

INDICE

- 1. INTRODUZIONE, SCOPO e GARANZIE
- 2. RIFERIMENTI NORMATIVI e DOCUMENTAZIONE
- 3. LOGO
- 4. COSMETICO NATURALE
- 5. COSMETICO BIOLOGICO
- 6. INGREDIENTE NATURALE e NATURALE DA AGRICOLTURA BIOLOGICA
- 7. INGREDIENTI AMMESSI
- 8. INGREDIENTI NON AMMESSI
- 9. INGREDIENTI AMMESSI IN DEROGA
- 10. CONFEZIONAMENTO ED ETCHETTATURA
- 11. TEST SU ANIMALI
- 12. CONTROLLI e TRACCIABILITA'

INTRODUZIONE e SCOPO

Un'Autocertificazione è una dichiarazione sostitutiva di certificazione effettuata dall'Azienda dichiarante nella persona fisica del suo Legale Rappresentante.

Lo scopo di questa Autocertificazione è quello di garantire un alto standard qualitativo attraverso l'impego di materie prime naturali e biologiche.

Abbiamo redatto questo Disciplinare come un insieme di rigide regole a cui attenerci con la massima serietà e professionalità nel produrre e confezionare prodotti cosmetici.

La nostra massima trasparenza è messa al servizio dei clienti finali, vogliamo che i nostri consumatori siano informati e possano conoscere ed acquisire meglio gli strumenti necessari per capire quando un prodotto è veramente naturale e formulato con materie prime biologiche.

GARANZIE:

Uniest è un'azienda di Ricerca, Studio, Sviluppo e Produzione di Fitocosmetici, pertanto ha il contatto ed il <u>controllo diretto</u> su tutta la filiera produttiva partendo dai fornitori di materie prime fino al confezionamento del prodotto finito ed è quindi in grado di garantire, direttamente, sia al Committente che al Consumatore finale il pieno rispetto del disciplinare stesso.

RIFERIMENTI NORMATIVI

- Regolamento CE nº 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici ed allegati
- Decisione della Commissione del 9 Febbraio 2006 che modifica la decisione 96/335/CE che istituisce l'inventario e la nomenclatura comune degli ingredienti utilizzati nei prodotti cosmetici

DOCUMENTAZIONE:

Nel rispetto del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici, ogni prodotto immesso sul mercato è accompagnato da regolare PIF e realizzato sotto le rigide linee guide delle GMP (Good Manufacturing Practices) per garantire non solo la qualità del prodotto ma anche come supporto per la verifica del disciplinare stesso. Per ogni prodotto, prima di essere autorizzato ad essere etichettato Organic Beauty Recommended o Natural Beauty Recommended e commercializzato, dovrà essere preparata e archiviata tutta la documentazione che attesti l'avvenuto controllo su tutta la filiera a garanzia dell'effettiva appartenenza al disciplinare, in collaborazione con i fornitori delle materie prime. Deve essere inoltre predisposto un fascicolo che attesterà il giorno, il mese e l'anno in cui un prodotto sarà dichiarato conforme al presente Disciplinare.

3. LOGO

Uniest ritiene che l'informazione "certa" al consumatore debba essere un DIRITTO e come tale non deve ricadere come surplus sul costo del prodotto. Pertanto, tutti i nostri Committenti, che desiderano e possono, per le caratteristiche intrinseche del loro prodotto, aderire alla Certificazione, ne potranno usufruire a titolo meramente gratuito.

Il presente logo accompagnerà solamente i prodotti che rispetteranno, in ogni sua parte, il disciplinare di Autocertificazione e solo dopo attente e puntuali verifiche di attuabilità.



Saranno pertanto esclusi da questa certificazione tutti gli articoli che non rispettano tali regole.

4. COSMETICO NATURALE

Un cosmetico naturale è, a nostro avviso, un prodotto costituito <u>principalmente</u> da ingredienti naturali (ottenuti e utilizzati come tali o che hanno subito solo processi fisici di trasformazione) e da ingredienti di origine naturale, ma privo, o contenente concentrazioni molto limitate, di sostanze ritenute - da studi scientifici e da professionisti del settore - poco eudermiche o non facilmente biodegradabili, come i derivati siliconici, gli acrilati, le molecole etossilate o di origine petrolchimica.

- ❖ Non contenere materie prime vietate dal Regolamento CE n° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici
- Garantiamo una percentuale pari o superiore al 90% di materie prime di origine naturale/vegetale
- 2% massimo di additivi ammessi (vedi tabella 1) utilizzati per rendere stabile, funzionale e gradevole il prodotto cosmetico (es. conservanti, principi attivi, ecc..)
- Le acque utilizzate possono essere deionizzate, demineralizzate, distillate, acqua di fonte, acque aromatiche da piante, acque biologiche acque termali tutte microbiologicamente controllate
- Non deve contenere sostanze vietate riportate nel punto 8 del presente disciplinare

COSMETICO BIOLOGICO

Viene definita una sola categoria di Cosmetici Biologici che devono rispondere ai seguenti requisiti:

- Almeno 2 ingredienti che costituiscono il prodotto cosmetico devono avere origine Biologica
- Non sono utilizzate materie prime vietate dal Regolamento CE nº 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici
- 2% massimo di additivi ammessi (vedi tabella 1) utilizzati per rendere stabile, funzionale e gradevole il prodotto cosmetico (es. conservanti, principi attivi, ecc..)

- Le acque utilizzate possono essere deionizzate, demineralizzate, distillate, acqua di fonte, acque aromatiche da piante, acque biologiche acque termali tutte microbiologicamente controllate
- Non deve contenere sostanze vietate riportate nel punto 8 del presente disciplinare

Nota:

Attualmente il disciplinare ammette l'utilizzo di Coloranti Sintetici, Filtri Solari Chimici e Profumi di Origine Sintetica; nonostante le sostanze siano ammesse dal Regolamento CE n° 1223/2009.

Uniest è in costante ricerca di materie prime naturali che porteranno alla graduale sostituzione degli additivi artificiali.

INGREDIENTE NATURALE

Sostanza proveniente dal regno vegetale o minerale ottenuta attraverso un procedimento di tipo fisico che non alteri la struttura chimica e lasci inalterate le origini naturali (vedi tabella 2)

"DI ORIGINE NATURALE"

Sostanza proveniente dal regno vegetale o minerale trasformata mediante procedimento tecnologico consentito. I procedimenti utilizzati devono tenere conto dell'impatto ambientale e della salute dell'uomo, non devono inquinare ne essere nocivi nei confronti dei microrganismi acquatici e terrestri (vedi tabella 3).

INGREDIENTE DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto proveniente dal regno vegetale ottenuto attraverso la coltivazione agricola e/o raccolta spontanea in accordo con il Regolamento CEE n° 2092/91, JAS (Giappone), NOP (Stai Uniti) o altri regolamenti analoghi riconosciuti dall'Unione Europea.

Ogni materia prima utilizzata e Certificata Biologica, deve essere accompagnata da relativa Dichiarazione riconosciuta dai maggiori Enti certificatori (ECOCERT, COSMOS, ICEA...) da parte del Fornitore e può essere a messa disposizione per consultazione.

7. INGREDIENTI AMMESSI

Tutti gli ingredienti ammessi, che siano naturali, di origine naturale o biologici, devono attenersi al Regolamento Europeo CE nº 1223/2009 ed allegati, devono essere sicuri sia per l'ambiente che per i consumatori finali.

Ingredienti di Origine Minerale:

- o Argille
- Caolino
- o Silice
- Cloruro di Sodio
- o Ossido di Zinco
- Biossido di Titanio (non ammesso uso come filtro)
- Idrossido di Sodio
- o Idrossido di Potassio
- Bicarbonato di Sodio
- Magnesio Solfato

Ingredienti di Origine Biotecnologica:

Sono ammessi ingredienti derivanti da fermentazione batteriche, OGM Free e ottenuti su terreni di coltura vegetali

Ingredienti di Origine Vegetale:

Sono ammesse tutte le piante, bacche, frutti e/o fiori purché non siano:

- Specie protette (contenute nell'elenco internazionale)
- A rischio estinzione
- Ottenute mediante sfruttamento minorile o trattamenti ingiusti di popolazioni locali
- Geneticamente modificate
- Sostanze non idonee all'utilizzo in cosmetica

Acqua:

L'acqua può essere utilizzata senza alcun limite purché provenga da:

- Acqua distillata
- o Acqua depurata attraverso resine a scambio ionico
- o Acqua osmotizzata
- Acqua di sorgente
- Acqua biologica
- Acqua termale
- o Acqua aromatica da piante
- Acqua di fonte

8. INGREDIENTI NON AMMESSI

Il nostro Disciplinare Vieta l'utilizzo di sostanze elencate nel Regolamento Europeo CE n° 1223/2009 ed allegati. In particolar modo riportiamo un breve e non esaustivo elenco delle principali materie prime non accettate:

- ❖ PEG, PPG derivati (tensioattivi, solubilizzanti, emollienti, solventi, etc.)
- Composti etossilati (tensioattivi, emulsionanti, solubilizzanti, etc.)
- Tensioattivi notoriamente aggressivi e poco dermo-compatibili
- Sostanze che possono provocare danni ambientali ed ecologici
- Composti che possono dare origine a nitrosammine (sostanze cancerogene)
- Derivati animali
- Siliconi e derivati siliconici
- Polimeri acrilici (emulsionanti, modificatori reologici, filmanti, agenti antistatici, etc.)
- Conservanti come la formaldeide ed i suoi cessori, tiazolinoni, derivati del enilmecurio, carbanilidi, borati, fenoli alogenati, cresoli alogenati
- Derivati dell'alluminio e del silicio di origine sintetica
- ❖ SLS, SLES e derivati
- ❖ Glicole e derivati
- Petrolati e derivati
- Lanoline e derivati
- ❖ OGM
- Carbomer e Trietanolammina
- ❖ EDTA e derivati
- Glicerina sintetica o animale
- Parabeni e derivati

9. INGREDIENTI AMMESSI IN DEROGA

Permettiamo l'utilizzo di sostanze solo come conseguenza dell'utilizzo di oli essenziali naturali e/o profumi, i cosiddetti Allergeni:

CAS N°	NOME RIPORTATO NELL'ALLEGATO III	NOMENCLATURA INCI
80-54-6	2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	Butylphenyl Methylpropional
127-51-5	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-l-yl)- 3-buten-2-one	Alpha-Methyl Ionone
122-40-7	Amyl cinnamal	Amyl cinnamal
101-85-9	Amylcinnamyl alcohol	Amylcinnamyl alcohol
105-13-5	Anisyl alcohol	Anise alcohol
100-51-6	Benzyl alcohol	Benzyl alcohol
120-51-4	Benzyl benzoate	Benzyl benzoate
103-41-3	Benzyl cinnamate	Benzyl cinnamate
118-58-1	Benzyl salicylate	Benzyl salicylate
104-55-2	Cinnamal	Cinnamal
104-54-1	Cinnamyl alcohol	Cinnamyl alcohol
5392-40-5	Citral	Citral
106-22-9	Citronellol	Citronellol
91-64-5	Coumarin	Coumarin
5989-27-5	d-Limonene	(Limonene)
97-53-0	Eugenol	Eugenol
4602-84-0	Farnesol	Farnesol
106-24-1	Geraniol	Geraniol
101-86-0	Hexylcinnamaldehyde	Hexyl cinnamal
107-75-5	Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal
31906-04-4	Hydroxymethylpentylcyclohexenecarboxaldehyde	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene carboxaldehyde*
97-54-1	Isoeugenol	Isoeugenol
78-70-6	Linalool	Linalool
111-12-6	Methyl heptin carbonate	Methyl 2-Octynoate
90028-68-55	Oak moss extract	Evernia prunastri
90028-67-4	Treemoss extract	Evernia furfuracea

Tutte queste sostanze sono presenti nei prodotti finiti in conformità agli standard IFRA e agli standard del Regolamento Europeo CE 1223/2009 il quale autorizza l'uso, e la dichiarazione dei suddetti, secondo 2 precisi standard:

o Prodotti Leav-on 0,001%

o Prodotti Rise-off 0,01%

In ogni PIF redatto per ogni singolo prodotto cosmetico si può trovare una Valutazione della Fragranza utilizzata con i rispettivi Allergeni da dichiarare in etichetta.

Versione N°1 05/2016 8 ©

CONFEZIONAMENTO ED ETICHETTATURA

Non si possono utilizzare materiali di confezionamento che contengano PVC, resine polistireniche. Per etichette, astucci e scatole Uniest impiega materiali riciclati, biodegradabili e riciclabili come carta e cartone. Ove possibile Uniest utilizza, preferibilmente, contenitori in vetro.

Per quanto riguarda l'Etichettatura, gli ingredienti devono essere riportati secondo la terminologia INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingedients) in ordine decrescente.

Sui prodotti verranno riportate, ove necessario, le avvertenze e le modalità di'uso e stoccaggio.

11. TEST SUGLI ANIMALI:

Uniest garantisce che, per tutti i prodotti che sono stati realizzati, partendo dalla Ricerca e Sviluppo fino al confezionamento del prodotto finito ed includendo anche gli articoli non certificati, NON sono mai stati effettuati o commissionati test o procedure che abbiano coinvolto o sfruttato in modo diretto o indiretto gli animali, in accordo con la Legislazione Vigente.

Inoltre Uniest ha provveduto a certificare numerosissime sue referenze secondo la filosofia di vita vegana (vedere Disciplinare Autocertificazione Vegan Beauty Recommended).

CONTROLLI e TRACCIABILITA'

Il presente Disciplinare verrà revisionato ed aggiornato, qualora ci fossero modifiche e/o annotazioni, ogni anno in modo da garantire al cliente finale la sicurezza e la qualità dei cosmetici prodotti da Uniest.

Il presente disciplinare potrà essere visionato dai consumatori finali per prendere atto dei rigidi controlli utilizzati su tutta la filiera produttiva.

Tutti gli articoli dichiarati conformi al disciplinare, saranno raccolti nell'Allegato 1 che verrà regolarmente aggiornato dall'azienda per ogni nuovo prodotto o linea di prodotti per cui si intende utilizzare il marchio Organic Beauty Recommended o Natural Beauty Recommended.

TABELLA 1:

Elenco degli Additivi Ammessi

- Conservanti:
 - Benzoic Acid e i suoi Sali
 - Sorbic Acid e i suoi Sali
 - Benzyl Alcohol
 - Phenoxyethanol
 - o Dehydroacetic Acid e i suoi Sali
- Prodotti per capelli: (contro la forfora e coadiuvante per la crescita contro la perdita)
 - o Piroctoneolamina
 - Glicogeno Marino (senza uccisione di animali marini ma derivato da acque delle cozze)
- Filtri Solari:
 - o Zinc Oxide (and) Triethoxycaprylylsilane
 - Ethylhexyl Methoxycinnamate (and) Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate

N.B. VA DICHIARATO IN ETICHETTA LA DICITURA "NATURALE AL___% MA CONTENENTE FILTRO SOALRE CHIMICO"

Coloranti Sintetici

N.B. VA DICHIARATO IN ETICHETTA LA DICITURA "NATURALE AL___% MA CONTENENTE COLORANTI SINTETICI"

- Profumi Sintetici
- ❖ Vari:
- o Biossido di Titanio (uso diverso da Filtro Solare) NON NANO

Un additivo è una sostanza che serve a stabilizzare la formulazione e rendere accettabile un prodotto cosmetico conservando la sicurezza per il consumatore.

TABELLA 2:

Elenco Procedimenti fisici ammessi per Ingredienti Naturali:

Metodi a temperatura controllata:

- Pastorizzazione
- Sterilizzazione
- Torrefazione

Metodi qualitativi:

- o Deodorizzazione
- Decolorazione
- Raffinazione
- Rettificazione

Trattamenti autorizzati sulla pianta fresca:

- Essiccamento
- Frantumazione
- Macinazione
- Setacciatura
- o Spremitura a freddo e a caldo

Solventi di estrazione ammessi:

- Acqua
- o Glicerina Vegetale e Bio
- Alcool etilico
- o Oli Vegetali e Bio

Metodo di separazione del soluto dal solvente:

- o Distillazione in corrente di vapore
- Distillazione molecolare
- Liofilizzazione
- Centrifugazione
- o Filtrazione e ultrafiltrazione
- Decantazione

Metodi per ottenimento di Estratti:

- o Infusione
- Decozione
- o Digestione
- o Percolazione
- Macerazione
- o Pressione a caldo e a freddo
- o Evaporazione

Nota:

Uniest accetta tutti metodi sopra elencati a patto che non vengano impiegati animali e in particolare sfruttati, detenuti o uccisi.

TABELLA 3:

Elenco Procedimenti autorizzati per ingredienti di Origine Naturale:

- o Alchilazione
- o Ammidazione
- o Condensazione/addizione
- Esterificazione
- o Eterificazione
- o Fermentazione (naturale/biotecnologica)
- o Idrogenazione
- Idratazione
- o Idrolisi
- o Ossido-riduzione
- Processi per la formazione di anfoteri (betaine)
- o Solfatazione
- Saponificazione
- o Neutralizzazione (ottenimento Sali)