



**VALORIZZARE  
LE MATERIE PRIME  
COSMETICHE  
CON IL MARCHIO  
NATRUE**

Presentato da NATRUE AISBL,  
the International Natural and Organic Cosmetics Association





## Diana Malcangi

Consulente Scientifica e Regolatoria Esterna



## Viktoria Potko

Label and Events Officer





1

**Introduzione: cos'è NATRUE**

2

**Come ottenere il Marchio NATRUE**

3

**Materie Prime: requisiti e conformità**

4

**Cenni su Formule e Prodotti Finiti**

5

**Certificazione o Approvazione?**

6

**Il nuovo Schema per le Materie Prime**

7

**Come ottenere il Certificato**





# Introduzione: Cos'è NATRUE?





# Chi siamo, cosa facciamo



Associazione Internazionale non-profit (aisbl) con sede a Bruxelles, fondata nel 2007 da aziende pioniere della cosmesi naturale e biologica



## Missione

Proteggere e promuovere gli autentici cosmetici naturali e biologici a beneficio dei consumatori di tutto il mondo



# Perché NATRUE?



## Problema

Non esistono definizioni ufficiali per i cosmetici naturale e biologici



Ciò facilita il greenwashing, che può ingannare i consumatori



## Soluzione

NATRUE



# NATRUE in sintesi



## **Advocacy** (patrocinio)

per una migliore regolamentazione degli ingredienti, dei prodotti e dei claim dei cosmetici naturali e biologici.



## **Comunicazione**

Su social networks, blog, riviste di settore, partecipazione a eventi internazionali



## **Supporto quotidiano**

Alle aziende ed enti di certificazione



## **Partnership in progetti di ricerca**

nelle aree che riguardano innovazione, ricerche scientifiche e sostenibilità





# Il marchio NATRUE in sintesi



## Standard

Privato, volontario e applicabile a livello internazionale. I criteri stabiliscono requisiti verificabili per i cosmetici naturali e biologici.



## Schema di Certificazione

Certificatori terzi indipendenti e accreditati verificano il rispetto dei criteri.



## Label (marchio)

Concesso ai prodotti che soddisfano i criteri e superano la certificazione.



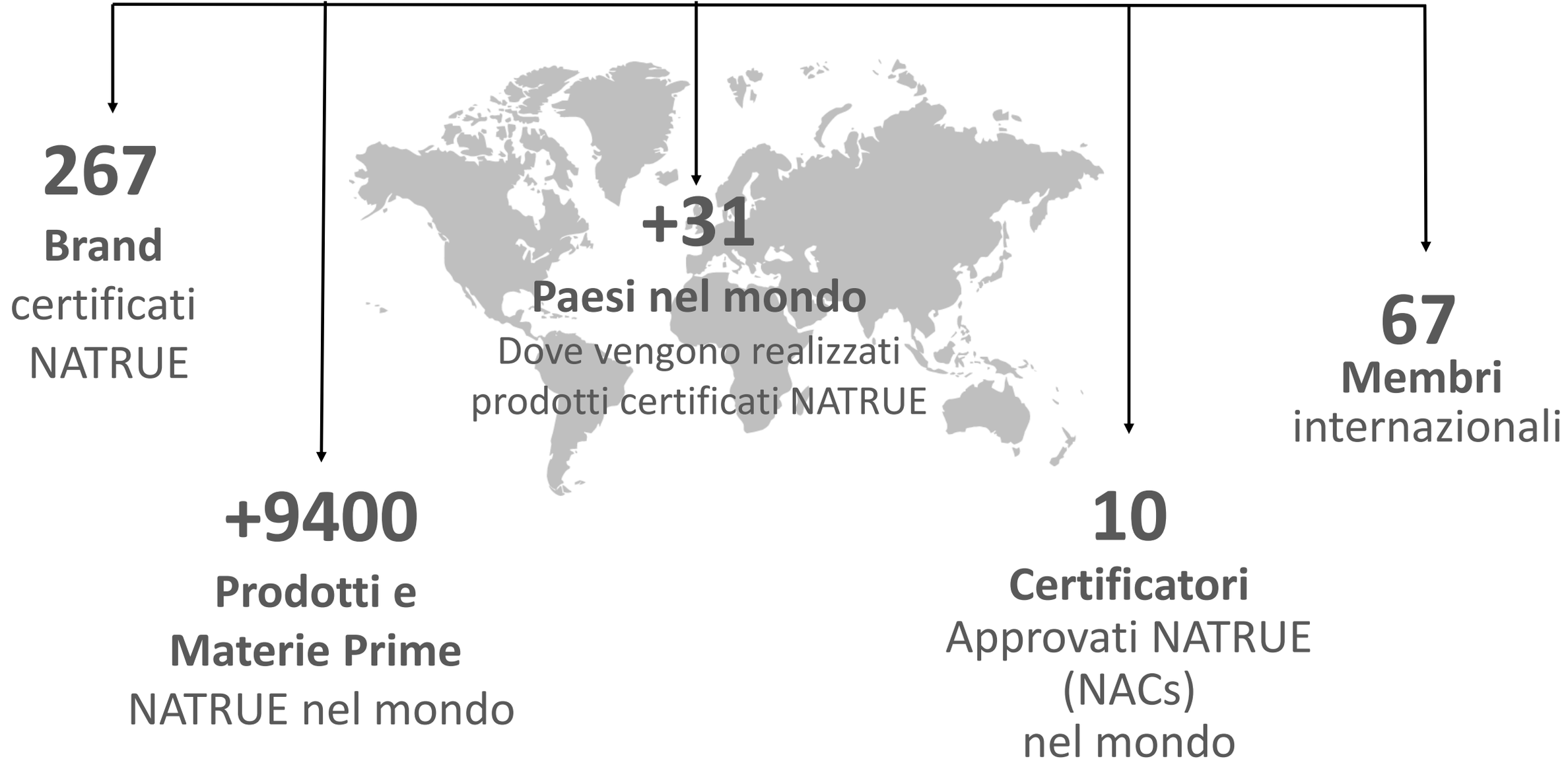
## Database Online

Prodotti certificati (consumatori)

Materie prime approvate/certificate (produttori)



# NATRUE oggi





# Il Marchio NATRUE: principi chiave



- **Contrastare il greenwashing** per riflettere le aspettative dei consumatori
- Garantire **chiarezza degli ingredienti naturali e biologici e trasparenza del prodotto**
- Processo di **certificazione esterno e imparziale**
- Sostenere l'**innovazione sostenibile** e il **consumo responsabile**
- **Proteggere l'ambiente** e promuovere la **riduzione dei rifiuti**
- Difendere il **benessere degli animali**





# A cosa si applica il marchio NATRUE?

Materie Prime, Prodotti Finiti e Formule

Riferimento: Standard NATRUE V3.9 (01/01/2021)





# Certificatori Approvati NATRUE (NACs)

Organismi di certificazione ufficialmente autorizzati a controllare le materie prime e i prodotti finiti secondo i criteri del marchio NATRUE e ad assegnare il certificato.



Tutti gli organismi di certificazione sono accreditati da un organismo terzo (IOAS).



# Materie Prime





# Quali ingredienti si possono utilizzare?



**Solo sostanze classificabili come:**

- ✓ **Naturali**
- ✓ **Di Derivazione Naturale**
- ✓ **Natural-Identiche**



# Origine: Non-OGM



NATRUE applica il criterio non-OGM descritto dall' Art.11 del Regolamento (UE) 2018/848

➡ NO ingredienti ottenuti 'da' o 'mediante' OGM.

Esempi di sostanze **non-conformi**:

- 'DA': Sostanze la cui origine è mais o soia OGM.
- 'MEDIANTE': sostanze ottenute per fermentazione mediante microrganismi geneticamente modificati.

## Deroga sugli Enzimi:

Enzimi isolati da microrganismi ricombinanti possono essere utilizzati per la produzione di una sostanza.

→ La sostanza sarà classificata come di derivazione naturale



# Materie prime Biologiche



Operatore controllato N. A45T  
Organismo di controllo  
autorizzato dal MIPAAF:  
IT-BIO-007 Agricoltura Italia

- Sostanze **naturali** (o di derivazione naturale applicabili)
- Da **agricoltura biologica** controllata o da raccolta spontanea certificata da un organismo di certificazione debitamente riconosciuto.
- Certificate **secondo uno standard o regolamento biologico** approvato nella famiglia di standard IFOAM, o secondo NATRUE (o altro standard biologico che opera con certificatori terzi e accreditamento esterno in base alla norma ISO/IEC 17065).
- **Esempi:**  
Oli essenziali, oli ed estratti vegetali, etanolo, glicerina.



Operatore controllato N. A45T  
Organismo di controllo  
autorizzato dal MIPAAF:  
IT-BIO-007 Agricoltura Italia



# Sostanze Naturali

- Non modificate chimicamente.
- Di origine botanica, inorganica-minerale o animale (vietate quelle da vertebrati morti).
- Elaborate con metodi fisici (ad esempio, estrazione, distillazione)
- Elaborate con enzimi e microrganismi naturali (ad esempio, fermentazione).
- Le sostanze devono esistere in natura.

**Esempi:** Burro di karité, olio di Argan, estratto di Calendula Officinalis, Alcool.





# Isolare le sostanze naturali

## Estrazione e purificazione (Annex 1a)



Per ottenere ingredienti naturali si possono usare tutte le sostanze naturali e di derivazione naturale con proprietà solventi.



Si possono utilizzare sostanze e agenti diversi (es. sintetici) se si può dimostrare che è tecnicamente inevitabile, se l'agente viene rimosso e se i residui vengono riportati (rif. legge UE e linee guida ICH).

L'elenco degli ingredienti dove ciò è permesso si trova nell'Allegato 1a.

## Correzione del pH, agenti di scambio ionico (Annex 1b)

- Acidi e basi naturali o di derivazione naturale (es. acido citrico)
- Acidi e basi inorganiche (preferibilmente NaOH, KOH, HCl)



# Fragranze

## Conformi

Materie prime aromatiche che:

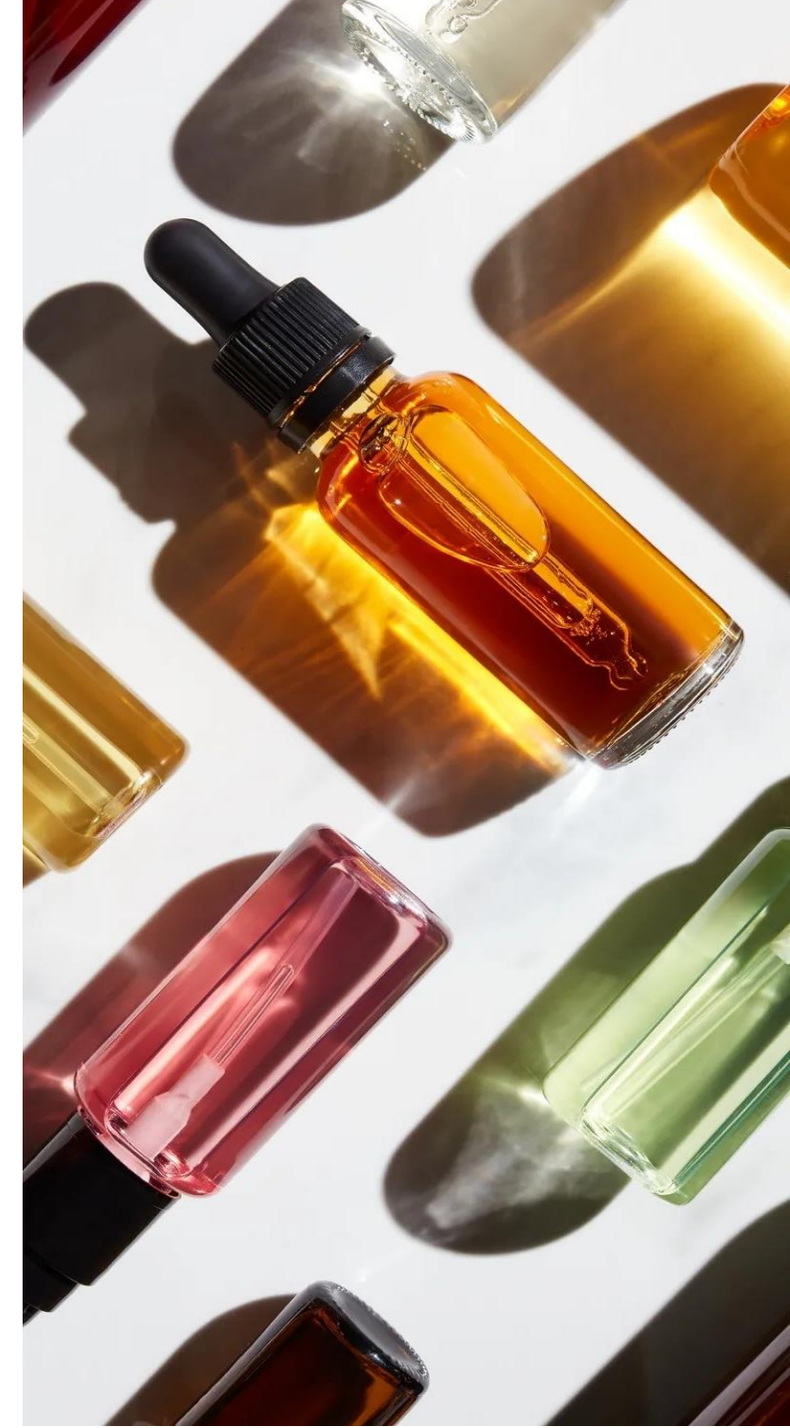
1. Corrispondono a ISO 9235:2021
2. 100% naturali (secondo NATRUE)

## Non-conformi

- Fragranze sintetiche o semi-sintetiche (anche se natural-identiche)
- Fragranze di derivazione naturale (secondo NATRUE)

## Sostanze non aromatiche conformi:

- Tutti i solventi, eccipienti, supporti, ecc. devono essere conformi come naturali, natural-identiche o di derivazione naturale.





# Conformità delle Fragranze: Albero decisionale



True Friends of  
Natural and Organic  
Cosmetics

## Fragrances – Aromatic natural raw materials (1/3)

NATRUE technical guidelines:

**Step 1:** Does the substance meet NATRUE requirements?

**1. Is it a natural substance? (Section 3.1)**

- Non-GMO (Section 2.3)
- Has not been subject to ionizing radiation (Section 3.1)
  - CITES, Appendix I restriction? (Section 5.3)



✓ **ORIGIN**

Botanic, inorganic-mineral or animal and their mixtures.

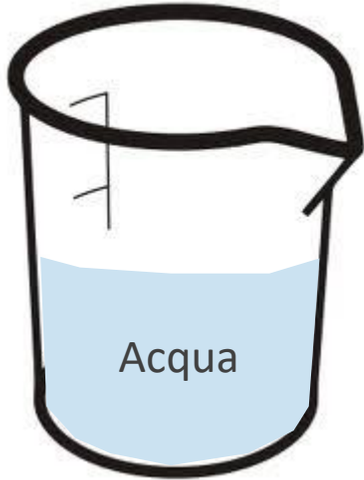
✓ **MANUFACTURE [permitted]**

- 1) Physical process including extraction with the extraction and purifying agents listed in Annex 1a and pH adjusting agents listed in Annex 1b.
- 2) Enzymatic and microbiological reactions are also permitted in so far as exclusively naturally occurring microorganisms (non-GMO) or enzymes (non-recombinant) obtained thereof are used, and the end products are identical to those which occur in nature.

<https://natrue.org/our-standard/natrue-criteria-2/>



# Acqua



L'acqua aggiunta viene trattata come neutra per evitare di aumentare artificialmente la "naturalità"

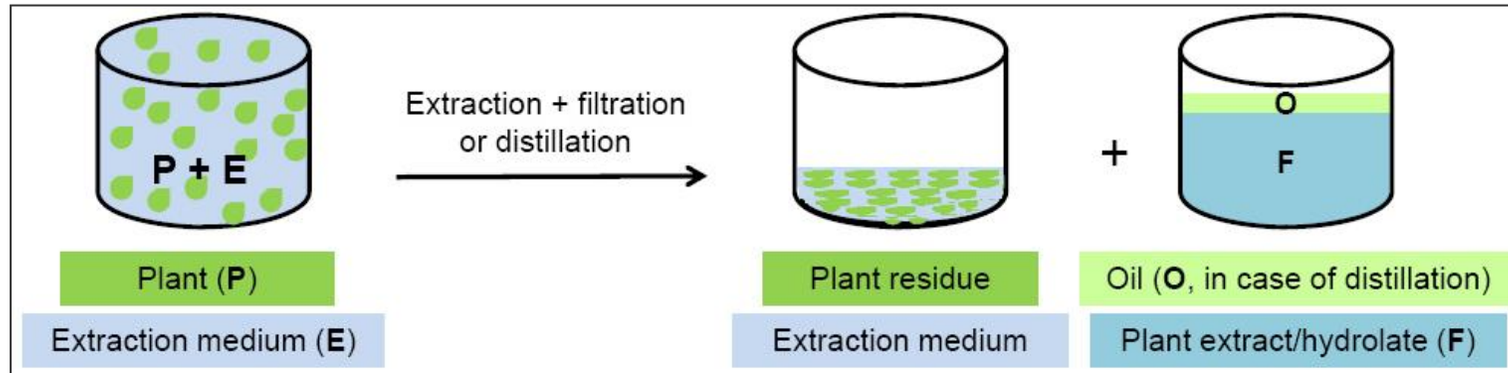


90% "Naturale" ✗  
60% Acqua + 30% Estratto vegetale ✓

L'acqua è classificata come naturale solo se proviene da una fonte vegetale (ad esempio, l'acqua contenuta naturalmente nella frutta).



# Calcolo della porzione naturale e biologica negli estratti



$$\% \text{ Naturale} = (P_{\text{naturale}} + E_{\text{naturale}}) / (P_{\text{totale}} + E_{\text{totale}}) * 100$$

$$\% \text{ Biologico} = (P_{\text{bio}} + E_{\text{bio}}) / (P_{\text{totale}} + E_{\text{totale}}) * 100$$

P = peso del materiale vegetale usato (biologico, ove applicabile)

E = peso del solvente di estrazione o dell'acqua usata per la distillazione

Regole ed esempi di calcolo si trovano nell' **Annex 6**



# Sostanze di Derivazione Naturale

Sostanze ottenute da materie prime naturali utilizzando reazioni di modifica chimica approvate

✓ **Consentiti:** Glicerina, Sodio cocoil glutammato

Ma **non** sono consentite molecole con frazioni di origine sintetica

➤ **NO:** Cocamidopropyl betaine

## Requisiti per l'uso:

Solo se non è possibile ottenere una funzione specifica con sostanze naturali.

**Soggetti a liste positive: Annex 3**





# Sostanze di derivazione naturale di origine biologica

Quota biologica delle sostanze di derivazione naturale ottenute da materie prime biologiche certificate (cf. Annex 5)

Processo chimico utilizzato	Quota di biologico
Hydrolysis, saponification, esterification or transesterification	98%
Hydrogenation or Hydrogenolysis	98%
Glycosidation	98%
Sulphatation	60%
Acylation	85%
Ozonation	95%



# Sostanze Natural-identiche

Include pigmenti inorganici e minerali + conservanti natural-identici  
(Es: Titanium Dioxide, acido sorbico e i suoi sali, Ossidi di ferro).

## Requisiti per l'uso:

- Solo se strettamente necessari, per garantire la sicurezza dei consumatori o per assicurare la purezza.
- Solo quando le sostanze naturali non possono essere recuperate dalla natura con ragionevoli sforzi tecnici.

Soggetti a liste positive: Annex 2 e Annex 4a





# Sali Inorganici

- **Annex 1c** contiene un elenco aperto di sali inorganici approvati che non sono classificati né come naturali né come natural-identici
- Alcuni sali inorganici sono ammessi solo per un uso specifico (così come indicato nell'Annex 1c).
- Nel calcolo delle porzioni di naturale, di derivazione naturale, ecc. sono da considerarsi come “neutri”.

## Esempio

- Sodium monofluorophosphate (ammesso solo per l'igiene orale)



# Guida alla valutazione degli ingredienti: RMDF



True Friends of  
Natural and Organic  
Cosmetics

NATRUE technical guidelines:

## RMDF (Raw Material Documentation File) 1/4

### What is the **RMDF** (**R**aw **M**aterial **D**ocumentation **F**ile)?

The **RMDF** is an Excel file for completion by supplier or manufacturer **as part of the assessment of compliance** of raw material(s) by the NATRUE Approved Certifier (NAC) .

The NATRUE Approved Certifier (NAC) will check the compliance of a raw material according to the latest version of NATRUE criteria available [here](#). The RMDF can be downloaded directly [here](#)

This document provides an explanation about how to fill in the RMDF, it does not replace it.  
For the perfume-specific RMDF and its separate guidance document please see here and here respectively.

The RMDF is composed of two main parts (both must be filled in):



### How to fill in PART 1?

Substance identification (mandatory)

**Only** to be completed if the raw material contain any residues e.g. solvent residues

	Portion [%]	Classification according to NATRUE criteria as
<b>INCI name(s)</b> Please list all components including all kinds of additives, e. g. solvents, preservatives, antioxidants etc.		
<b>Trade name</b>		

➤ RMDF è un file excel utile a raccogliere le informazioni sulla materia prima necessarie a valutare la sua conformità.

➤ I file RMDF sono disponibili qui:  
<https://natrue.org/our-standard/certification-process-step-step/>



# Classificazione delle Sostanze: albero decisionale



True Friends of  
Natural and Organic  
Cosmetics

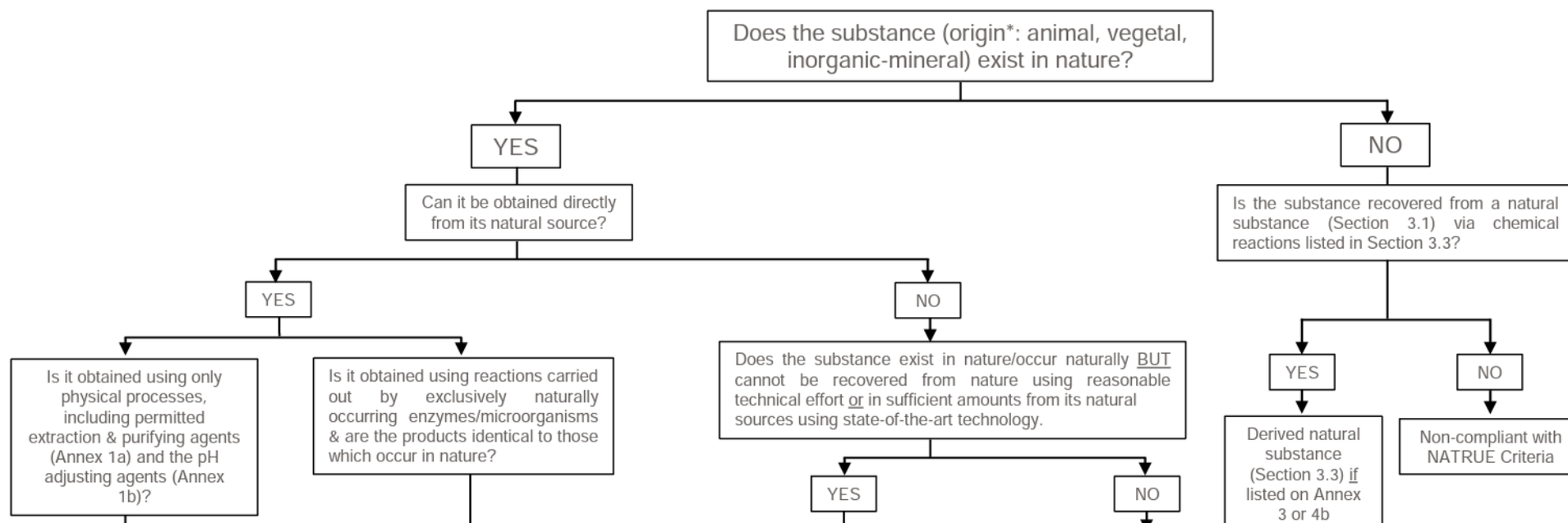
NATRUE technical guidelines:  
**Abbreviated substances classification**

## What is the NATRUE classification of my substance?

For information purposes only.

Please refer to the original [NATRUE documents](#) (criteria etc.) for the latest details and binding information

For contacts please follow the link [here](#)



<https://natrue.org/our-standard/natrue-criteria-2/>



# Sostenibilità

## Biodegradabilità

- Tensioattivi di derivazione naturale destinati a essere utilizzati a scopo di deterzione

## Rispetto della biodiversità e delle specie in via di estinzione

- Ingredienti elencati nella lista CITES (Appendix I)

## Promozione dei processi green

- Innovazione sostenibile
- Materie prime rinnovabili
- Green chemistry





# Sostenibilità dell'olio di palma

Sostanze Naturali o di Derivazione Naturale che derivano da olio di palma e palmisto (e i loro derivati) devono essere **certificati RSPO** (o altro CSPO) ove possibile e disponibile.

- Qualità minima accettata: Mass Balance (MB)
  - Qualità ideale: Segregated (SG) o Identity Preserved (IP)



Le sostanze di derivazione naturale dove è stata già riscontrata disponibilità in qualità MB sono elencate in **Annex 3**.

Deroga:  
Materie prime  
biologiche certificate



# Materie Prime Cosmetiche

## Approvazione o Certificazione?



### Approvazione

MP senza contenuto  
biologico

Solo verifica  
documentale



### Certificazione

MP con contenuto  
biologico

Verifica documentale  
+  
Audit sul sito  
produttivo



# Formule (B2B)





# Formule (bulk)

## Approvazione o Certificazione?



### Formula Naturale Approvazione

Livelli minimi di sostanze naturali

Livelli massimi di sostanze di derivazione naturale

(in base alla categoria di prodotto)



### Formula Biologica Approvazione

Almeno il 95% delle sostanze naturali è di origine biologica.

Livelli minimi di sostanze naturali ancora più elevati (in base alla categoria di prodotto)

**Solo verifica documentale**



# Prodotti finiti (B2C)





# Prodotti finiti

## Approvazione o Certificazione?



### Cosmetici Naturali Certificazione

Livelli minimi di sostanze naturali

Livelli massimi di sostanze di derivazione naturale

(in base alla categoria di prodotto)



### Cosmetici Biologici Certificazione

Almeno il 95% delle sostanze naturali sono biologiche

Livelli minimi di sostanze naturali più elevati in base alla categoria di prodotto

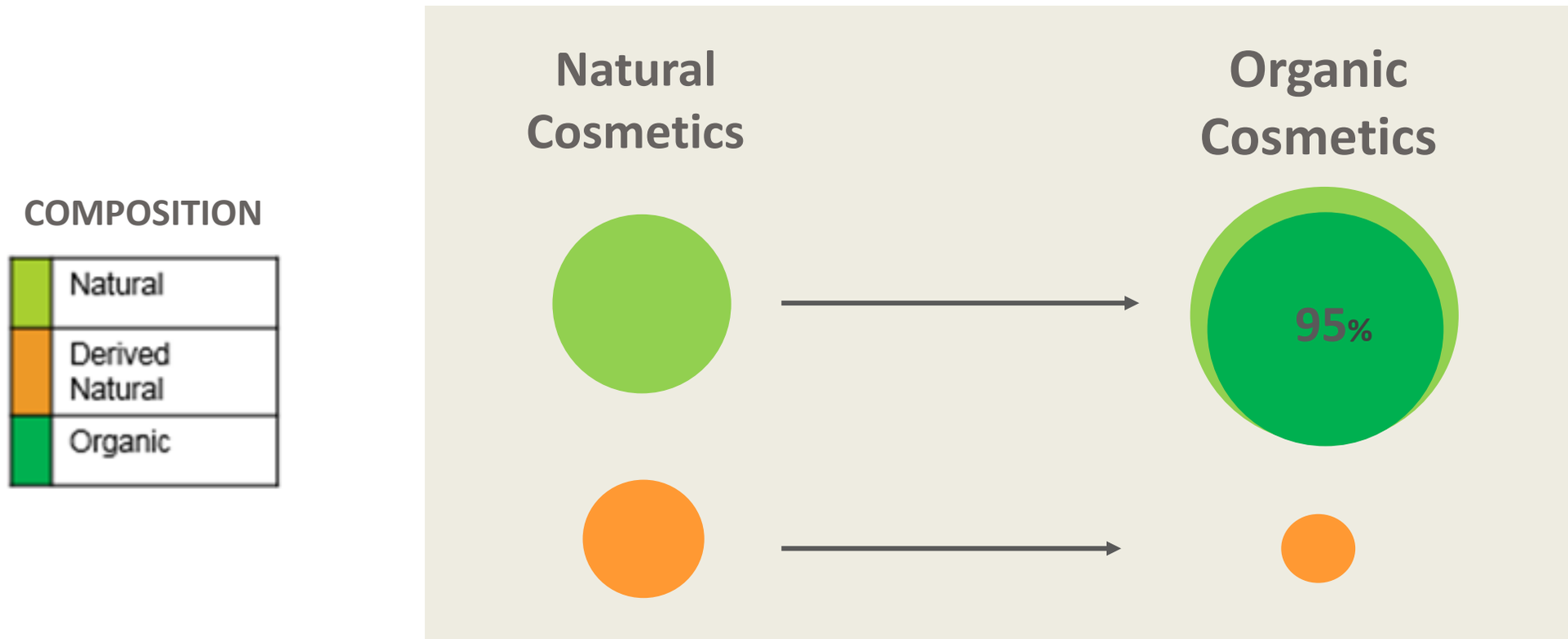
**Verifica documentale + audit sul sito produttivo ogni 2 anni**



# Due livelli di certificazione

Tutti i cosmetici finiti devono essere certificati secondo criteri rigorosi per essere definiti come cosmetici **naturali** o cosmetici **biologici**.

Questi due livelli di certificazione sono distinti in base al contenuto biologico obbligatorio.





# Il Database NATRUE: trasparenza per il consumatore

Overview **Certified products** Raw materials Brands

Search for an item



Certification levels



Weleda



Category



- Anti-aging care
- Baby care
- Bath & shower products
- Body care
- Cleansers & toners
- Deodorants / anti-perspirants
- Exfoliant products



ARNICA MASSAGE OIL  
Weleda



BIRCH CELLULITE OIL  
Weleda



CALENDULA MASSAGE OIL  
Weleda



CITRUS REFRESHING BODY OIL  
Weleda



# Il Database NATRUE: trasparenza per il consumatore

Pomegranate Creamy Body Wash



## Natural cosmetics

Strict rules for naturalness apply. The natural ingredients are not necessarily from organic cultivation.

Brand  
Weleda

Manufacturer  
Weleda AG

## Ingredients

Water (Aqua), Coco-Glucoside, Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil\*, Alcohol\*, Disodium Cocoyl Glutamate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil\*, Glycerin, Carrageenan, Limonene\*\*, Sodium Cocoyl Glutamate, Macadamia Ternifolia Seed Oil\*, Punica Granatum Seed Oil\*, Panicum Miliaceum (Millet) Seed Extract\*, Helianthus Annuus (Sunflower) Petal Extract, Xanthan Gum, Lactic Acid, Fragrance (Parfum)\*\*, Linalool\*\*, Citronellol\*\*, Geraniol\*\*, Citral\*\*, Coumarin\*\*

\*of controlled biological cultivation

\*\* from natural essential oils



# Schema NATRUE delle Materie Prime





# Schema NATRUE delle Materie Prime

## Obiettivi:

- ✓ Approccio più rapido e uniforme tra i NAC a livello internazionale
- ✓ Aumento del numero di Materie Prime NATRUE presenti nel database pubblico
- ✓ Semplificare la certificazione dei prodotti finiti
- ✓ Fornire ai produttori una scelta di "lista ingredienti" pronta all'uso
  - Audit ove necessario
  - Semplificare ove possibile
  - Evitare la duplicazione



# Cosa comporta lo Schema delle Materie Prime?

## Per i produttori di cosmetici finiti

Dal 01/07/2024:

tutti i nuovi prodotti finiti devono contenere solo materie prime approvate o certificate (le domande presentate prima del 30/06/2024 per nuovi prodotti finiti possono ancora includere materie prime non ancora approvate o certificate).

Dal 01/07/2025:

tutti i prodotti ri-certificati devono essere formulati solo con materie prime approvate o certificate (le domande presentate prima del 30/06/2025 per prodotti finiti in fase di ri-certificazione possono ancora includere materie prime non ancora approvate o certificate).

## Per i produttori di materie prime

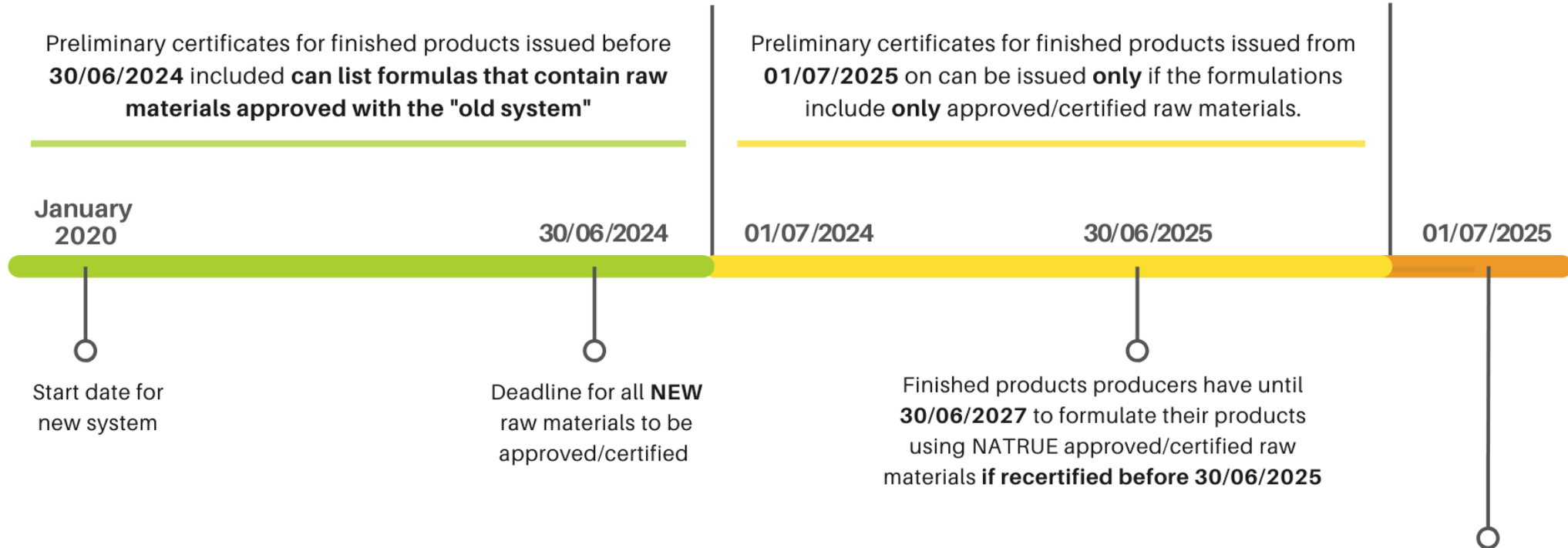
Tutte le materie prime attualmente utilizzate nei prodotti finiti certificati NATRUE avranno un periodo di transizione fino al 30/06/2024 per essere certificate o approvate.

Per le nuove materie prime, non ancora utilizzate in alcun prodotto finito certificato NATRUE, è già richiesta l'approvazione o la certificazione (cfr. Annex 3.2).



# TIMELINE

## NATRUE Raw Materials Scheme



### CONCLUSION

1. **Deadline 01/07/2024: all NEW products** must include only approved/certified raw materials.
2. **Deadline 01/07/2025: all products** must include ONLY approved/certifies raw materials **if re-certified**.

\* These include new formula certified in the period 01/07/2024 through to 30/06/2025.

<https://natrue.org/natrues-new-raw-materials-approval-scheme/>



# Deroghe

1. Materie prime **biologiche di grado alimentare già certificate** secondo uno standard/regolamento della Famiglia IFOAM.
2. Materie prime **biologiche non alimentari** che presentano un **certificato biologico analogo** (controllo equivalente a uno standard/regolamento della Famiglia IFOAM).
3. Materie prime **personalizzate** (o prodotte **internamente**):  
il controllo viene effettuato dal NAC in fase di certificazione del prodotto finito.
4. Materie prime costituite esclusivamente da sostanze **natural-identiche**.



# Database delle Materie Prime



Overview Certified products **Raw materials** Brands

ORGANIC HYDROGLYCERIN EXTRACT OF APPLE



Status



Export

Clear filters

1 / 2433 raw-materials

Name	Manufacturer	Composition	INCI	Status
ORGANIC HYDROGLYCERIN EXTRACT OF APPLE	(RM supplier name)	10,2% natural (100% organic); 44,48% Derived-natural (98% organic); 0,4% Nature-identical; 44,92% Water	PYRUS MALUS FRUIT EXTRACT, GLYCERIN, AQUA, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE.	certified

<https://natrue.org/our-standard/natrue-certified-world/>



# Le basi per ottenere il Marchio NATRUE

## Quali prodotti possono utilizzare il marchio?

- Materie prime + Formule (B2B)
- Prodotti finiti (B2C)

## Certificazione o approvazione?

- Materie prime Biologiche + Prodotti Finiti ⇒ certificazione
- Materie prime Naturali o di DN ⇒ Approvazione

## In cosa consiste il processo?

- Approvazione ⇒ verifica documentale
- Certificazione ⇒ verifica documentale + audit sul sito produttivo

## Chi esegue il processo?

Un certificatore indipendente e accreditato, approvato da NATRUE

## Costo

- Certificazione (variabile) ⇒ deciso dal certifier scelto
- Uso del marchio NATRUE ⇒ fisso e indicato sul sito [natrue.org](http://natrue.org)



HOW TO CERTIFY  
**FINISHED PRODUCTS**  
WITH NATRUE

**WHO:** for producers, third-party manufacturers, and brand owners.  
**WHAT:** natural or organic finished cosmetic products.  
**HOW:** third-party certification by a NATRUE **Approved Certifier**. It consists of 2 steps: (1) Evaluation of the product formula and (2) Audit on the manufacturing site.

### Follow these five steps:



#### EVALUATE THE CRITERIA

Read the [NATRUE Label Criteria](#) carefully to assess the requirements ingredients and products have to meet. Any questions? Ask the [Secretariat](#).



#### CHOOSE YOUR CERTIFIER

NATRUE is **not a certifier** → Certification is only carried out by independent and accredited third-parties (NACs).

- NATRUE does not certify or approve directly in order to make the whole process more independent and transparent.
- NATRUE is the Standard owner. The Standard is developed and interpreted by the [NATRUE Scientific Committee](#) and controlled by independent NATRUE approved certifiers.



#### CONTACT YOUR CERTIFIER

Choose one of these international [NATRUE Approved Certifiers \(NACs\)](#) to guide you through the whole certification process. We recommend you to contact 2 or 3 certifiers to compare their services, availability and costs. All of them are listed on our website!

**NB:** Don't forget to complete the [NATRUE Label User Agreement](#) for finished products and send it back to us. You can find the latest agreement [here](#).



#### COSTS

There are two costs you need to take into account:

1. **Cost of the certification** → invoiced entirely by your chosen NAC and [independent of NATRUE](#);
2. **Cost of the Label Fee** → **only cost invoiced by NATRUE**: €220/certified product for a 2-year certificate.

\*\* If more than 100 products are certified, then the label fee is €170/certified product for a 2-year certificate.



#### DONE

Once your products have successfully been certified, you will be issued with a certificate. Certified products will be then added to [NATRUE's online database](#).

For more information:  
[www.natrue.org](http://www.natrue.org)



[info@natrue.org](mailto:info@natrue.org)  
in @



# Passi per produttori e fornitori di Materie prime

1. **Autovalutazione** (verifica interna) + chiedere a NATRUE se non si è sicuri.
1. Scegliere un **Certificatore Approvato NATRUE (NAC)**.
2. Firmare l'accordo sull'uso del marchio NATRUE.
3. Una volta approvato o certificato con successo ⇒ **Certificato**.
4. Si riceve la **fattura** per il costo dell'uso del marchio NATRUE.

→ <https://natrue.org/our-standard/certification-process-step-step/>

- 5 semplici passi per certificare le materie prime (infografica)
- Annex D - Come funziona lo Schema NATRUE? (flow chart)



HOW TO CERTIFY  
**RAW MATERIALS**  
WITH NATRUE

**WHO:** for producers, third-party manufacturers, and brand owners.  
**WHAT:** natural or organic ingredients for cosmetic products.  
**HOW:** third-party certification or approval by a NATRUE Approved Certifier.

## Follow these five steps:



### DEFINE THE ORIGIN

Is your raw material **natural** or **organic**?

- **Not from organic agriculture (natural or derived natural):** Documentation check only (NO audit required) = **approval**;
- **From organic agriculture:** documentation check + on-site inspection (audit) = **certification**.
  - **Exception:** If your raw material is certified to a regulation or standard in the [IFOAM Family of Standards](#) without further processing, your raw material is automatically accepted. This means you don't have to certify it with NATRUE..



### CHOOSE YOUR CERTIFIER

NATRUE is **not a certifier** → Certification is only carried out by independent and accredited third-parties (NACs.)

- NATRUE does not certify or approve directly in order to make the whole process more independent and transparent.
- NATRUE is the Standard owner. The Standard is developed and interpreted by the [NATRUE Scientific Committee](#) and controlled by independent NATRUE approved certifiers.



### CONTACT YOUR CERTIFIER

Choose one of these international [NATRUE Approved Certifiers \(NACs\)](#) to guide you through the whole certification or approval process. We recommend you to contact 2 or 3 certifiers to compare their services, availability, and costs. All of them are listed on our website!

**NB!** We know you want to get the NATRUE certification asap, so we **help you!** You need to complete the [NATRUE Label User Agreement](#) for approved/certified raw materials, and send it back to us. You can find that document at the bottom of [this link](#).



### COSTS

There are two costs you need to take into account:

1. **Cost of the certification** → invoiced entirely by your chosen NAC and **independent of NATRUE**;
2. **Cost of the Label Fee** → **only cost invoiced by NATRUE**: €50\* per raw material for a two-year certification.

\* **Label fee can be grouped**, i.e.: single oils, defined plant extracts, and raw materials with the same INCI composition are invoiced collectively. For example, for 10 plant oils, the label fee would be €50 and not €500.



### DONE

Once your raw materials have successfully been approved or certified, you will be issued with a certificate. Your raw materials will be then added to [NATRUE's online database](#).





# Costi

## Processo di Certificazione

Fatturata dal Certifier (costo variabile)

## Label Fee: Materie Prime

Fatturata da NATRUE per un certificato di 2 anni (rinnovabile dopo 2 anni):

- 50€ per ciascuna materia prima,
- Tariffe raggruppate per materie prime simili (es. per 10 oli essenziali singoli il costo è 50€ anziché 500€)

## Label Fee: Formule e Prodotti Finiti

Fatturata da NATRUE per un certificato di 2 anni (rinnovabile dopo 2 anni):

- 220€ per ciascuna formula o prodotto finito (1-100 prodotti),
- 170€ per ciascuna formula o prodotto finito (101 prodotti e oltre),
- Tariffe raggruppate (es. Makeup, 1 sola label fee per i vari colori dello stesso prodotto).



# ... Domande?

Chiedi pure!





**Grazie  
dell'attenzione!**

**[www.natrue.org](http://www.natrue.org)**

Contact us:  
**[info@natrue.eu](mailto:info@natrue.eu)**