flos		<b>flos:</b> Antiossidante. Rilassamento in caso di stress. Sonno. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
ACTINIDIA CHINENSIS PLANCH. (syn DELICIOSA- KIWI)	fructus, gemma		<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ACTINOMERIS HELIANTHOIDES (MICHX.) NUTT.	radix		<b>radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ADANSONIA DIGITATA L.	cortex, folium, radix, semen, fructus		<b>cortex, folium, radix, semen, fructus:</b> Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ADHATODA VASICA NEES	flos, folium, radix		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.
ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ADIANTUM PEDATUM L.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ADOXA MOSCHATELLINA L.	herba		<b>herba:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
AEGLE MARMELOS CORREA	cortex, folium, radix, semen		<b>cortex, folium, radix, semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
AEGOPODIUM PODAGRARIA L.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
AESCLUSUS HIPPOCASTANUM L.	cortex, flos, folium, gemma		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità del microcircolo. <b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare.
AFRAMOMUM EXSCAPUM HEPPER	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
AFRAMOMUM MELEGUETA K. SCHUM.	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

AGARICUS BLAZEI	sporophorum		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati.
AGAVE AMERICANA L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Naturali difese dell'organismo.
AGAVE SISALANA PERR.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Normale circolazione del sangue. Naturali difese dell'organismo.
AGAVE TEQUILANA F.A.C. WEBER	folium		<b>folium:</b> Naturali difese dell'organismo.
AGRIMONIA EUPATORIA L.	folium, herba, summitas		<b>summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
AGRIMONIA ODORATA AUCT.	folium, herba, summitas		<b>summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
AGROPYRON REPENS BEAUV.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.	flos, folium, herba c. floribus		<b>flos, herba c. floribus, folium:</b> Funzionalità articolare. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.
AJUGA IVA SCHREB.	summitas		<b>summitas:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei carboidrati.
AJUGA REPTANS L.	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. <b>folium:</b> trofismo di cute e annessi
ALBIZIA ANTHELMINTICA BRONGN.	cortex		<b>cortex:</b> Naturali difese dell'organismo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale
ALCHEMILLA ALPINA L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
ALCHEMILLA VULGARIS L. s.l.	folium, herba, radix		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
ALETRIS FARINOSA L.	bulbus, radix		<b>bulbus, radix:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ALISMA ORIENTALE JUZEP.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue
ALISMA PLANTAGO AQUATICA L.	rhizoma, folium		<b>rhizoma, folium:</b> Funzionalità articolare.
ALLIARIA PETIOLATA C. ET G.	herba, semen		<b>herba, semen:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.
ALLIUM ASCALONICUM L.	bulbus, herba		<b>bulbus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ALLIUM CEPA L.	bulbus		<b>bulbus:</b> Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.
ALLIUM PORRUM L.	bulbus, herba		<b>bulbus, herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
ALLIUM SATIVUM L.	bulbus		<b>bulbus:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
ALLIUM SCHOENOPRASUM L.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva.
ALLIUM URSINUM L.	bulbus, folium		<b>bulbus:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.

ALNUS GLUTINOSA GAERTN.	cortex, folium, gemma		<b>cortex, folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola
ALNUS INCANA (L.) MOENCH	gemma		
ALOE AFRICANA MILL.	succus, gel sine cute		<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE ARBORESCENS MILL.	succus, gel sine cute		<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.

ALOE FEROX MILL.	succus, gel sine cute		<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE PERRYI BAK.	succus, gel sine cute		<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE PLICATILIS MILL.	succus, gel sine cute		<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALOE VERA L. (Syn. ALOE BARBADENSIS MILL.)	succus, gel sine cute		<b>succus:</b> Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>gel sine cute:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
ALPINIA GALANGA WILLD.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
ALPINIA OFFICINARUM HANCE	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità articolare.
ALSIDIUM HELMINTHOCHORTON K.	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
ALTHAEA OFFICINALIS L.	flos, folium, radix		<b>flos, folium, radix:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Transito intestinale.
ALTHAEA ROSEA L.	flos		<b>flos:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del sistema digerente.
AMARANTHUS CAUDATUS L.	fructus, semen		<b>fructus, semen:</b> metabolismo del colesterolo
AMARANTHUS CRUENTUS L.	fructus, semen		<b>fructus, semen:</b> metabolismo del colesterolo
AMARANTHUS HYPOCONDRIACUS L.	fructus, semen		<b>fructus, semen:</b> metabolismo del colesterolo
AMOMUM XANTHIOIDES WALLICH	semen		<b>semen:</b> Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
AMORPHOPHALLUS KONJAC KOCH	tuber, amyllum		<b>tuber, amyllum:</b> Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Metabolismo dei carboidrati. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà; equilibrio del peso corporeo. Transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
AMPELOPSIS VEITCHII HORT (syn. PARTHENOCISSUS TRICUSPIDATA (SIEBOLD & ZUCC.) PLANCH.)	gemma, giovani getti		
AMYGDALUS COMMUNIS L.	semen, oleum, gemma		<b>semen, oleum:</b> Transito intestinale. Trofismo della cute.

AMYRIS BALSAMIFERA L.	lignum		<b>lignum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo.
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	folium, fructus, radix, semen, pedunculus		<b>folium, cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. <b>Radix:</b> Tansito intestinale.
ANACYCLUS PIRETHRUM LINK	radix		<b>radix:</b> Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
ANANAS COMOSUS (L.) MERR.	stipites, fructus		<b>stipites, fructus:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei; gambe pesanti. Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.
ANCHIETEA SALUTARIS ST. HILL.	radix		<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES	folium, herba, radix, summitas		<b>summitas:</b> Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Metabolismo dei carboidrati.
ANEMOPAEGMA MIRANDUM MART EX DC (Catuaba)	cortex		<b>cortex:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale.
ANETUM GRAVEOLENS L.	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei.
ANGELICA ARCHANGELICA L.	folium, fructus, radix, herba, aetheroleum		<b>radix, folium:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>fructus, herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
ANGELICA SINENSIS DIELS.	fructus, radix		<b>radix:</b> Contarsto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.
ANGELICA SYLVESTRIS L	fructus, herba, radix, summitas		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. <b>fructus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ANIBA ROSAEODORA DUCKE	lignum, aetheroleum		<b>lignum, aetheroleum:</b> Naturali difese dell'organismo.
ANNONA MURICATA L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
ANNONA RETICULATA L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
ANNONA SQUAMOSA L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
ANOGEISSUS LATIFOLIA WALL.	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
ANREDERA BASELLOIDES BAILE	tuber		<b>tuber:</b> Metabolismo dei carboidrati.
ANTENNARIA DIOICA GAERTN.	capitula, herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>capitula:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità digestiva ed epatica.
ANTHEMIS COTULA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Naturali difese dell'organismo
ANTHEMIS TINCTORIA L.	capitula, herba c. floribus, radix		<b>capitula:</b> Funzione digestiva. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e sonno.
ANTHRISCUS CEREFOLIUM HOFFM.	summitas c. floribus		<b>summitas c. floribus:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
ANTHRISCUS SYLVESTRIS HOFFM.	fructus, herba		<b>fructus, herba:</b> Antiossidante
ANTHYLLIS VULNERARIA L.	flos, herba		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Transito intestinale. Funzioni depurative

			dell'organismo.
ANTIRRHINUM MAJUS L.	herba		<b>herba:</b> Benessere della gola.
APHANES ARVENSIS L.	folium, herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
APHANIZOMENON FLOS AQUAE (Alga klamath)	bacteria		<b>bacteria:</b> Normale tono dell'umore

APIUM GRAVEOLENS L.	fructus, summitas, folium, radix,		<b>fructus:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione tonica e di sostegno metabolico. <b>summitas, folium, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo.
APIUM GRAVEOLENS L. var. RAPACEUM (MILL.) GAUDIN	radix, folium, latex		<b>radix, folium, latex:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
APIUM GRAVEOLENS L. var. SECCALINUM	folium		
AQUILARIA AGALLOCHA ROXB.	lignum		<b>lignum:</b> Rilassamento e sonno. Rilassamento e benessere mentale.
AQUILARIA MALACCENSIS LAM.	lignum		<b>lignum:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo.
ARACHIS HYPOGAEA L.	semen		
ARALIA RACEMOSA L.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità articolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
ARBUTUS UNEDO L.	flos, folium, radix		<b>flos, folium, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
ARCTIUM LAPPAL L.	fructus, herba, radix, oleum		<b>radix, herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
ARCTIUM MINUS BERNH.	folium, fructus, radix		<b>folium, fructus, radix:</b> Antiossidante.
ARCTIUM TOMENTOSUM MILL	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI (L.) SPRENG.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ARMORACIA RUSTICANA GAERNT	radix		<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ARONIA MELANOCARPA (MICHX.) ELLIOT	fructus		<b>fructus:</b> Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
ARTEMISIA ABROTANUM L.	folium, herba, summitas		<b>folium, herba, summitas:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	capitula, herba c. floribus, folium		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	capitula, herba, folium, summitas		<b>capitula, herba, folium, summitas:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante.
ARTEMISIA CAPILLARIS THUNB.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.

ARTEMISIA CHINENSIS L.	folium		<b>folium:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Rilassamento e sonno. Antiossidante.
ARTEMISIA FRIGIDA WILLD.	herba, summitas		<b>herba, summitas:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTEMISIA GENIPI WEBER	flos, herba c. floribus, summitas		<b>flos, herba c. floribus, summitas:</b> Funzione digestiva. Tónico. Stanchezza fisica mentale.
ARTEMISIA GLACIALIS L.	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzione digestiva. Effetto balsamico. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale.
ARTEMISIA JUDAJCA LOUR.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.
ARTEMISIA MARITIMA BERTOL.	herba c. floribus, folium, summitas		<b>herba c. floribus, folium, summitas:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità epatica.
ARTEMISIA NANA GAUD.	herba c. floribus		
ARTEMISIA PALLENS WALL EX OC	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Rilassamento e sonno. Metabolismo dei carboidrati.
ARTEMISIA PONTICA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Tónico; stanchezza fisica e mentale.
ARTEMISIA PROCERA WILLD. (syn ARTEMISIA ABROTANUM L.)	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica.
ARTEMISIA UMBELLIFORMIS LAM.	herba c. floribus		
ARTEMISIA VALLESIIACA ALL.	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Tónico; stanchezza fisica mentale. Regolarità del ciclo mestruale.
ARTEMISIA VERLATORUM LAMOT.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Rilassamento e sonno. Naturali difese dell'organismo.
ARTEMISIA VULGARIS L	capitula, herba c. floribus, radix, folium, rhizoma		<b>capitula, herba c. floribus, folium, radix:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ARTOCARPUS ALTILIS FOSBERG	lignum, semen, fructus		<b>lignum, semen, fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare. Trofismo della cute.
ASCOPHYLLUM NODOSUM DE JOLIS	thallus		<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Funzionalità articolare.
ASIMINIA TRILOBA DUNAL	fructus		<b>fructus:</b> Transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale.
ASPALATHUS LINEARIS (N.L. BURM.) R.DAHLGR. (Rooibos)	folium, herba		<b>folium:</b> Antiossidante. Eliminazione dei gas intestinali.
ASPARAGUS OFFICINALIS L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.) OBERM.	radix		<b>radix:</b> Tónico; stanchezza fisica e mentale. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
ASPLENIUM ADIANTUM NIGRUM L.	folium		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
ASPLENIUM RUTA MURARIA L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del ciclo mestruale.
ASPLENIUM TRICHOMANES L.	folium		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.



ASTRAGALUS ADSCENDENS B. ET H.	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.
ASTRAGALUS CRETICUS LAM.	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.
ASTRAGALUS GUMMIFER LABILL	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.	radix		<b>radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Tónico-adattogeno.
ASTRAGALUS MICROCEPHALUS WILLD.	radix		<b>radix:</b> Metabolismo del colesterolo. Naturali difese dell'organismo.
ASTRAGALUS VERUS OLIV.	gummi		<b>gummi:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce; regolare funzionalità del sistema digerente.
ASTRANTIA MAJOR L.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale.
ATHAMANTHA CRETENSIS L.	flos, folium, fructus, herba, summitas		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
ATHAMANTHA MACEDONICA SPR.	fructus, herba		<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
ATHEROSPERMA MOSCHATUM LABIL.	cortex, folium		<b>cortex, folium:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Rilassamento e sonno.
AURICULARIA AURICULA-JUDAE (BULL.: FR.) WETTST.	sporophorum		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
AVENA FATUA L.	fructus, summitas		<b>fructus, summitas:</b> Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.
AVENA SATIVA L.	fructus, summitas		<b>summitas:</b> Rilassamento in caso di stress; benessere mentale. <b>fructus:</b> Rilassamento in caso di stress; benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante.
AVERRHOA CARAMBOLA L.	folium, fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Antiossidante: benessere della vista. <b>folium:</b> Regolarità del processo di sudorazione.
BACOPA MONNIERI (L.) PENNELL	herba, summitas, folium, rhizoma		<b>herba, summitas:</b> Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento, benessere mentale, sonno.
BACTRIS GASIPAES KUNTH	fructus, medulla ex gemma		<b>fructus:</b> Antiossidante. Contrasto di stati di tensione localizzati. Controllo dell'acidità gastrica.
BALANITES AEGYPTIACA DEL.	cortex, folium, fructus, semen		
BALLOTA NIGRA L. SSP FOETIDA HAYEK	herba, herba c. floribus, folium		<b>herba c. floribus:</b> Rilassamento e benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
BAMBUSA VULGARIS SCHRAD. Ex. J.C. WENDL.	sùrculi (giovane fusto), essudato		
BAMBUSA spp	germen, sùrculi (giovane fusto), essudato		<b>germen:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.
BAPTISIA TINCTORIA R. BR.	radix		<b>radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Benessere di naso e gola.

BARBAREA VERNA (P.MILL.) ASCHERS.	folium, oleum, semen		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
BARBAREA VULGARIS R. BR.	herba		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
BAROSMA BETULINA BART ET WEN	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
BAROSMA CREMULATA HOOK	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
BAROSMA SERRATIFOLIA WILLD.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
BELLIS PERENNIS L.	capitula, folium		<b>capitula, folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
BERBERIS ARISTATA DC	cortex arboris		<b>cortex arboris:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
BERBERIS VULGARIS L.	cortex ex radicibus, folium, semen		<b>cortex ex radicibus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
BERGENIA CRASSIFOLIA FRITSCH	folium		<b>folium:</b> Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.
BERTHOLLETIA EXCELSA HUMB. ET BONPL.	semen, oleum		<b>semen, oleum:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.
BETA VULGARIS L.	radix, herba, folium		<b>semen, oleum:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.
BETA VULGARIS L. ssp VULGARIS	radix, folium		<b>semen, oleum:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.
BETULA LENTA L.	cortex, folium, oleum		<b>cortex, oleum:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BETULA PENDULA ROTH.	cortex, folium, gemma, resina, semen, lympa, flores (amenti)		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
BETULA PUBESCENS EHRH.	folium, gemma, flores (amenti), lympa		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
BIDENS TRIPARTITA L.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
BIGNONIA QUINQUEFOLIA L.	folium		
BIXA ORELLANA L.	semen		<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei carboidrati.
BORONIA MEGASTIGMA NEES	herba		
BORRAGO OFFICINALIS L.	semen, oleum		<b>oleum:</b> Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
BOSWELLIA CARTERII BIRDW.	resina, gummi		<b>resina, gummi:</b> Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BOSWELLIA SERRATA ROXB.	resina, gummi		<b>resina, gummi:</b> Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
BOVISTA PLUMBEA PERS.	sporophorum		
BOWDICHIA VIRGILIOIDES H.B.K.	cortex		<b>cortex:</b> Metabolismo dei carboidrati.
BRACHYCLADUS STUCKERTI SP.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie.

BRASSICA JUNCEA (L.) CZERN. var. RUGOSA (ROXB.) N. TSEN et S. N. LEE	semen		<b>semen:</b> Funzionalità articolare. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
BRASSICA NAPUS L.	semen		<b>semen, oleum:</b> Funzionalità articolare.
BRASSICA NAPUS L. var. NAPOBRASSICA MILL.	radix		<b>radix:</b> Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
BRASSICA NIGRA (L.) KOCH.	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF	folium		<b>folium:</b> Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF var. GONGYLOIDES L.	folium		<b>folium:</b> Antiossidante. Funzione digestiva.
BRASSICA OLERACEA L. convar. CAPITATA (L.) ALEF.	folium		<b>folium:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.
BRASSICA OLERACEA L. var. BOTRYTIS L.	folium, inflorescentia		<b>folium, inflorescentia:</b> Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.
BRASSICA OLERACEA L. var. GEMMIFERA	folium		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.
BRASSICA OLERACEA L. var. ITALICA	folium, inflorescentia		<b>folium, inflorescentia:</b> Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.
BRASSICA PEKINENSIS (LOUR.) RUPR.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
BRASSICA RAPA L.	radix, folium, latex		<b>radix, folium, latex:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante.
BRASSICA RAPA L. ssp. BRASSICA RAPA L. var. NIPPONICA	folium, germen		
BRUCEA FERRUGINEA L'HERIR.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale.
BRUCEA JAVANICA MERR.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
BUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
BURSERIA GUMMIFERA ENGL.	resina, lignum		<b>resina, lignum:</b> Trofismo e funzionalità della pelle.
BURSERIA TOMENTOSA TRIA ET P.	resina, lignum		<b>resina, lignum:</b> Trofismo e funzionalità della pelle.
BUTOMUS UMBELLATUS L.	folium, rhizoma		
CAESALPINIA BONDUC ROXB.	folium, radix, semen		<b>folium, radix, semen:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
CAESALPINIA BREVIFOLIA ROXB.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CAESALPINIA ECHINATA LAMK.	lignum		<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CAKILE MARITIMA SCOP.	herba		<b>herba:</b> Antiossidante.
CALAMINTHA NEPETA SAVI SSP. GLANDULOSA BALL.	folium, summitas		<b>folium, summitas:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Rilassamento e sonno.
CALENDULA ARVENSIS L.	capitula		<b>capitula:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.

CALENDULA OFFICINALIS L.	capitula, ligula, herba		<b>capitula, ligula:</b> Azione emolliente e lenitiva; funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
CALLIANDRA HOUSTONI BENTH.	cortex ex radicibus		<b>cortex ex radicibus:</b> Regolarità del processo di sudorazione.
CALLUNA VULGARIS HULL.	flos, herba c. floribus, summitas, gemma, cauliculi (giovani getti)		<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CAMELINA SATIVA L. CRANTZ	semen, oleum		<b>semen, oleum:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Metabolismo dei grassi, in particolare trigliceridi.
CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico; stanchezza fisica mentale. Antiossidante.
CAMPHOROSMA MONSPELIACA L.	summitas		<b>summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
CANAGA ODORATA HOOK F. ET TH. (YLANG-YLANG)	flos, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno.
CANARIUM LUZONICUM A. GRA Y	resina, semen		<b>resina, semen:</b> Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
CANARIUM ROSTRATUM ZIPPEL	resina		
CANAVALIA ENSIFORMIS (L.) DC.	fructus		
CANNABIS SATIVA L.	semen, oleum		<b>oleum:</b> Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CAPPARIS SPINOSA L.	fructus, flos		<b>flos:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
CAPSELLA BURSA-PASTORIS MED	herba		<b>herba:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CAPSICUM ANNUUM var. GROSSUM (L.) SENDTN.	oleoresina, fructus		<b>oleoresina, fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CAPSICUM ANNUUM var. LONGUM Sendtn.	oleoresina, fructus		<b>oleum-gummi-resina, fructus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CAPSICUM FRUTESCENS L.	oleoresina, fructus		<b>oleum-gummi-resina, fructus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
CARBO VEGETABILIS ex LIGNO	pulvis		<b>pulvis:</b> Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CAREX ARENARIA L.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
CARICA PAPAYA L.	fructus, semen, folium		<b>fructus fermentatus:</b> Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. <b>fructus:</b> Funzione digestiva.
CARISSA CARANDAS L.	cortex, lignum, radix		<b>cortex, lignum, radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e sonno.

CARLINA ACAULIS L.	radix		<b>radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione.
CARLINA ACAULIS ssp. SIMPLES NYMAN	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.
CARPINUS BETULUS L.	folium, gemma		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale.
CARTHAMUS LANATUS L.	flos, semen		<b>flos:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

CARTHAMUS TINCTORIUS L.	flos, semen, oleum		<b>flos:</b> Regolarità del ciclo mestruale; contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. <b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale.
CARUM CARVI L.	fructus, aetheroleum		<b>fructus, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CARYA ALBA NUTT.	fructus, lignum		<b>fructus, lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CARYA ILLINOENSIS (WANGENH.) K.KOCH.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
CARYOPHYLLUS AROMATICUS L.	fructus, flos, folium, aetheroleum		<b>fructus, flos, folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CASCARILLA MACROCARPA WEDD.	cortex		<b>cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
CASCARILLA MAGNIFOLIA WEDD.	cortex		<b>cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ACUTIFOLIA DEL.	folium, fructus		<b>folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.	folium, fructus		<b>folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
CASSIA FISTULA L.	pulpa fructi, fructus		<b>pulpa fructi, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
CASSIA ITALICA F.W. ANDR.	folium		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale.
CASSIA MIMOSOIDES L. var. NOMAME MAKINO	folium, fructus		<b>folium, fructus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
CASSIA OCCIDENTALIS L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
CASSIA SENNA L.	folium, fructus		<b>folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
CASSIA TORA L. s.l.	folium, semen, gemma		<b>folium, semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
CASTANEA SATIVA MILL. (syn. Castanea vesca Gaertn.)	folium, semen, gemma		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
CASTILLOA ELASTICA CERV.	latex, resina		<b>latex, resina:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.

CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
CEANOOTHUS AMERICANUS L.	cortex, radix, folium		<b>cortex, radix, folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
CECROPIA PELTATA L.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CEDRUS LIBANI A. RICH.	gemma, aetheroleum, sùrculi (giovani getti)		<b>gemma, aetheroleum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
CEIBA PENTANDRA GAERTN.	semen		<b>semen:</b> Funzionalità articolare.
CENTAUREA BEHEN L.	radix		<b>radix:</b> Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CENTAUREA CALCITRAPA L.	capitula, herba, flos, herba c. floribus, radix, folium		<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
CENTAUREA CYANUS L.	flos		<b>flos:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CENTAUREA JACEA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CENTAUREA MONTANA L.	capitula		<b>capitula:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.	summitas		<b>summitas:</b> Funzione digestiva.
CENTECLA ASIATICA L.	herba, folium		<b>folium, herba:</b> Inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Memoria e funzioni cognitive.
CENTRANTHUS RUBER DC	radix		<b>radix:</b> Rilassamento in caso di stress e sonno.
CERATONIA SILIQUA L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti; facilitazione del senso di sazietà.
CERCIS SILIQUASTRUM L.	gemma, cortex		
CEREUS GRANDIFLORUS MILL.	flos		<b>flos:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
CETERACH OFFICINARUM DC	folium, rhizoma		<b>folium, rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CETRARIA ISLANDICA ACH.	thallus		<b>thallus:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CHAENOMELES SPECIOSA (SWEET) NAKAI	fructus		
CHAMAEMELUM NOBILE (L.) ALL. (Syn ANTHEMIS NOBILIS L.)	herba, aetheroleum		<b>herba, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CHELONE GLABRA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale.
CHENOPODIUM BOTRYS L.	herba, herba c. floribus		<b>herba, herba c. floribus:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
CHENOPODIUM QUINOA WILLD.	fructus, semen		
CHENOPODIUM VULVARIA L.	herba, folium		<b>herba, folium:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CHIMAPHILA UMBELLATA BARTON	cortex, herba, radix, folium,		<b>cortex, herba, radix, folium, summitas:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Naturali

	summitas		difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
CHIOCOCCA ALBA HITCH.	radix		<b>radix:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CHIONANTHUS VIRGINICA L.	cortex ex radicibus		<b>cortex ex radicibus:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLORELLA PYRENOIDISA CHICK	thallus		<b>thallus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLORELLA VULGARIS SPECIES	thallus		<b>thallus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
CHLOROSTIGMA STUCKERTIANUM K.	radix, folium		
CHONDRUS CRISPUS STACKHOUSE	thallus		<b>thallus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Equilibrio del peso corporeo. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
CHRYSANTELLUM AMERICANUM VATKE	herba		<b>herba:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità digestiva ed epatica.
CHRYSANTHEMUM BALSAMITA DESF.	capitula, herba, folium		<b>capitula, herba, folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Effetto balsamico.
CHRYSOPHYLLUM CAIMITO L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
CIBOTIUM BAROMETZ (L.) J. SM.	folium		
CICHORIUM ENDIVA L.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare.
CICHORIUM INTYBUS L.	summitas, radix		<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. <b>summitas:</b> Funzione digestiva.
CICHORIUM INTYBUS L. var. FOLIOSUM HEGI	folium		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.	rhizoma	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE:</b> non superare le quantità di assunzione indicate. Per l'uso del prodotto e per la durata della sua assunzione si consiglia di consultare il medico. Il prodotto non va comunque utilizzato in disfunzioni o malattie epatiche."	<b>rhizoma:</b> Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
CINCHONA CALISAYA WEDD.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA CORDIFOLIA MUT.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA LANCIFOLIA MUT.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA LEDGERIANA MOENS-T.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA MICRANTHA E.et P.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA NITIDA R.et P.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.

CINCHONA OFFICINALIS L.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA PERUVIANA HOW.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA PITAYENSIS WEDD.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
CINNAMOMUM CAMPHORA (L.) J. PRESL	cortex, folium, aetheroleum		<b>cortex, folium, aetheroleum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle vie respiratorie
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BLUME.	cortex, aetheroleum		<b>cortex, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
CIRSIIUM ARVENSE SCOP.	herba, radix		<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.
CISSUS ALATA JACQ.	herba, folium		<b>herba, folium:</b> Trofismo della cute.
CISTANCHE SALSA (C. A. MEY.) BECK	caulis		
CISTUS INCANUS L.	gummi, radix, folium, herba		<b>gummi, folium:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>herba:</b> Antiossidante, funzionalità delle vie respiratorie
CISTUS LADANIFERUS L.	gummi		<b>gummi:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CISTUS MONSPELLIENSIS L.	gummi		<b>gummi:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUM. Et NAKAI var. LANATUS	fructus		<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
CITRUS AURANTIFOLIA SWINGLE	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.
CITRUS AURANTIUM L. subsp. AMARA	fructus, fructus immaturi, pericarpium, aetheroleum, aetheroleum ex floribus, flos	1. Occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina 2. L'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di citrus aurantium titolato al 4% in sinefrina 3. L'apporto massimo delle altre amine, tra cui l'octopamina, non deve superare 1/8 di quello della sinefrina <b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE</b> per fructus, fructus immaturi, pericarpium, oleum: Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni cardiovascolari non sono nella norma.	<b>pericarpium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. <b>fructus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. <b>fructus immaturi:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. <b>flos, aetheroleum ex floribus:</b> Rilassamento e benessere mentale. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CITRUS BERGAMIA RISSO & POIT.	succus		
CITRUS LIMON BURM. F.	pericarpium, aetheroleum, cortex ramorum (scorza dei rami)		<b>pericarpium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.



CITRUS MAXIMA (BURM.) MERR. (syn. CITRUS DECUMANA L. /CITRUS GRANDIS OSBECK)	pericarpium, folium, flos, semen		<b>pericarpium, semen:</b> Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
CITRUS NOBILIS LOUR.	pericarpium, aetheroleum		<b>pericarpium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CITRUS RETICULATA L.	pericarpium, aetheroleum		<b>pericarpium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
CITRUS SINENSIS L. var. DULCIS	pericarpium, aetheroleum, folium, flos, aetheroleum ex floribus		<b>pericarpium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
CITRUS x PARADISI MACFAD.	pericarpium, semen		<b>pericarpium, semen:</b> Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
CLADONIA PYXIDATA FR.	thallus		<b>thallus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
CLADONIA RANGIFERINA WEB.	thallus		<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale.
CLITORIA TERNATEA L.	radix, semen		<b>radix, semen:</b> Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati
CNICUS BENEDICTUS L.	folium, fructus, herba c. floribus, summitas		<b>folium, herba c floribus, summitas:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
COCHLEARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba c. floribus:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
COCOS NUCIFERA L	oleum, fructus		<b>oleum, fructus:</b> Trofismo della cute. Azione di sostegno e ricostituente.
CODONOPSIS PILOSULA NANNFELD	flos, herba, radix		<b>radix:</b> Tónico-adattogeno.
COFFEA ARABICA L.	semen		<b>semen:</b> Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante
COIX LACRYMA-JOBI L.	semen		
COLA ACUMINATA SCHOTT et ENDL.	semen		<b>semen:</b> Tónico; stanchezza fisica e mentale.
COLA NITIDA SCHOTT et ENDL.	semen		<b>semen:</b> Tónico; stanchezza fisica e mentale. Stimolo del metabolismo.
COLLINSONIA CANADENSIS L.	radix		<b>radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
COMBRETUM MICRANTHUM DON.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare.
COMBRETUM SUNDAICUM MIQ.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Rilassamento e sonno.
COMMELINA TUBEROSA L.	herba		
COMMIPHORA ABYSSINICA ENGL.	resina, gummi		<b>gummi:</b> Benessere di naso e gola.
COMMIPHORA AFRICANA ENGL.	gummi		<b>gummi:</b> Benessere di naso e gola.
COMMIPHORA MOLMOL ENGL.	gummi		<b>gummi:</b> Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
COMMIPHORA MUKUL HOOK	oleum-gummi-resina		<b>oleum-gummi-resina:</b> Metabolismo dei lipidi. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo.
COMMIPHORA MYRRHA ENGL.	oleum-gummi-resina		<b>oleum-gummi-resina:</b> Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema

			digerente.
COMMIPHORA OPOBALSAMUM ENGL.	oleum-gummi-resina, lignum, fructus		<b>oleum-gummi-resina:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
COMMIPHORA SCHIMPERI ENGL.	oleum-gummi-resina		<b>oleum-gummi-resina:</b> Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.
CONVOLVULUS ARVENSIS L.	herba, folium		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale.
CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ. (Sy. Erygeron canadensis)	herba, summitas		<b>herba, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
COPAIFERA GUYANENSIS DESF.	balsamum		<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.

COPAIFERA LANGSDORFII DESF.	balsamum		<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
COPTIS JAPONICA MAKINO	radix		
COPTIS TEETA WALL.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva.
COPTIS TRIFOLIA SALISB.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva.
CORALLINA OFFICINALIS L.	thallus		<b>thallus:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
CORDIA MYXA L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzionalità epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Antiossidante.
CORDYCEPS SINENSIS (syn. Paecilomyces hepiali Chen)	sporophorum, micelium		<b>Sporophorum, micelium:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'organismo. Azione tonica e di sostegno metabolico.
CORIANDRUM SATIVUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
CORNUS FLORIDA L.	cortex ex radicibus		<b>cortex ex radicibus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Tonic.
CORNUS MAS L. CORNUS OFFICINALIS SIEB. ET ZUCC.	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante.
CORNUS SANGUINEA L.	fructus, gemma		<b>fructus:</b> Antiossidante.
CORONOPUS SQUAMATUS ASCHERS.	herba		
CORRIGIOLA TELEPHIIFOLIA POURR.	radix		<b>radix:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute. Tonic.
CORYLUS AVELLANA L.	fructus, gemma		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
COSCINIUM FENESTRATUM COLIBR.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Metabolismo dei carboidrati.
COSTUS SPECIOSUS SM.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi.
COTINUS COGGYGRIA SCOP.	cortex		<b>cortex:</b> Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante: benessere della vista.
CRAMBE MARITIMA L.	folium, fructus		
CRATAEGUS AZAROLUS L.	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.

CRATAEGUS CURVISEPALA LIND.	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS LAEVIGATA DC	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS MONOGYNA JACQ.	flos, folium, sùrculi (giovani getti)		<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRATAEGUS NIGRA WALD. ET KIT.	flos, flos c. foliis, folium		<b>flos, flos c. foliis, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.

CRATAEGUS OXYACANTHA MEDICUS	flos, folium, sùrculi (giovani getti), fructus		<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. <b>fructus:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
CRATAEGUS PENTAGYNA W. ET K.	flos, flos c. foliis, folium		<b>flos, folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
CRESCENTIA CUJETE L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.
CRITHMUM MARITIMUM L.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei.
CROCUS SATIVUS L.	stigmata		<b>stigmata:</b> Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CROTON ELUTERIA SW.	cortex		<b>cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
CUCUMIS MELO L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Trofismo della cute.
CUCUMIS SATIVUS L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute.
CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE	fructus, semen, flos, oleum		<b>semen, oleum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
CUCURBITA PEPO L.	fructus, flos		<b>fructus, flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CUCURBITA PEPO L. var. MELOPEPO (L.) HARZ.	fructus, flos		<b>fructus, flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
CUCURBITA PEPO L. var. OLEIFERA PIETSCH	semen		<b>semen:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
CUMINUM CYMINUM L.	semen, aetheroleum		<b>semen, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	conus, lignum, folium, galbuli, aetheroleum ex galbuli		<b>conus:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità del microcircolo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità digestiva ed epatica. <b>galbuli, aetheroleum ex galbuli:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità digestiva ed epatica.
CURCUMA DOMESTICA VALETON (syn CURCUMA LONGA L.)	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

CURCUMA XANTHORRHIZA ROXB.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CURCUMA ZEDOARIA ROSC.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
CUSCUTA EPITHYMUS L.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CUSCUTA EUROPAEA L.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.

CUSPARIA OFFICINALIS HANC.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale.
CUSPARIA TRIFOLIATA ENG.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA (L.) TAUB. (GUAR)	semen		<b>semen:</b> Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti; facilitazione del senso di sazietà.
CYCLANTERA PEDATA SCHARD (Caigua)	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Metabolismo dei carboidrati e del colesterolo. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CYDONIA OBLONGA MILL.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
CYMBOPOGON CITRATUS STAPF.	herba, folium, rhizoma, summitas, oleum		<b>herba, summitas, folium, oleum:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON FLEXUOSUS STAPF.	herba, summitas		<b>herba, summitas:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON LANIGER PERR.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON MARTINI WATS	herba		<b>herba, summitas, folium:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON NARDUS RENDL.	herba, aetheroleum, folium, summitas		<b>herba, summitas, folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.
CYMBOPOGON SCHOENANTHUS (L.) SPRENG. var. MOTIA	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.
CYMBOPOGON WINTERIANUS JOW.	herba, aetheroleum		<b>herba, summitas, folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. R regolarità del processo di sudorazione.
CYNARA CARDUNCULUS L.	capitula, folium		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.
CYNARA SCOLYMUS L.	folium, capitula		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante. <b>capitula:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
CYNODON DACTYLON PERS.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
CYPERUS LONGUS L.	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva.

CYPERUS ROTUNDUS L.	radix		<b>radix:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.
CYPRIPEDIUM PUBESCENS WILLD.	rhizoma, radix		<b>rhizoma, radix:</b> Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.
CYTINUS HYPOCISTIS L.	succus inspissatus		<b>succus inspissatus:</b> Regolarità del transito intestinale.
DACTYLIS GLOMERATA L.	fructus, herba, summitas		<b>fructus, herba, summitas:</b> Antiossidante. Funzionalità articolare.
DAEMONOROPS DRACO BLUME	fructus, resina		<b>fructus, resina:</b> Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tónico. Indicato in caso di stanchezza fisica e mentale.
DAEMONOROPS JENKINSIANA (GRIFF.) MART.	germen		
DAEMONOROPS PROPINQUUS BECC.	resina		
DAHLIA PINNATA CAV. (syn DAHLIA VARIABILIS (WILLD.) DESF.)	radix		<b>radix:</b> Effetto prebiotico. Regolarità del transito intestinale
DANAIS FRAGRANS COMMERS	cortex ex radicibus, cortex arboris		
DAUCUS CAROTA L.	radix		<b>radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Antiossidante; benessere della vista.
DAVILLA RUGOSA POIR.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità del sistema digerente.
DESCURAINIA SOPHIA WEBB.	semen, herba		<b>semen, herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
DESMODIUM ADSCENDENS (Sw.) D.C.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità epatica.
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.	flos		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
DICENTRA CANADENSIS WALD.	tuber		<b>tuber:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
DICENTRA CUCULLARIA BERNH.	tuber		<b>tuber:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
DICYPELLIUM CARYOPHYLLATUM (MART.) NEES.	cortex, lignum		<b>cortex, lignum:</b> Funzione digestiva.
DIOSCOREA ALATA L.	tuber		<b>tuber:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente.
DIOSCOREA COMPOSITA HEMSL.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSCOREA OPPOSITA THUM.	radix, rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSCOREA VILLOSA L.	radix, rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
DIOSPYROS KAKI L. f.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante; benessere della vista.
DIOSPYROS VIRGINIANA L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.

<b>DIOTIS CANDIDISSIMA DESF.</b>	herba		<b>herba:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
<b>DILOTAXIS ssp.</b>	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
<b>DILOTAXIS TENUIFOLIA DC</b>	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
<b>DIPSACUS FULLONUM L.</b>	radix		<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
<b>DIPTEROCARPUS ALATUS ROXB.</b>	balsamum		
<b>DOREMA AMMONIACUM D. DON.</b>	gummi, resina		<b>gummi, resina:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
<b>DORONICUM PARDALIANCHES L.</b>	herba, radix		<b>radix:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
<b>DORONICUM PLANTAGINEUM L.</b>	herba, radix		<b>radix:</b> Regolarità del ciclo mestruale.
<b>DORSTENIA CONTRAJERVA L.</b>	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica.
<b>DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.</b>	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale.
<b>DRACUNCULUS VULGARIS SCHOTT. (syn. ARUM DRACUNCULUS L.)</b>	rhizoma		
<b>DRIMYS WINTERI FORST.</b>	cortex arboris		<b>cortex arboris:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione.
<b>DROSERA ANGLICA HUDSON</b>	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
<b>DROSERA INTERMEDIA HAYNE</b>	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
<b>DROSERA PELTATA THUNB.</b>	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
<b>DROSERA RAMENTACEA BURCH</b>	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
<b>DROSERA ROTUNDIFOLIA L.</b>	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
<b>DUNALIELLA SALINA E.C. TEODORESCO</b>	thallus		<b>thallus:</b> Antiossidante: benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
<b>DURIO ZIBETHINUS L.</b>	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante. Funzionalità del sistema digerente.
<b>DURVILLEA ANTARTICA (CHAMISSO) HARIOT syn FUCUS ANTARTICUS CHAMISSO</b>	thallus		<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
<b>DYSOXYLUM LOUREIRI PIERRE</b>	aetheroleum		<b>aetheroleum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<b>ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .</b>	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<b>ECHINACEA PALLIDA BRITTON</b>	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante.
<b>ECHINACEA PURPUREA MOENCH.</b>	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<b>ECHIUM PLANTAGINEUM L.</b>	oleum		<b>oleum:</b> Metabolismo dei lipidi, in particolare trigliceridi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.

EISENIA BICYCLIS (KJELLMAN) SETCHELL (syn. ECKLONIA BICYCLIS KJELLMAN)	thallus		
ELAeis GUINEENSIS JACQ.	fructus, oleum		<b>fructus, oleum:</b> Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ELETTARIA CARDAMOMUM WHITE et MASON	semen, aetheroleum		<b>semen, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.	radix		<b>radix:</b> Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.
ELYMUS REPENS GOULD.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ENTEROMORPHA spp.	thallus		
EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità della prostata.
EPILOBIUM PARVIFLORUM SCHERB.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità della prostata.
EQUISETUM ARVENSE L.	herba, gemma		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM FLUVIATILE L.	herba		<b>herba:</b> Trofismo del connettivo. Benessere e trofismo delle mucose. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM HYEMALE L.	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
EQUISETUM TELMATEJA EHRH.	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
ERICA CINEREA L.	flos, folium c. floribus		<b>flos, folium c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Memoria e funzioni cognitive.
ERIGERON CANADENSIS L. (syn. CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQUIST)	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
ERIOBOTRYA JAPONICA (THUNB.) LINDL.	fructus		<b>fructus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.
ERIODICTYON CALIFORNICUM TOR.	herba, folium, summitas		<b>folium:</b> Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
ERODIUM CICUTARIUM L 'HÉRIT.	herba, radix, summitas c. floribus		<b>summitas c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
ERODIUM MOSCHATUM L 'HÉRIT.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
ERUCA SATIVA MILL.	herba, folium		<b>herba, folium:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ERYNGIUM CAMPESTRE L.	herba, radix		<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.
ERYNGIUM PRAEALTUM A. GRAY	radix		<b>radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ERYTHRAEA CENTAURIUM L. (syn. CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.)	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
ERYTHRAEA CHILENSIS PERS.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva.

ERYTHRAEA SPICATA PERS.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva.
ERYTHROXYLUM CATUABA A. J. SILVA ex RAYM.-HAMET	cortex		<b>cortex:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale.
ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA CHAM.	herba, summitas, flos, radix		<b>herba:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno.
EUCALYPTUS CITRIODORA HOOK	cortex, flos, folium, lignum, aetheroleum		<b>cortex, flos, folium, lignum, aetheroleum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL.	flos, fructus, folium, lignum, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
EUCALYPTUS ODORATA B. et SCH.	folium, lignum		<b>folium, lignum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
EUCALYPTUS SMITHII BAKER	folium, lignum, aetheroleum		<b>folium, lignum, aetheroleum:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.
EUCARYA SPICATA SPRAGUE-SUM.	lignum, aetheroleum		<b>lignum, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Effetto balsamico. Tónico.
EUCHEUMA HORRIDUM AGARDH.	thallus		
EUCHEUMA SPICIFORME AGARDH.	thallus		
EUCHEUMA SPINOSUM AGARDH.	thallus		
EUCOMMIA ULMOIDES OLIVIER	aubier, cortex		<b>cortex:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Drenaggio dei liquidi corporei.
EUGENIA CHEQUEN MOL.	herba, folium		<b>herba, folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
EUGENIA UNIFLORA L.	cortex, flos, folium		<b>cortex, flos, folium:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
EUPHORIA LONGANA LAM.	semen		<b>semen:</b> Antiossidante. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
EUPHRASIA OFFICINALIS L.s.l.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
EUPHRASIA STRICTA D. WOLF.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
EUTERPE OLERACEA MART.	germen, fructus		<b>germen:</b> Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
EXOSTEMA CARIBAEUM SCHULT.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Metabolismo dei carboidrati.
EXOSTEMA FLORIBUNDUM ROEM-S.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione.
FABIANA IMBRICATA R. et P.	cortex, folium, herba, lignum		<b>cortex, folium, herba, lignum:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.
FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH	fructus, folium, flores		<b>folium, flores:</b> Funzionalità del microcircolo. Circolazione venosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa.
FAGUS SYLVATICA L.	pix, gemma		<b>pix:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FERULA ASSA FOETIDA L.	gummi, radix		<b>gummi:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.



FERULA GALBANIFLUA BOISS-B.	gummi, resina		<b>gummi, resina:</b> Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FERULA NARTHEX BOISS-B.	gummi, resina		<b>gummi, resina:</b> Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
FERULA PERSICA WILLD.	gummi, resina		<b>gummi, resina:</b> Funzionalità articolare.
FERULA SUMBUL HOOK F.	radix		<b>radix:</b> Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
FICUS ANTHELMINTICA MART.	latex		<b>latex:</b> Funzionalità del sistema digerente.
FICUS BENGHALENSIS L.	cortex, fructus, latex		<b>cortex, fructus, latex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Trofismo della cute.
FICUS CARICA L.	folium, gemma, latex		<b>folium, latex:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale.
FICUS CYSTOPODA MIQ.	cortex arboris		<b>cortex arboris:</b> Funzionalità del sistema digerente.
FICUS ELASTICA ROXB.	latex		
FICUS RELIGIOSA L.	cortex, folium, resina, semen		<b>cortex, folium, resina, semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
FILIPENDULA ULMARIA MAX.	flos, folium, herba, radix, summitas		<b>flos, folium, herba, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
FILIPENDULA VULGARIS MOENCH.	flos, folium, herba, radix, summitas		<b>flos, folium herba, summitas, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
FOENICULUM VULGARE MILL.	fructus, aetheroleum		<b>fructus, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
FOMES FOMENTARIUS FR.	sporophorum		
FOMES IGNARIUS L.	sporophorum		
FORTUNELLA spp.	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante. Benessere della gola.
FRAGARIA x ANANASSA DUCHESNE ex ROZIER	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante.
FRAGRARIA VESCA L.	fructus, folium		<b>fructus:</b> Antiossidante.
FRAXINUS EXCELSIORIUS L.	cortex, folium, gemma		<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. <b>cortex:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.
FRAXINUS ORNUS L.	folium, manna		<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. <b>manna:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
FUCUS SERRATUS L.	thallus		<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Regolarità del transito intestinale.
FUCUS VESICULOSUS L.	thallus		<b>thallus:</b> Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.

FUMARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.
GALEGA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Funzione galattagoga.
GALEOPSIS SEGETUM NECKER	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli. Funzione digestiva.
GALIPEA CUSPARIA L.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.
GALIUM APARINE L.	flos, herba c. floribus		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
GALIUM CRUCIATA SCOP.	flos, herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale.
GALIUM MOLLUGO L.	summitas		<b>summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
GALIUM ODORATUM SCOP.	folium, herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Rilassamento e sonno. Drenaggio dei liquidi corporei.
GALIUM VERUM L.	flos, herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
GANODERMA LUCIDUM (CURTIS) P. KARST. (RHEISHI)	sporophorum		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
GARCINIA CAMBOGIA (GAERNT) DESR.	fructus, gummi-resina		<b>fructus, gummi-resina:</b> Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.
GARCINIA MANGOSTANA L.	pulpa fructus		<b>pulpa fructus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
GARDENIA JASMINOIDES ELLIS	flos, fructus, radix		<b>fructus:</b> Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
GARRYA RACEMOSA RAMIREZ	cortex, folium		<b>cortex, folium:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	herba, folium		<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
GENTIANA LUTEA L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali.
GELIDIUM AMANSII J.V. LAMOUREUX	thallus		<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
GERANIUM MACULATUM L.	herba, radix, rhizoma		<b>herba, radix, rhizoma:</b> Regolarità il transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM PRATENSE L.	herba		<b>herba:</b> Trofismo della cute. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
GERANIUM ROBERTIANUM L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GERANIUM SANGUINEUM L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
GEUM RIVALE L.	herba, radix, summitas		<b>herba, radix, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
GEUM URBANUM L.	herba, radix, summitas		<b>herba, radix, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.

<b>GINKGO BILOBA L.</b>	<b>folium, gemma</b>	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE:</b> Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento.	<b>folium:</b> Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo.
<b>GLYCINE MAX (L.) MERR.</b>	<b>semen, semen germinatus</b>	L'apporto giornaliero di isoflavoni non deve superare gli 80 mg/die.	<b>semen, semen germinatus:</b> Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.
<b>GLYCYRRHIZA GLABRA L.</b>	<b>radix, rhizoma</b>		<b>radix, rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.
<b>GNAPHALIUM ULIGINOSUM A. RICH</b>	<b>herba</b>		<b>herba:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Tónico. Stanchezza fisica mentale. Regolarità della pressione arteriosa.
<b>GOSSYPIUM HERBACEUM L.</b>	<b>pilus, radix, semen</b>		<b>radix, semen:</b> Disturbi del ciclo mestruale
<b>GRACILARIA spp.</b>	<b>thallus</b>		<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
<b>GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA (DC.) BAILL.</b>	<b>semen</b>		<b>semen:</b> Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale. Rilassamento e sonno. Controllo del senso di fame.
<b>GRIFOLA FRONDOSA (DICKS.) GRAY (Maitake)</b>	<b>sporophorum</b>		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
<b>GRIFOLA UMBELLATA PERS.</b>	<b>sporophorum</b>		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
<b>GRINDELIA HUMILIS HOOK et AR.</b>	<b>herba c. floribus</b>		<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<b>GRINDELIA ROBUSTA NUTT.</b>	<b>herba c. floribus</b>		<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<b>GRINDELIA SQUARROSA DUN.</b>	<b>herba c. floribus</b>		<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea ed il tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
<b>GUAJACUM OFFICINALE L.</b>	<b>resina, lignum</b>		<b>resina, lignum:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<b>GUAJACUM SANCTUM L.</b>	<b>resina, lignum</b>		<b>resina, lignum:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<b>GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.</b>	<b>cortex, fructus</b>		<b>cortex, fructus:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità delle mucose delle vie urinarie
<b>GYMNEMA SYLVESTRE R. BR.</b>	<b>radix, folium, latex</b>		<b>folium:</b> Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.
<b>GYNOSTEMMA PENTAFILLUM (THUNB.) MAKINO</b>	<b>herba</b>		<b>herba:</b> Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
<b>GYPSOPHILA PANICULATA L.</b>	<b>radix</b>		<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
<b>GYPSOPHILA ROKEJEKA DEL.</b>	<b>radix</b>		<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
<b>HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS FLOTOW</b>	<b>thallus</b>		<b>thallus:</b> Antiossidante
<b>HAMAMELIS VIRGINIANA L.</b>	<b>cortex, folium</b>		<b>cortex, folium:</b> Circolazione venosa; funzionalità del plesso emorroidario. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
<b>HAPLOPAPPUS BAYLAHUEN REMY</b>	<b>folium, herba</b>		<b>folium, herba:</b> Funzionalità epatica. Antiossidante. Funzione digestiva.
<b>HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS DC.</b>	<b>radix</b>		<b>radix:</b> Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
<b>HARUNGANA MADAGASCARIENSIS LAM. ex POIRET</b>	<b>cortex, folium</b>		<b>cortex, folium:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.

HEDEOMA PULEGIOIDES PERS.	folium, aetheroleum, herba c. floribus, summitas		<b>folium, aetheroleum, herba c. floribus, summitas:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
HEDERA HELIX L.	folium		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HEDICHIUM CORONARIUM KOENIG	flos		<b>flos:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Tónico.
HELIANTHUS ANNUUS L.	folium, ligula, semen		<b>folium, ligula:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. <b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva delle mucose
HELIANTHUS TUBEROSUS L.	tuber		<b>tuber:</b> Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.

HELICHRYSUM ARENARIUM MOENCH.	flos, herba c. floribus, summitas		<b>flos:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.
HELICHRYSUM ITALICUM DON.	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Funzionalità epatica. Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
HELICHRYSUM STOECHAS MOENCH.	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità digestiva ed epatica.
HERACLEUM SPHONDYLIIUM L.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Azione tonica e di sostegno metabolico.
HERNIARIA GLABRA L.	herba c. floribus, summitas		<b>herba c. floribus, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HERNIARIA HIRSUTA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HESPERIS MATRONALIS L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
HIBISCUS SABDARIFFA L.	flos		<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle vie urinarie.
HIERACIUM MURORUM L.	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIERACIUM PILOSELLA L.	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIEROCHLOE ODORATA WAHL.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere della gola. Trofismo della cute.
HIMANTHALIA ELONGATA (L.) S. GRAY	thallus		<b>thallus:</b> Rilassamento e sonno. Contrasto di stati di tensione localizzati
HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.	fructus, oleum		<b>fructus, oleum:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
HIZIKIA FUSIFORMIS (HARVEY) OKAMURA	thallus		
HORDEUM spp.	semen, semen germinatus		<b>semen:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. <b>malto (semen germinatus):</b> Azione di sostegno e ricostituente.
HUMULUS LUPULUS L.	strobilus		<b>strobilus:</b> Rilassamento in caso di stress, sonno. Funzione digestiva.
HYDRANGEA ARBORESCENS L.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
HYDROCOTYLE VULGARIS L.	herba		<b>herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
HYGROPHILA AURICOLATA HEINE	folium, radix, semen		<b>folium, radix, semen:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei (gambe)

			pesanti). Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità epatica. Metabolismo dei carboidrati.
<b>HYMENAEA COURBARIL L.</b>	<b>cortex, resina</b>		<b>cortex, resina:</b> Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
<b>HYPERICUM PERFORATUM L.</b>	<b>flos, herba c. floribus, summitas</b>	Apporto giornaliero di ipericina non superiore a 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto. <b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE:</b> Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perchè l'estratto di iperico può interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza.	<b>herba c. floribus:</b> Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale.
<b>HYPTIS SUAVEOLENS POIT.</b>	<b>herba c. floribus</b>		<b>herba c. floribus:</b> Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<b>HYSSOPUS OFFICINALIS L.</b>	<b>summitas, herba</b>		<b>summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<b>ILEX PARAGUARIENSIS A. St. HILL. (Matè)</b>	<b>folium</b>		<b>folium:</b> Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tónico. Stanchezza fisica mentale. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.
<b>ILLCIUM VERUM HOOK.f.</b>	<b>fructus, aetheroleum</b>		<b>fructus, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
<b>IMPATIENS NOLI-TANGERE L.</b>	<b>herba</b>		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
<b>INDIGOFERA TINCTORIA L.</b>	<b>folium</b>		<b>folium:</b> Metabolismo dei lipidi. Funzionalità epatica. Antiossidante.
<b>INULA CONYZA DC.</b>	<b>herba</b>		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
<b>INULA HELENIUM L.</b>	<b>radix, rhizoma c. radicibus, folium</b>		<b>radix, rhizom c. radicibus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
<b>IPOMEA BATATAS (L.) LAMB.</b>	<b>tuber</b>		<b>tuber:</b> Metabolismo dei carboidrati, dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
<b>ISATIS TINCTORIA L.</b>	<b>folium, herba, succus</b>		<b>folium:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
<b>ISPAGULA (vedi PLANTAGO OVATA FORSK.)</b>	<b>semen, tegumentum seminis</b>		<b>semen, tegumentum seminis:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
<b>JACARANDA CAROBA DC.</b>	<b>flos, folium</b>		<b>flos, folium:</b> Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.
<b>JASMINUM OFFICINALE L.</b>	<b>flos</b>		<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.

JATEORHIZA PALMATA MIERS	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
JUGLANS CINEREA L.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.
JUGLANS REGIA L.	pericarpium, semen, folium, gemma		<b>pericarpium, semen:</b> Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. <b>folium:</b> Azione astringente.
JUMELLEA FRAGRANS SCHLTR.	folium		<b>folium:</b> Rilassamento e sonno. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva.
JUNIPERUS COMMUNIS L.	fructus, lignum, folium, aetheroleum, sùrculi (giovani getti)		<b>fructus, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. <b>lignum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.
JUSTICIA PECTORALIS JACQ.	herba		<b>herba:</b> Rilassamento e benessere mentale. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.
KAEMPFERIA GALANGA L.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare.
KHAYA SENEGALENSIS JUSS	cortex		<b>cortex:</b> Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
KICKXIA SPURIA DUMORT.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
KNAUTIA ARVENSIS COULT.	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.
KOLA ACUMINATA R. BR.	semen		<b>semen:</b> Tónico. Stanchezza fisica e mentale. Memoria e funzioni cognitive. Drenaggio dei liquidi corporei. Stimolo del metabolismo. Equilibrio del peso corporeo.
KRAMERIA TRIANDRA RUIZ et P.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.
LACHNANTHES TINCTORIA (WALTER ex J. F. GMEL.) ELLIOTT	radix		<b>radix:</b> Rilassamento e sonno. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
LACTUCA INDICA L.	folium		<b>folium:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
LACTUCA SATIVA L.	folium		<b>folium:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale. Drenaggio dei liquidi corporei.
LAGENARIA SICERARIA STANDL.	semen		<b>semen:</b> Funzionalità del sistema digerente. Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei carboidrati.
LAGERSTROEMIA SPECIOSA (L.) PERS. (Banaba)	folium		<b>folium:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
LAMINARIA CLOUSTONI LE JOLY	thallus		<b>thallus:</b> Stimolo del metabolismo.
LAMINARIA DIGITATA (HUDSON) J.V. LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus		<b>thallus:</b> Stimolo del metabolismo.
LAMINARIA SACCHARINA (L.) LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus		<b>thallus:</b> Stimolo del metabolismo.

LAMIUM ALBUM L.	flos, herba c.floribus		<b>Flos, herba c. floribus:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità del sistema digerente. Eliminazione dei gas intestinali.
LAPSANA COMMUNIS L.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
LARIX DECIDUA MILL.	resina		
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	herba, radix		<b>radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Tónico. Stanchezza fisica mentale.
LASIOSPHAERA GIGANTEA BATCH ex PERS.	sporophorum		
LAURUS NOBILIS L.	fructus, folium, aetheroleum		<b>fructus, folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
LAVANDULA x HYBRIDA REVERCHON	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum :</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA INTERMEDIA LOISEL	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
LAVANDULA LATIFOLIA MEDIC.	flos, summitas c. floribus, aetheroleum, herba		<b>flos, aetheroleum:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA OFFICINALIS CHAIX (var.)	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAVANDULA STOECHAS L.	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
LAVANDULA VERA DC.	flos, summitas c. floribus, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
LAWSONIA INERMIS L.	folium		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
LEDUM PALUSTRE L.	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
LENS CULINARIS MEDIK.	semen		<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LENTINULA EDODES (BERK.) PEGLER (Shitake)	sporophorum		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
LEONOTIS NEPETIFOLIA AIT F.	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba c. floribus:</b> Antiossidante. Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
LEONURUS CARDIACA L.	folium, herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.
LEPIDIDIUM CAMPESTRE R. BR.	semen, herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
LEPIDIDIUM LATIFOLIUM L.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
LEPIDIDIUM MEYENII WALP. (Maca)	radix, tuber		<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Indicato in caso di stanchezza fisica mentale. Azione tonica e di sostegno metabolico.
LEPIDIDIUM SATIVUM L.	folium		<b>folium:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.

LEPTANDRA VIRGINICA NUTT.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
LEPTOSPERMUM CITRATUM CHALL.	summitas		<b>summitas:</b> Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM J.R.FORST. & G.FORST. (MANUKA)	folium, cortex, oleum		<b>folium, cortex, oleum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Effetto balsamico.
LESPEDEZA CAPITATA MICH.	folium, herba, summitas		<b>folium, herba, summitas:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.
LEUCANTHEMUM VULGARE LAM.	herba, capitula		<b>capitula:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH.	fructus, herba, folium, rhizoma, radix		<b>fructus, herba, folium, rhizoma, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LIMONIUM VULGARE MILLER .	radix, flos		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
LINARIA VULGARIS MILL.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Benessere e trofismo delle mucose.
LINUM CATHARTICUM L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.
LINUM USITATISSIMUM L.	semen, oleum, tegumen seminis		<b>semen, tegumen seminis:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. <b>oleum:</b> Metabolismo dei lipidi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
LIPPIA CITRIODORA KUNTH	flos, folium		<b>folium:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante.
LIPPIA DULCIS TREV.	flos, folium		<b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva.
LIQUIDAMBAR ORIENTALIS MILL.	balsamum, cortex		<b>balsamum, cortex:</b> Effetto balsamico. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
LIRIODENDRON TULIPIFERA L.	cortex		<b>cortex:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità del sistema digerente.
LIRIOSOMA OVATA MIERS	lignum		<b>lignum:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale.
LITCHI CHINENSIS SONNER	semen		<b>semen:</b> Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	folium, radix, semen, fructus		<b>folium, radix, semen, fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Azione lenitiva; funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
LITHOTHAMNIUM CALCAREUM	thallus		<b>thallus:</b> Trofismo del tessuto osseo
LITSEA CUBEBA PERS.	fructus		<b>fructus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LOBARIA PULMONARIA HOFFM.	thallus		<b>thallus:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
LONICERA JAPONICA THUNB.	flos, stipites c. foliis et floribus		<b>flos, stipites c. foliis et floribus:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
LOTUS CORNICOLATUS L.	herba, flos		<b>flos:</b> Rilassamento in caso di stress. Benessere mentale.



LUCUMA GLYCYPHLOEA MART-EIC.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LUPINUS spp	semen		<b>semen:</b> Metabolismo dei carboidrati.
LYCIUM BARBARUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante.
LYCOPODIUM CLAVATUM L.	herba, spora		<b>herba, spora:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
LYCOPUS EUROPAEUS L.	herba		<b>herba:</b> Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
LYCOPUS VIRGINICUS MICHX.	herba		<b>herba:</b> Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.
LYSIMACHIA NUMMULARIA L.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.
LYSIMACHIA VULGARIS L.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
LYTHRUM SALICARIA L.	summitas		<b>summitas:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
MACADAMIA TERNIFOLIA F. MUELL.	fructus, semen		<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
MACROCYSTIS PYRIFERA (L.) C.A.G. (Kelp)	thallus		<b>thallus:</b> Regolarità del transito intestinale. Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER	cortex, flos		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Riequilibrio flora batterica orale. <b>flos:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
MAHONIA AQUIFOLIUM PURSH.	cortex, fructus, radix		<b>cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Metabolismo dei carboidrati.
MAJORANA HORTENSIS MOENCH.	folium, summitas, aetheroleum		<b>folium, summitas, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
MALPIGHIA GLABRA L. (Syn. MALPIGHIA PUNICIFOLIA L. - Acerola)	fructus		<b>fructus:</b> Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
MALUS DOMESTICA BORKH. (Syn. M. SYLVESTRIS (L.) Mill.)	fructus, gemma		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
MALVA SYLVESTRIS L.	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce; funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
MAMMEA AMERICANA L.	flos, fructus, folium, resina		<b>flos, fructus, folium, resina:</b> Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
MANGIFERA INDICA L.	fructus, folium, pericarpium		<b>fructus, folium, pericarpium:</b> Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità digestiva ed epatica.
MANIHOT ESCLUTENTA CRANTZ	radix		<b>radix:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.
MARANTA ARUNDINACEA L.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del transito intestinale.

MARCHANTIA POLYMORPHA L.	thallus		<b>thallus:</b> Funzionalità epatica. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzioni depurative dell'organismo.
MARRUBIUM VOLGARE L.	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba c. floribus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
MARSDENIA CONDURANGO NICH.	cortex arboris		<b>cortex arboris:</b> Funzione digestiva.
MARSDENIA REICHENBACHII TR.	cortex arboris		<b>cortex arboris:</b> Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
MATRICARIA CHAMOMILLA L.	flos, herba, ligula, aetheroleum		<b>flos, ligula, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento, sonno, benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
MEDICAGO SATIVA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.
MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL	aetheroleum, summitas		<b>aetheroleum, summitas:</b> Funzionalità delle vie prime respiratorie.
MELALEUCA LEUCADENDRON L.	folium, aetheroleum, flos, cortex		<b>folium, aetheroleum:</b> Funzionalità articolare.
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.CAJAPUTI R.	folium, aetheroleum, flos, cortex		<b>folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle vie prime respiratorie.
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA	folium, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Funzionalità delle vie prime respiratorie. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
MELALEUCA LINARIFOLIA SM.	summitas		<b>summitas:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
MELILOTUS OFFICINALIS PALLAS	flos, herba c. floribus, folium		<b>herba c. floribus:</b> Circolazione venosa; funzionalità plesso emorroidario. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
MELISSA OFFICINALIS L.	folium, herba, aetheroleum		<b>folium, herba, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
MELITTIS MELISSOPHYLLUM L.	folium, herba, flos		<b>folium, herba, flos:</b> Rilassamento e sonno.
MENTHA AQUATICA L.	folium, summitas, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità digestiva ed epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTHA ARVENSIS L.	folium, summitas, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità digestiva ed epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTHA x PIPERITA L.	folium, summitas, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
MENTHA SPICATA L.	folium, herba, summitas, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.
MENTZELIA CORDIFOLIA DON.	radix, summitas		<b>radix, summitas:</b> Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.
MENYANTHES TRIFOLIATA L.	herba, folium		<b>herba, folium:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.
MESPILUS GERMANICA L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
MEUM ATHAMANTICUM JACQ.	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.

MICHELIA CHAMPACA L.	folium, aetheroleum, flos, cortex		<b>folium, aetheroleum, flos, cortex:</b> Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Tónico. Stanchezza fisica mentale.
MIKANIA AMARA WILLD.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
MIKANIA GUACO H. et B.	herba		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.
MITCHELLA REPENS L.	herba		<b>herba:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
MOMORDICA BALSAMICA L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
MOMORDICA CHARANTIA L.	fructus, balsamum		<b>fructus:</b> Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità della pressione arteriosa. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
MONARDA PUNCTATA L.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.
MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI)	succus, spuma (purea) , fructus densatus (concentrato dei frutti)	Novel food ai sensi del regolamento (CE) 258/97 Apporti massimi giornalieri: succo: 30 ml; purea: 26 g; concentrato dei frutti: 6 g.	<b>succus, spuma, fructus densatus:</b> Tónico. Antiossidante.
MORINDA OFFICINALIS HOW.	herba		<b>herba:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Funzionalità articolare.
MORINGA APTERA GAERTN.	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
MORINGA OLEIFERA LAMK.	semen, oleum		<b>semen, oleum:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
MORRENIA BRACHYSTEPHANA GRIS.	flos, radix, succus		<b>flos, radix, succus:</b> Contrasto di stati di tensione localizzati.
MORUS ALBA L	cortex ex radicibus, folium, fructus, radix, ramulus		<b>cortex ex radicibus, folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. <b>ramulus:</b> Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità articolare. Contrasto stati tensione localizzati.
MORUS NIGRA L.	cortex ex radicibus, folium, fructus, gemma		<b>cortex ex radicibus, folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
MORUS spp.	cortex ex radicibus, folium, fructus		<b>cortex ex radicibus, folium, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.
MUSA x PARADISIACA L. (pro spp.)	fructus		<b>fructus:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Funzione digestiva.
MYOSOTIS SCORPIOIDES L.	flos, herba		<b>flos, herba:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
MYRCIARIA DUBIA (KUNTH) McVAUGH (Camu Camu)	fructus		<b>fructus:</b> Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
MYRICA CERIFERA L.	cortex, fructus		<b>cortex:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Normale circolazione del sangue.
MYRICA GALE L.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.

			Funzione digestiva. Antiossidante.
MYRISTICA FRAGRANS HOUTT.	fructus, pericarpium, aetheroleum		<b>fructus, pericarpium, aetheroleum:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.
MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE KL.	balsamum		<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
MYROXYLON BALSAMUM TOLUIFERUM H.B.K.	balsamum		<b>balsamum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.
MYRRHIS ODORATA SCOP.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Benessere di naso e gola. Funzioni depurative dell'organismo.
MYRTUS COMMUNIS L.	summitas, folium, fructus, flos, aetheroleum		<b>folium, fructus, aetheroleum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
NARDOSTACHYS JATAMANSI DC.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
NASTURTIUM OFFICINALE R. BROWN	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
NELUMBO NUCIFERA GAERTN.	semen, radix		
NEPETA CATARIA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Rilassamento in caso di stress. Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
NEPHELIUM LAPPACEUM L.	fructus sine semen		<b>fructus sine semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Eliminazione dei gas intestinali.
NYMPHOIDES PELTATA KUNTZE	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto di stati di tensione localizzati. Regolarità del processo di sudorazione.
OCIMUM BASILICUM L.	folium		<b>folium:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
OCIMUM GRATISSIMUM L.	folium		<b>folium:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
OCIMUM SANCTUM L.	herba		<b>herba:</b> Tónico-adattogeno. Metabolismo dei carboidrati. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
OENOTHERA BIENNIS L.	semen, oleum		<b>oleum:</b> Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
OLEA EUROPAEA L.	fructus, folium, sùrculi (giovani getti), gemma, oleum ex fructibus		<b>folium:</b> Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
ONONIS ARVENSIS L.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ONONIS SPINOSA L.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.
ONOPORDON ACANTHIUM L.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere e trofismo delle mucose. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
ONOSMA ECHIOIDES L. s. l.	folium, radix		<b>folium:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. <b>radix:</b> Trofismo e benessere della pelle.
OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	sarmentum, herba		<b>herba:</b> Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.

OPHIPOGON JAPONICUS KER-GAW.	radix tuberosa		<b>radix tuberosa:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.
OPHIORRHIZA MUNGOS L.	radix		<b>radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.
OPOPANAX CHIRONIUM KOCH.	gummi, resina		<b>gummi, resina:</b> Naturali difese dell'organismo.
OPUNTIA FICUS-INDICA MILL.	flos, cladodium, fructus		<b>flos:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità della prostata. <b>cladodium:</b> Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
ORCHIS MASCULA L.	tuber		<b>tuber:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ORIGANUM DICTAMNUS L.	flos, folium, herba c. floribus		<b>flos, folium, herba c. floribus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
ORIGANUM VULGARE L.	folium, summitas, aetheroleum		<b>folium, summitas, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.
ORTHOSIPHON STAMINEUS BENTH	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ORYZA SATIVA L.	semen		<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Controllo dell'acidità gastrica.
OSMUNDA REGALIS L.	folium, rhizoma		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. <b>rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.
OXALIS ACETOSELLA L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS. (Cranberry)	fructus		<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PACHIRA AQUATICA AUBL.	semen, folium		<b>semen, folium:</b> Tonico. Stanchezza fisica e mentale. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità epatica.
PACHIRA INSIGNIS SAV.	folium		<b>folium:</b> Tonico. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità epatica.
PAEONIA LACTIFLORA PALL.	semen, radix		<b>radix:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PAEONIA OFFICINALIS L.	flos, radix		<b>flos, radix:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PALMARIA PALMATA (L.) KUNTZE (Alga Dulce)	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
PANAX GINSENG C.A. MEYER	folium, radix		<b>radix:</b> Tonico-adattogeno. Antiossidante. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati.
PANAX NOTOGINSENG CHEN.	folium, radix		<b>radix:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PANAX PSEUDOGINSENG WALL.	folium, radix		<b>radix:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PANAX QUINQUEFOLIUM L.	folium, radix		<b>radix:</b> Tonico-adattogeno. Regolarità del processo di sudorazione.

PANICUM MILIACEUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Benessere di unghie e capelli.
PANZERIA LANATA BGE.	herba		<b>herba:</b> Rilassamento e sonno. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
PAPAVER RHOEAS L.	flos, semen, folium		<b>flos:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
PARIETARIA OFFICINALIS L.	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
PARMELIA SAXATILIS ACH.	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
PARTHENIUM HYSTEROPHORUS L.	herba		
PASSIFLORA EDULIS SIMS.	herba, fructus		<b>herba:</b> Antiossidante. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità articolare. Rilassamento e sonno. Funzionalità del sistema digerente.
PASSIFLORA INCARNATA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus, folium:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno. Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
PASTINACA SATIVA L.	tuber, herba		<b>tuber:</b> Funzionalità articolare. <b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità epatica.
PAULLINIA CUPANA H.S.K.	semen		<b>semen:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
PEDALIUM MUREX L.	fructus, semen, folium		<b>semen:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Tónico. Stanchezza fisica mentale.
PEDICULARIS PALUSTRIS L.	herba		<b>herba:</b> Rilassamento; sonno. Benessere mentale.
PEDILANTHUS PAVONIS BOISS.	folium		<b>folium:</b> Regolarità del ciclo mestruale.
PELARGONIUM GRAVEOLENS L 'HERIT	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Rilassamento e sonno. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.
PELARGONIUM RADULA L'HERIT	flos, folium		<b>flos, folium:</b> Metabolismo dei carboidrati. Naturali difese dell'organismo.
PERILLA FRUTESCENS BRITTON	semen, oleum, folium		<b>semen, oleum, folium:</b> Naturali difese dell'organismo.
PERSEA AMERICANA MILL.	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PETIVERIA ALLIACEA L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HIL.	radix, folium, summitas, fructus		<b>radix, folium, summitas, fructus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PEUCEDANUM OFFICINALE L.	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PEUCEDANUM OREOSELINUM MOENC.	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
PEUCEDANUM OSTRUTHIUM KOCH.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.
PEUMUS BOLDUS MOLINA	cortex, folium		<b>folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
PIAFFIA PANICULATA (MART.) KUNTZE	radix		<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica mentale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
PHASEOLUS VULGARIS L.	fructus, semen		<b>fructus, semen:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.

PHILLYREA LATIFOLIA L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
PHOENIX DACTYLIFERA L.	fructus		<b>fructus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
PHRAGMITES AUSTRALIS TRIN.	radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo.
PHYLLANTHUS AMARUS L.	summitas		<b>summitas:</b> Funzionalità epatica. Metabolismo dei carboidrati.
PHYLLANTHUS EMBLICA L.	fructus		<b>fructus:</b> Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità epatica.
PHYLLANTHUS NIRURI L.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Funzionalità epatica. Metabolismo di carboidrati. Funzionalità apparato urinario.
PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM NEWM.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità digestiva ed epatica.
PHYSALIS ALKEKENGII L.	fructus		
PHYSALIS PERUVIANA L.	fructus		
PICRAMNIA ANTIDESMA SW.	cortex		<b>cortex:</b> Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
PICRAMNIA EXCELSA PLANCH.	cortex, lignum		<b>cortex, lignum:</b> Funzione digestiva.
PICRAMNIA QUASSIOIDES BENN.	lignum		<b>lignum:</b> Funzione digestiva.
PICRORHIZA KURROA ROYLE	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Funzionalità epatica. Funzionalità digestiva ed epatica. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PIMENTA DIOICA (L.) MERR.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
PIMENTA RACEMOSA MOORE	fructus, folium, aetheroleum		<b>fructus, folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.
PIMPINELLA ANISUM L.	fructus, aetheroleum		<b>fructus, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
PIMPINELLA MAJOR HUDSON	radix		<b>radix:</b> Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
PIMPINELLA SAXIFRAGA L.	herba, radix, rhizoma		<b>herba:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. <b>radix, rhizoma:</b> Effetto balsamico: funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.
PINCKNEYA PUBENS MICHX.	cortex		<b>cortex:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.
PINUS KORAIENSIS SIEBOLD & ZUCC.	semen, oleum		<b>semen, oleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
PINUS MASSONIANA LAMB.	semen, gemma, folium, aetheroleum, cortex		<b>semen, gemma, folium, aetheroleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. <b>cortex:</b> Antiossidante.
PINUS MUGO TURRA (syn. Pinus montana Mill.)	gemma, aetheroleum		<b>gemma, aetheroleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PINUS PINEA L.	semen, cortex		<b>semen:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei.
PINUS PINASTER AITON	cortex, semen, gemma, folium, aetheroleum		<b>cortex:</b> Antiossidante. <b>semen, gemma, folium, aetheroleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.
PINUS SYLVESTRIS L.	fructus, gemma, folium, aetheroleum		<b>semen, gemma, folium, aetheroleum:</b> Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.

PIPER ANGUSTIFOLIUM RUIZ-PAV.	folium		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
PIPER CUBEBA L.	fructus		<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PIPER LONGUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Tonico-adattogeno. Antiossidante.
PIPER NIGRUM L.	fructus, oleoresina, oleum		<b>fructus, oleoresina, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.
PISTACHIA VERA L.	fructus		
PISTACIA LENTISCUS L.	resina, radix		<b>resina:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PISTACIA TEREBINTHUS L.	cortex		<b>cortex:</b> Antiossidante. Funzionalità articolare. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
PISUM SATIVUM L.	fructus, bacellus		
PITHECELLOBIUM AVAREMOTEMO MA.	oleum		<b>oleum:</b> Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente.
PLANTAGO AFRA L.	semen		<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
PLANTAGO ARENARIA POIRET	semen		<b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
PLANTAGO LANCEOLATA L.	folium, herba c. floribus		<b>folium, herba:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.
PLANTAGO MAJOR L.	folium, herba, herba c. floribus, semen		<b>folium, herba:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
PLANTAGO MEDIA L.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità della mucosa orofaringea.
PLANTAGO OVATA FORSK. (Ispagul)	semen, tegumentum seminis		<b>semen, tegumentum seminis:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
PLANTAGO PSYLLIUM L.	semen, tegumentum seminis		<b>semen, tegumentum seminis:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.
PLATANUS ORIENTALIS L.	gemma		



PLECTRANTHUS BARBATUS ANDREWS (Syn. COLEUS FORSKOHLII)	folium, radix, tuber		<b>radix, tuber:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.
PLEUROTUS OSTREATUS (JACQ. : FR.) P. KUMM	sporophorum		
PLUMBAGO EUROPAEA L.	herba, radix		
POLLINE			Azione di sostegno e ricostituente. Stimolante dell'appetito
POLYGALA AMARA L.	herba c. floribus, radix		<b>radix:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGALA VULGARIS L. s. l.	herba, radix		<b>radix:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGONUM AVICULARE L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
POLYGONUM BISTORTA L.	herba, radix, rhizoma		<b>herba, radix, rhizoma:</b> Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POLYGONUM CUSPIDATUM SIEBOLD & ZUCC.	radix		<b>radix:</b> Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tonic. Stanchezza fisica e mentale.
POLYGONUM DUMETORUM L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale.
POLYGONUM HYDROPIPER L.	herba		<b>herba:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.
POLYGONUM MULTIFLORUM THUNB.	cortex, rhizoma, radix		<b>rhizoma, radix:</b> Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Tonic. Stanchezza fisica e mentale.
POLYGONUM PERSICARIA L.	folium, herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale.
POLYPODIUM CALAGUALA RUIZ.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.
POLYPODIUM LEUCOTOMOS L.	summitas, rhizoma		<b>summitas:</b> Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante. <b>rhizoma:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.
POLYTHRICUM COMMUNE L.	herba		
POLYPORUS UMBELLATUS (PERS.: FR.) FR. (syn GRIFOLA UMBELLATA)	sporophorum		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
POPULUS ALBA L.	cortex, gemma, folium		<b>cortex, gemma, folium:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS BALSAMIFERA L.	cortex, gemma, folium		<b>cortex, gemma, folium:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS NIGRA L.	cortex, gemma, folium, lignum		<b>cortex, gemma, folium:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
POPULUS TREMULOIDES L.	cortex, folium, gemma		<b>cortex, folium, gemma:</b> Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.
PORIA COCOS F. A. WOLF	sclerotia		
PORPHYRA PALMATA (L.) K. (Alga Nori)	thallus		<b>thallus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.

PORPHYRA TENERA KJELLMAN	thallus		<b>thallus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORPHYRA UMBILICALIS (L.) K. (Alga Nori)	thallus		<b>thallus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PORTULACA OLERACEA L.	herba, folium, radix		<b>herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità digestiva ed epatica.
POTENTILLA ANSERINA L.	rhizoma, herbe c. floribus		<b>rhizoma, herba c. floribus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTENTILLA ARGENTEA L.	rhizoma, herba, herba c. floribus		<b>herba, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTENTILLA ERECTA RAUSCHEL	rhizoma, herba		<b>rhizoma, herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTENTILLA REPTANS L.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
POTERIUM SPINOSUM L.	cortex ex pricipali radice		<b>cortex ex pricipali radice:</b> Metabolismo dei carboidrati.
PRANGOS PABULARIA LINDL.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.
PRIMULA ELIATOR SCHREB.	flos, radix		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno. <b>radix, rhizoma :</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA OFFICINALIS HILL.	flos, radix		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno. <b>radix, rhizoma:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA VERIS L.	flos, radix		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno. <b>radix, rhizoma:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PRIMULA VULGARIS HUDS.	flos, radix		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno. <b>radix, rhizoma:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
PROPOLIS	resina		<b>resina:</b> Benessere di naso e gola. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.
PROTIUM GUIANENSE MARCH.	resina		<b>resina:</b> Naturali difese dell'organismo.
PROTIUM HEPTAPHYLLUM MARCH.	resina, lignum		<b>resina, lignum:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Naturali difese dell'organismo.
PROTIUM ICICARIBA MARCH.	resina		
PRUNELLA VULGARIS L.	folium, herba, flos		<b>folium, herba:</b> Benessere di naso e gola. Funzionalità del sistema digerente.
PRUNUS ARMENIACA L.	oleum		<b>oleum:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
PRUNUS CERASUS L.	pedunculus		<b>pedunculus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei.
PRUNUS DOMESTICA L. (syn. Sorbus domestica L.)	fructus, gemma		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
PRUNUS DUILCIS PHILIP MILLER (syn. Prunus amygdalus Batsch)	fructus, oleum, gemma		<b>fructus, oleum:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
PRUNUS LAUROCERASUS L.	semen, fructus		<b>semen, fructus:</b> Antiossidante.
PRUNUS MALAHEB L.	semen		<b>semen:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.

PRUNUS PADUS L.	cortex		<b>cortex:</b> Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Rilassamento e sonno.
PRUNUS PERSICA BATSCH.	cortex, flos, folium		<b>cortex, folium:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. <b>flos:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Rilassamento e sonno.
PRUNUS SEROTINA EHRH.	cortex, folium		<b>cortex:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.
PRUNUS SPINOSA L.	flos, folium, fructus, succus fructi , gemma		<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.
PSEUDOWINTERA COLORATA (RAOUL) DANDY	folium, cortex		<b>folium, cortex:</b> Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.
PSIDIUM ARACA RADDI.	cortex, folium, fructus, radix		<b>cortex, radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. <b>folium:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. <b>fructus:</b> Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.
PSIDIUM GUAJAVA L.	folium		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
PTEROCARPUS DRACO L .	resina		<b>resina:</b> Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS ERINACEUS POIR.	succus inspissitus		<b>succus inspissitus:</b> Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS INDICUS WILLD.	lignum		<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
PTEROCARPUS MARSUPIUM ROXB.	succus inspissitus, lignum		<b>succus inspissitus:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
PTEROCARPUS SANTALINUS L. f.	lignum		<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.
PTYCHOPETALUM OLACOIDES BENTH. (MUIRA PUAMA)	cortex, cortex ex radicibus, lignum		<b>cortex, cortex ex radicibus, lignum:</b> Tónico. Antiossidante.
PUERARIA LOBATA (WILLD.) OHWI.	rhizoma, radix		<b>rhizoma, radix:</b> Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
PUERARIA TUBEROSA (ROXB. ex WILLD.) DC.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; regolare funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare.
PULMONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Effetto balsamico. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva; regolare funzionalità del sistema digerente.
PUNICA GRANATUM L.	fructus, pericarpium, flos, semen		<b>fructus:</b> Antiossidante. <b>pericarpium:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PYROLA ROTUNDIFOLIA L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.
PYRUS COMMUNIS L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
PYRUS SORBUS GAERTN. (syn. SORBUS DOMESTICA L.)	gemma		
QUASSIA AMARA L.	lignum		<b>lignum:</b> Funzionalità digestiva.
QUERCUS ALBA L.	cortex, fructus, lignum		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e il trofismo delle mucose.
QUERCUS COCCIFERA L.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale.

QUERCUS ILEX L.	cortex, fructus, lignum, sùrculi (giovani getti)		<b>cortex, fructus, lignum:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS INFECTORIA OLIV.	galla		<b>galla:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS PETRAEA LIEBL.	cortex, folium, semen		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS PUBESCENS WILLD.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS ROBUR L.	cortex, folium, semen, lignum, galla, gemma		<b>cortex, galla:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
QUERCUS SUBER L .	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.
QUILLAJA SAPONARIA MOL.	cortex		<b>cortex:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
QUILLAJA SMEGMADERMOS DC.	cortex		<b>cortex:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali.
RAPHANUS SATIVUS L. var. NIGER MILLER	semen, radix		<b>semen, radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
RAPHANUS SATIVUS L. var. SATIVUS PERS.	semen, radix		<b>semen, radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.
RAPHIA PEDUNCULATA BEAUV.	amylum		<b>amylum:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
RAVENSARA AROMATICA GMEL.	fructus		<b>fructus:</b> Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
RHAMNUS ALPINUS L.	cortex, fructus		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M. et P.	cortex, fructus		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS CATHARTICUS L.	cortex, fructus immaturus		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS FRANGULA L.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHAMNUS PURSHIANA DC	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEMANNIA GLUTINOSA (GAERTN.) LIBOSCH.	radix		<b>radix:</b> Funzionalità epatica
RHEUM EMODI WALL.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM HYBRIDUM MURRAY	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM OFFICINALE BAILL.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM PALMATUM L. var. TAGUNTICUM MAXIM	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM RHAPONTICUM L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHEUM UNDULATUM L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
RHODIOLA CRENULATA (HOOK. f. & THOMSON) H. OHBA	radix		<b>radix:</b> Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del microcircolo. Normale circolazione del sangue.
RHODIOLA ROSEA L.	radix		<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica e mentale. Normale tono dell'umore.
RHODYMENIA PALMATA (L.) GREVILLE (Alga Dulce)	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.

RHUS AROMATICA AITON	cortex ex radicibus		<b>cortex ex radicibus:</b> Regolarità del transito intestinale.
RHUS CORIARIA L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
RHUS GLABRA L.	fructus		<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
RIBES NIGRUM L.	folium, fructus, flos, semen, oleum, gemma		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. <b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola. <b>oleum:</b> Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
RIBES RUBRUM L.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità articolare.
RIBES UVA-CRISPA L.	folium, fructus		<b>folium, fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.
ROBINIA PSEUDACACIA L.	flos		<b>flos:</b> Regolarità del transito intestinale.
ROCELLA TINCTORIA DC	thallus		<b>thallus:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità delle mucose delle vie urinarie; funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce.
ROHODODENDRON FERRUGINEUM L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.
ROSA CANINA L.	fructus, rosae pseudofructus, sùrculi (giovani getti),		<b>fructus, rosae pseudofructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
ROSA CENTIFOLIA L.	flos, oleum		<b>flos, oleum:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Rilassamento e benessere mentale.
ROSA GALLICA L.	fructus, flos		<b>flos, fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>flos:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
ROSA MOSCHATA HERM.	oleum		
ROSMARINUS OFFICINALIS L.	aetheroleum, folium, sùrculi (giovani getti)		<b>aetheroleum, folium:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
ROYAL JELLY (Pappa reale)			Azione di sostegno e ricostituente.
RUBIA CORDIFOLIA L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
RUBUS CEASIVUS L.	fructus		
RUBUS FRUTICOSUS L.S. L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		<b>folium:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. <b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
RUBUS IDAEUS L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		<b>folium:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.
RUBUS SUAVISSIMUS S. LEE	folium, fructus		
RUMEX ACETOSA L.	herba, radix, folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Azione di sostegno e ricostituente. <b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale.
RUMEX ACETOSELLA L.	herba, radix, folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
RUMEX ACUTUS L.	radix, folium		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.

RUMEX ALPINUS L.	herba, radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.
RUMEX CRISPUS L.	folium, radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX LONGIFOLIUS DC.	radix, folium		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.
RUMEX OBTUSIFOLIUS L.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX PATIENTIA L.	herba, radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.
RUMEX SANGUINEUS L.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.
RUMEX SCUTATUS L.	folium		
RUSCUS ACULEATUS L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario).
RUSCUS HYPOGLOSSUM L.	folium, rhizoma c. radicibus		<b>folium, rhizoma c. radicibus:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti).
SABBATIA ANGULARI PURSH.	herba		<b>herba:</b> Funzione digestiva. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
SACCHARUM OFFICINARUM L.	succus		<b>succus:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
SAGERAEA LAURIFOLIA BLATTER	folium		
SALACIA RETICULATA WIGHT	radix		
SALIX ALBA L.	cortex, folium, gemma, cortex ramolorum (scorze dei giovani rami), flores (amenti), lymph	L'apporto giornaliero di salicina non deve superare i 96 mg	<b>cortex, cortex ramolorum, folium:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALIX CAPREA L.	cortex	L'apporto giornaliero di salicina non deve superare i 96 mg	<b>cortex:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALIX PURPUREA L.	cortex	L'apporto giornaliero di salicina non deve superare i 96 mg	<b>cortex:</b> Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SALVIA LAVANDULIFOLIA VAHL	aetheroleum		
SALVIA MILTIORRHIZA BGE.	folium, radix		<b>radix:</b> Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
SALVIA OFFICINALIS L.	folium, aetheroleum		<b>folium, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.
SALVIA PRATENSIS L.	folium, summitas c. floribus		<b>folium:</b> Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
SALVIA SCLAREA L.	flos, herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
SAMBUCUS CANADENSIS L.	flos		<b>flos:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.

SAMBUCUS EBULUS L.	flos		<b>flos:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.
SAMBUCUS NIGRA L.	flos, cortex, folium, fructus		<b>flos, cortex, folium, fructus:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
SANGUISORBA MINOR SCOP.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
SANGUISORBA OFFICINALIS L.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Regolarità del transito intestinale.
SANICULA EUROPAEA L.	folium, herba, radix		<b>folium, herba, radix:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
SANTALUM ALBUM L.	lignum, cortex, aetheroleum		<b>lignum cortex, aetheroleum:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante.
SAPONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba, radix		<b>folium, radix:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
SARRACENIA PURPUREA L.	folium, rhizoma		<b>folium, rhizoma:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica.
SATUREJA HORTENSIS L.	summitas, semen		
SATUREJA MONTANA L. s. l.	folium, herba c. floribus, aetheroleum		<b>folium, herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola.
SATUREJA THYMBRA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SAXIFRAGA GRANULATA L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORADO (SCHLTDL.) F.A. BARKLEY et T. MEYER	lignum		<b>lignum:</b> Regolarità del transito intestinale.
SCHINUS MOLLE L.	folium, fructus, resina		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. <b>Resina:</b> Regolarità del transito intestinale.
SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.	folium, fructus		<b>fructus:</b> Tónico-adattogeno. Antiossidante. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SCORZONERA HISPANICA L.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale.
SCUTELLARIA BAICALENSIS GEORGI	folium, radix		<b>radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare.
SCUTELLARIA LATERIFLORA L.	herba		<b>herba:</b> Antiossidante. Rilassamento e sonno.
SECALE CEREALE L.	fructus, radiculae		<b>fructus:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEDUM ACRE L.	folium		<b>folium:</b> Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEDUM ALBUM L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
SEMPERVIVUM TECTORUM L.	folium, herba		<b>folium, herba:</b> Naturali difese dell'organismo.
SEQUIOIDENDRON GIGANTEUM (LINDL.) J.BUCHH.	gemma, sùrculi (giovani getti)		<b>gemma:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale. Funzionalità della prostata.
SERENOA REPENS (BATRAM) SMALL. (Syn. SERENOA SERRULATA HOOK F.)	fructus	<b>AVVERTENZA SUPPLEMENTARE:</b> Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in	<b>fructus:</b> Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.

		soggetti di entrambi i sessi in età prepubere	
SESAMUM INDICUM L. (Syn. SESAMUM ORIENTALE L.)	semen		<b>semen:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
SESELI TORTUOSUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
SHOREA WIESNERI SCHIFF.	resina		<b>resina:</b> Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di naso e gola.
SIGESBECKIA ORIENTALIS L.	folium, radix		<b>folium, radix:</b> Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
SILAUM SILAUS SHINZ ET THELL.	radix, fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SILYBUM MARIANUM GAERTN.	fructus, tegumen seminis, herba		<b>fructus, tegumen seminis:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. <b>herba:</b> Funzionalità digestiva ed epatica.
SIMABA CEDRON PLANCH.	semen		<b>semen:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
SIMAROUBA AMARA AUBL.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.
SIMMONDSIA CHINENSIS NUTT.	oleum		
SISON AMOMUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.
SISYMBRIUM OFFICINALE SCOP.	folium, summitas c. floribus		<b>folium, summitas c. floribus:</b> Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SIUM ERECTUM HUDS.	herba		<b>herba:</b> Funzioni depurative dell'organismo.
SIUM LATIFOLIUM L.	fructus, herba		<b>herba:</b> Azione tonica e di sostegno metabolico.
SIUM NINZI L.	radix		<b>radix:</b> Tónico. Stanchezza fisica e mentale.
SIUM SISARUM L.	herba, radix		<b>radix:</b> Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA MILLER	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX ASPERA L.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX CHINA L.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX FEBRIFUGA KUNTH.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX MEDICA SCHLECHT et C.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX OFFICINALIS H.B.K.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX ORNATA LAMK.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX REGELII KILLIP et MOR.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SMILAX UTILIS HEMSL.	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
SOLANUM LYCOPERSICUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante. Funzionalità della prostata.
SOLANUM MELONGENA L.	fructus		<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.
SOLANUM TUBEROSUM L.	tuber		<b>tuber:</b> Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità



			del sistema digerente.
SOLIDAGO VIRGA-AUREA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SORBUS AUCUPARIA L.	semen, fructus		<b>fructus:</b> Azione di sostegno e ricostituente. Drenaggio dei liquidi corporei. Controllo dell'acidità gastrica. <b>semen:</b> Regolarità del transito intestinale.
SORGHUM VULGARE PERS.	semen		<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH	semen		<b>semen:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.
SPATHYEMA FOETIDA RAF.	herba, radix, rhizoma		<b>herba, radix, rhizoma:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SPERGULARIA RUBRA J. et PRESL.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
SPILANTHES ACMELLA MURR. var. OLERACEA L.	herba c. floribus		<b>herba c. floribus:</b> Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle.
SPINACIA OLERACEA L.	folium		<b>folium:</b> Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.
SPIRULINA MAXIMA	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
SPIRULINA PLATENSIS	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
SPILANTHES ACMELLA MURR.	capitula, herba, folium		<b>capitula, herba, folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.
STACHYS OFFICINALIS (L.) TREVIS. (syn. BETONICA OFFICINALIS L.)	folium, herba, summitas		<b>folium, herba, summitas:</b> Contrasto stati di tensione localizzati.
STACHYS RECTA L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva ed epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
STACHYS SYLVATICA L.	herba		<b>herba:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva ed epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.
STELLARIA MEDIA VILL.	herba		<b>herba:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzionalità articolare.
STERCULIA URENS ROXB.	gummi		<b>gummi:</b> Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Controllo dell'acidità gastrica.
STYRAX BENZOIDES CRAIB.	balsamum, resina		<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX BENZOIN DRYANDER	balsamum		<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX OFFICINALIS L.	balsamum		<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX PARALLELONEURUM PERK.	balsamum		<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
STYRAX TONKINENSIS CRAIS.	balsamum		<b>balsamum:</b> Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.
SUCCISA PRATENSIS MOENCH.	flos, folium		<b>herba:</b> Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
SWERTIA CHIRATA BUCH. HAM.	herba, radix		<b>herba, radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.
SWERTIA JAPONICA MAKINO	herba, radix		<b>herba:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione.

SYRINGA VULGARIS L.	flos, folium, fructus, cortex, gemma		<b>flos, folium, fructus, cortex:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.
SYZYGIUM AROMATICUM (L.) MERR. et L. M. PERRY. (syn. EUGENIA CARYOPHYLLATA THUNB.)	fructus, flos, folium, aetheroleum		<b>flos, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.
SYZYGIUM CUMINI SKEELS	folium, fructus, cortex, semen		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>semen:</b> Metabolismo dei carboidrati. Transito intestinale.
SYZYGIUM JAMBOS ALSTON	flos, folium, fructus, cortex, semen		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. <b>semen:</b> Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
SYZYGIUM MALACCENSE MERR. et L. M. PERRY.	flos, folium, cortex		<b>flos, folium, cortex:</b> Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
TABEBUIA AVELLANEDAE LORENTZ ex GRISEB	cortex, flos		<b>cortex:</b> Naturali difese dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TAGETES ERECTA L.	capitula		<b>capitula:</b> Azione antiossidante, benessere della vista.
TAGETES MINUTA L.	flos, semen		<b>flos:</b> Azione antiossidante, benessere della vista.
TAMARINDUS INDICA L.	fructus, pulpa fructi, succus		<b>fructus, pulpa fructi, succus:</b> Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
TAMARIX GALLICA L.	cortex, galla, gemma, sùrculi (giovani getti)		<b>cortex, galla:</b> Regolarità del transito intestinale.
TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.	capitula, herba c. floribus		<b>capitula, herba c. floribus:</b> Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.
TANACETUM VULGARE L.	summitas, capitula, herba c. floribus		<b>summitas, capitula, herba c. floribus:</b> Funzione digestiva.
TARAXACUM OFFICINALE WEBER	herba c. radicibus, radix, folium		<b>herba c. radicibus, radix:</b> Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. <b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
TERMINALIA BELLERICA ROXB.	fructus		<b>fructus:</b> Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei lipidi.
TERMINALIA CHEBULA RETZ.	fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione.
TERMINALIA CITRINA ROXB.	fructus		<b>fructus:</b> Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
THALICTRUM FLAVUM L.	radix		<b>radix:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
THEOBROMA CACAO L.	semen		<b>semen:</b> Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.
THLASPI ARVENSE L.	semen		<b>semen:</b> Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
THYMUS SERPYLLUM L. s.l.	folium, summitas, oleum		<b>folium, summitas, oleum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
THYMUS VULGARIS L.	folium, summitas, oleum		<b>folium, summitas, oleum:</b> Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
TILIA AMERICANA L.	cortex		<b>cortex:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
TILIA CORDATA MILL.	folium, flos, gemma		<b>flos:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.

			Rilassamento in caso di stress; sonno.
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP.	folium, flos, cortex, gemma		<b>flos:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.
TILIA TOMENTOSA MOENCH	flos, gemma		<b>flos:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.
TRACHYSpermum AMMI SPRAGUE	aetheroleum, fructus, semen		<b>semen, aetheroleum:</b> Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TRADESCANTIA ELONGATA GFW M.	folium		
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L. (Salsefrica)	radix		<b>radix:</b> Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
TRAMETES SUAVEOLENS FR.	sporophorum		<b>sporophorum:</b> Naturali difese dell'organismo.
TRIBULUS TERRESTRIS L.	fructus, herba		<b>fructus:</b> Azione tonica e di sostegno metabolico. Stanchezza fisica mentale. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.
TRICHILIA CATIGUA A. JUSS. (Catuaba)	cortex		<b>cortex:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale.
TRIDAX PROCUMBENS L.	herba		<b>herba:</b> Funzionalità epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
TRIFOLIUM PRATENSE L.	flos, herba		<b>flos:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie. Contrasto dei disturbi della menopausa. Fisiologica funzionalità cutanea. Funzioni depurative dell'organismo.
TRIGONELLA CAERULEA SER.	folium, herba c. floribus		
TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.	semen		<b>semen:</b> Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati, dei trigliceridi e del colesterolo.
TRILISA ODORATISSIMA CASS.	folium		<b>folium:</b> Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.
TRILLIUM ERECTUM L.	rhizoma		<b>rhizoma:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
TRITICUM AESTIVUM L. (Syn. TRITICUM SATIVUM LAM.)	fructus, oleum germinis		<b>malto (fructus germinatus):</b> Azione di sostegno e ricostituente. <b>oleum germinis:</b> Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.
TRITICUM DICOCCON SCHRANK.	fructus		
TROPAEOLUM MAJUS L.	fructus, herba, folium, semen		<b>herba, folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TROPAEOLUM MINUS L.	fructus, herba		<b>herba:</b> Funzionalità delle prime vie respiratorie.
TSUGA CANADENSIS CARR.	cortex, folium, resina, summitas		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Regolarità del processo di sudorazione.
TURNERA DIFFUSA WILLD.	flos, folium, summitas		<b>folium:</b> Tónico. Stanchezza fisica mentale. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
ULMUS CAMPESTRIS L.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS FULVA MICHX.	cortex, folium		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULMUS MINOR MILLER	cortex, flos, folium, gemma		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.

ULMUS RUBRA MUHL.	cortex		<b>cortex:</b> Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.
ULVA spp.	thallus		<b>thallus:</b> Azione di sostegno e ricostituente.
UMBILICUS ERECTUS DC.	folium, herba		<b>herba:</b> Trofismo della cute.
UMBILICUS HORIZONTALIS DC.	folium, herba		<b>herba:</b> Trofismo della cute.
UMBILICUS RUPESTRIS DANDY	folium, herba		<b>herba:</b> Trofismo della cute.
UNCARIA GAMBIR ROXB.	folium, summitas		<b>folium, summitas:</b> Regolarità del transito intestinale.
UNCARIA RHYNCOPHYLLA MIQ.	succus		<b>succus:</b> Rilassamento e benessere mentale.
UNCARIA TOMENTOSA WILLD. (ex SCHULT.) DC.	radix, cortex		<b>cortex:</b> Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
UNDARIA PINNATIFIDA (HARVEY) SURINGAR (Alga wakamè)	thallus		<b>thallus:</b> Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.
URTICA DIOICA L.	folium, summitas, radix		<b>folium, summitas:</b> Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli. <b>radix:</b> Funzionalità della prostata.
URTICA URENS L.	folium, summitas, radix		<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle prime vie respiratorie. <b>radix:</b> Funzionalità della prostata.
USNEA BARBATA L. s. l.	thallus		<b>thallus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
USNEA PLICATA WIGGERS	thallus		<b>thallus:</b> Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.
UVA SPINA (vedi RIBES UVA-CRISPA L.)	folium, fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM CORYMBOSUM L.	fructus		<b>fructus:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM MACROCARPUM AITON (Cranberry)	folium, fructus		<b>fructus:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
VACCINIUM MYRTILLUS L.	folium, fructus, sùrculi (giovani getti)		<b>fructus:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale. <b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
VACCINIUM ULIGINOSUM L.	folium, fructus		<b>fructus:</b> Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. <b>folium:</b> Antiossidante
VACCINIUM VITIS-IDAEA L.	flos, folium, sùrculi (giovani getti)		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
VALERIANA CELTICA L.	radix		<b>radix:</b> Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.
VALERIANA OFFICINALIS L.	radix, rhizoma		<b>radix, rhizoma:</b> Rilassamento in caso di stress; sonno.
VALERIANA OFFICINALIS L. ssp. SAMBUCIFOLIA	radix		<b>radix:</b> Rilassamento e sonno.
VALERIANA PHU L.	radix		<b>radix:</b> Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.
VALERIANELLA LOCUSTA L.	folium		<b>folium:</b> Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.

VANILLA FRAGRANS (SALIS.) AMES	fructus, oleoresina, extractum fluidum, extractum siccum		fructus, oleoresina, extractum fluidum, extractum siccum: Metabolismo dei carboidrati
VANILLA PLANIFOLIA ANDREWS	fructus, oleoresina, extractum fluidum, extractum siccum		fructus, oleoresina, extractum fluidum, extractum siccum: Metabolismo dei carboidrati
VATERIA INDICA L.	resina		resina: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare.
VERBASCUM DENSIFLORUM BERT.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: la regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM NIGRUM L.	flos, folium		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM PHLOMOIDES L.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.
VERBASCUM THAPSUS L.	flos, folium, herba c. floribus		flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.
VERBENA OFFICINALIS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità digestiva ed epatica.
VERONICA ALLIONI F.W. SCHMIDT	herba		herba: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VERONICA ANAGALLIS-AQUATICA L.	folium		folium: Azione di sostegno e ricostituente.
VERONICA AUSTRIACA L. ssp. TEUCRIUM WEBB	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.
VERONICA BECCABUNGA L.	folium		folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
VERONICA CHAMAEDRYIS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VERONICA OFFICINALIS L.	herba c. floribus		herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH.	radix		radix: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.
VICIA ERVILIA WILLD.	semen		
VICIA FABA L.	herba c. floribus, flos, fructus		flos, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
VIOLA CANINA L.	flos		flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VIOLA ODORATA L.	flos, folium, rhizoma		flos, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
VIOLA TRICOLOR L. s. l.	flos, herba c. floribus		flos, herba c. flores: Funzioni depurative dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.
VISCUM ALBUM L.	folium, herba, sùrculi (giovani getti)		folium, herba: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.

VITEX AGNUS-CASTUS L.	folium, fructus, radix		<b>fructus:</b> Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
VITIS VINIFERA L.	folium, fructus, semen, oleum, gemma		<b>folium, semen:</b> Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. <b>oleum:</b> Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
WASABIA JAPONICA (MIQ.) MATSUM (syn. EUTREMA JAPONICA (MIQ.) KOIDZ)	radix, hypogaeos caulis		<b>radix, hypogaeos caulis:</b> Funzione digestiva.
WITHANIA SOMNIFERA (L.) DUNAL.	radix		<b>radix:</b> Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica e mentale. Rilassamento e benessere mentale. Naturali difese dell'organismo.
XERANTHEMUM ANNUM L.	flos		
YUCCA FILAMENTOSA L.	herba		<b>folium:</b> Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
YUCCA SCHIDIGERA ROEHL ex ORTGIES	folium, herba		<b>herba:</b> Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
ZANTHOXYLUM ACANTHOPODIUM DC.	cortex, fructus		<b>cortex, fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ZANTHOXYLUM AMERICANUM MILL.	cortex, fructus		<b>cortex:</b> Normale circolazione del sangue. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
ZANTHOXYLUM ARMATUM DC.	cortex, fructus		<b>cortex, fructus:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
ZANTHOXYLUM PIPERITUM (L.) DC.	fructus		<b>fructus:</b> Funzione digestiva.
ZEA MAYS L.	stigmata		<b>stigmata:</b> Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
ZEA MAYS L. var. SACCHARATA (STURTEV.) L. H. BAILEY	fructus, radix		
ZINGIBER OFFICINALIS ROSC.	rhizoma, oleum		<b>rhizoma, oleum:</b> Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antinausea. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
ZIZIPHUS JUJUBA MILLER	cortex, folium, fructus, semen		<b>semen:</b> Rilassamento, sonno e benessere mentale. <b>fructus:</b> Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Transito intestinale.