

Black List e Certificazioni

Milano, 22-23 Novembre

RELATORE:

SARA MARCONI

QUALITY & REGULATORY MANAGER



THE COMPANY

Pionieri nel FULL-SERVICE da 25 anni, siamo specializzati nella creazione, sviluppo e produzione di fragranze e cosmetici.

ESSENTIA BEAUTY combina competenza, innovazione e reattività al servizio dei brand.

OUR MISSION: supportare i brand nello sviluppo della creatività e fornire concetti di bellezza unici, per stare al passo con un consumatore consapevole e la continua evoluzione verso la sostenibilità dei prodotti.

**WE MAKE PEOPLE AND BRANDS
BEAUTIFUL**



ARA MARCONI

Quality Manager &
Regulatory Affairs Supervisor

Black List – general overview

BLACK LIST

lista di ingredienti o famiglie di ingredienti che il cliente desidera escludere dalle sue formulazioni o per i quali vuole limitare l'utilizzo oppure ancora vuole verificare determinate caratteristiche (grado di purezza, origine, valutazione del processo produttivo, etc...).

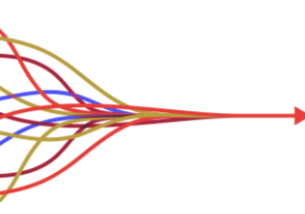
CLEAN LIST

nomi INCI degli ingredienti così come appaiono in etichetta e che il cliente non desidera vedere sui suoi prodotti.

INGREDIENTS: WATER\AQUA\EAU • **CYCLOPENTASILOXANE** • GLYCERIN • BUTYLENE GLYCOL • DIMETHICONE • CETYL ETHYLHEXANOATE • SQUALANE • DISTEARDIMONIUM HECTORITE • **PEG/PPG-18/18 DIMETHICONE** • LAURYL **PEG-9 POLYDIMETHYLSILOXYETHYL DIMETHICONE** • TRITICUM VULGARE (WHEAT BRAN) EXTRACT • AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT • ▼
OLEA EUROPAEA (OLIVE) FRUIT EXTRACT • CAFFEINE • WHEY PROTEIN\LACTIS PROTEIN\PROTÉINE DU PETIT-LAIT • ALOE BARBADENSIS LEAF POWDER • CHAMOMILLA RECUTITA (MATICARIA) • CHOLESTEROL • PALMITOYL OLIGOPEPTIDE • SODIUM HYALURONATE • PETROLATUM • PEG-150 • SUCROSE • PYRIDOXINE DIPALMITATE • LINOLEIC ACID • TOCOPHERYL ACETATE • CITRIC ACID • POLYSILICONE-

COSMETIC SCAN





Black List – general overview

BLACK LIST

Semplici – in cui sono elencate spesso famiglie di ingredienti o ingredienti specifici per i quali già vigono determinate restrizioni

Articolate – in cui, oltre alla lista di ingredienti non desiderati, vengono forniti requisiti e caratteristiche da verificare per autorizzare l'utilizzo di determinate materie prime

In entrambi i casi è necessario raccogliere informazioni sia da parte dei fornitori delle materie prime che da parte del cliente ed avere uno scambio efficace di informazioni tra Marketing e R&D

Black List – principali tendenze



In US, in attesa di MOCRA, prevale la performance con poche restrizioni spesso legate a specifici ingredienti (come TALC o TiO₂). In alternativa CLEAN.

Francia è uno dei paesi con maggiore attenzione agli ingredienti, spesso promotore di campagne di sensibilizzazione

Nei paesi Nord EU è forte la tendenza al Naturale / Organic / Vegan e le BL spesso includono elevati requisiti in questo senso

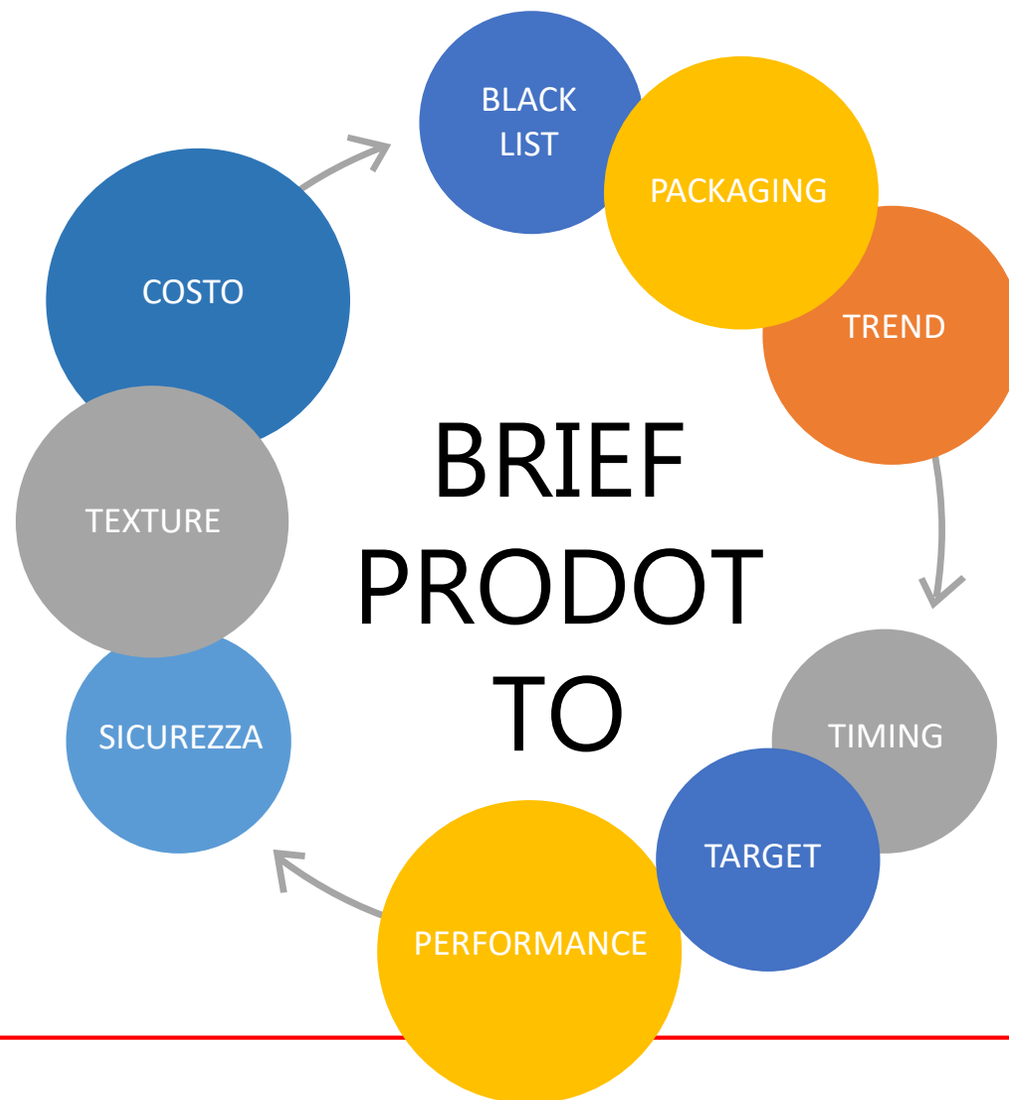
In Medio Oriente e India i principali trend legati agli ingredienti sono sul CLEAN e Ayurvedica

In Australia i principali trend sono legati al Natural / Organic / Vegan con una particolare attenzione per i prodotti solari già specificatamente regolamentati da TGA e all'ecosostenibilità

Black List – strumento controverso

DOVE
PORTA
TUTTO
QUESTO?

Gli elementi da considerare per lo sviluppo di un prodotto sono molteplici...



... non è sempre facile trovare degli ingredienti alternativi che abbiano la stessa efficacia di quelli che si desidera evitare.

Black List – strumento controverso / esempi

Brief:

ROSSETTO LIQUIDO

- coprente
- effetto satinato
- lunga tenuta/no transfer
- con SPF

Primo prezzo

Colori ultrabrillanti

Ampia gamma colore

Vegan

Certificato BIO



... e in BLACK LIST troviamo:

- no siliconi
- no cere sintetiche
- no filtri chimici
- no coloranti sintetici

Black List – strumento controverso / esempi

Brief: **STICK SOLARE 50+**

- scorrevole e trasparente in applicazione
- waterproof
- con SPF e protezione UVA



... e in BLACK LIST troviamo

- no siliconi
- no cere sintetiche
- no filtri chimici

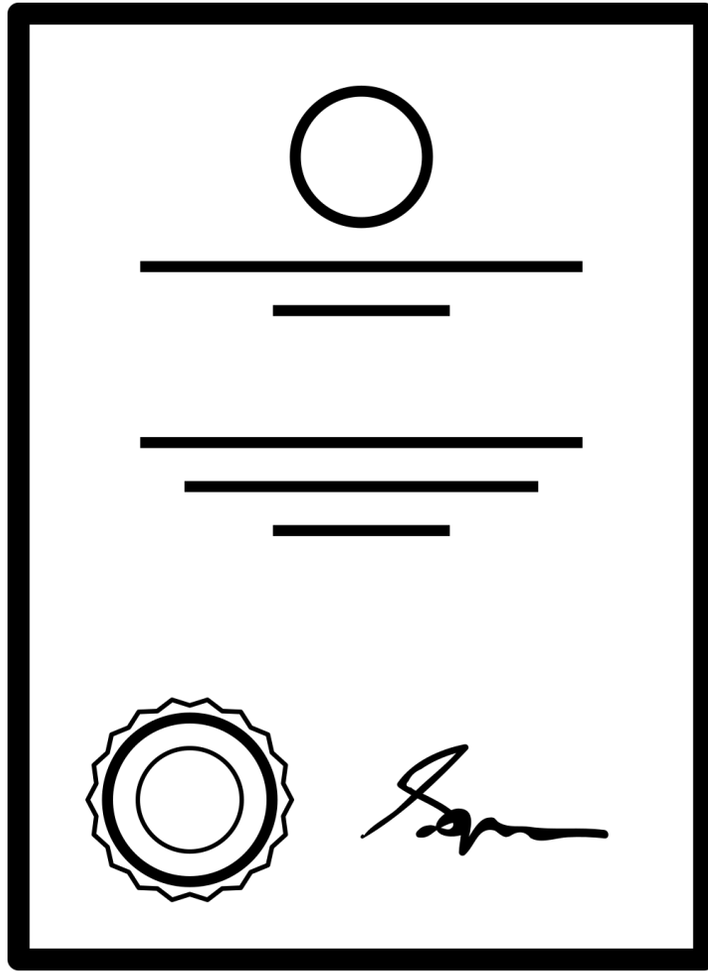
Prodotti solari – certificazioni applicabili

I **PRODOTTI SOLARI** hanno l'importante funzione di proteggere la nostra pelle dall'esposizione del sole. Per questo motivo, ad esempio, in diversi paesi vengono catalogati come i farmaci.

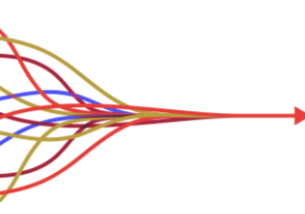
Esistono protocolli specifici riconosciuti in tutto il mondo, che permettono di apporre sul prodotto informazioni attendibili e verificabili anche se non si può parlare di vere e proprie certificazioni perché non accertate da un ente terzo.



Prodotti solari – certificazioni applicabili



CERTIFICAZIONE = atto mediante il quale una terza parte indipendente verifica ed attesta che un determinato prodotto, processo o servizio è conforme a requisiti specificati. La certificazione può essere obbligatoria, regolamentata o volontaria.



Prodotti solari – efficacia

Funzionalità / Efficacia del prodotto

SPF (Sun Protection Factor), viene espresso in forma di valore numerico e viene determinato mediante appositi test, fisici e biologici, che prevedono prove in vitro oppure in vivo.

PA o UVA (fattore di protezione ai raggi UVA). Per la valutazione e la quantificazione numerica della protezione dai raggi UVA si possono utilizzare diversi parametri misurati in vivo o in vitro.

Prodotti solari – ecocompatibilità

Ecosostenibilità / Esposizione a sostanze dannose

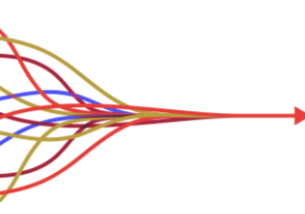
ORGANIC / NATURAL esistono degli standard e degli enti terzi che possono verificare dell'applicazione dei requisiti necessari per ottenere l'autorizzazione all'utilizzo del marchio, rivolto all'utilizzo sostenibile delle risorse.

Lo standard COSMOS è uno dei più utilizzati riconosciuto anche da enti extra-EU.

VEGAN, esistono enti terzi che verificano l'applicazione dei criteri necessari per l'utilizzo del marchio rivolto alla salvaguardia del benessere animale.

EPD (Environmental Product Declaration) è dichiarazione che permette di sottolineare l'impatto ambientale che un prodotto ha durante il suo intero ciclo di vita.





Prodotti solari – ecosostenibilità marina

Ecosostenibilità marina

OCEAN FRIENDLY è un riconoscimento che viene assegnato a prodotti che soddisfano determinati criteri di ecocompatibilità marina:

- Assenza di ingredienti dannosi per i coralli
- Biodegradabilità
- Resistenza all'acqua
- Imballaggio sostenibile
- Educazione e sensibilizzazione

REEF SAFE / CORAL SAFE è il termine che viene spesso utilizzato per indicare creme solari che non contengono ingredienti noti per danneggiare i coralli e gli ecosistemi marini.

Prodotti solari – ecosostenibilità marina

Certificazione REEF FRIENDLY (di BIORIUS) basata sulla verifica dei seguenti criteri:

Per ottenere la certificazione il prodotto cosmetico deve essere:

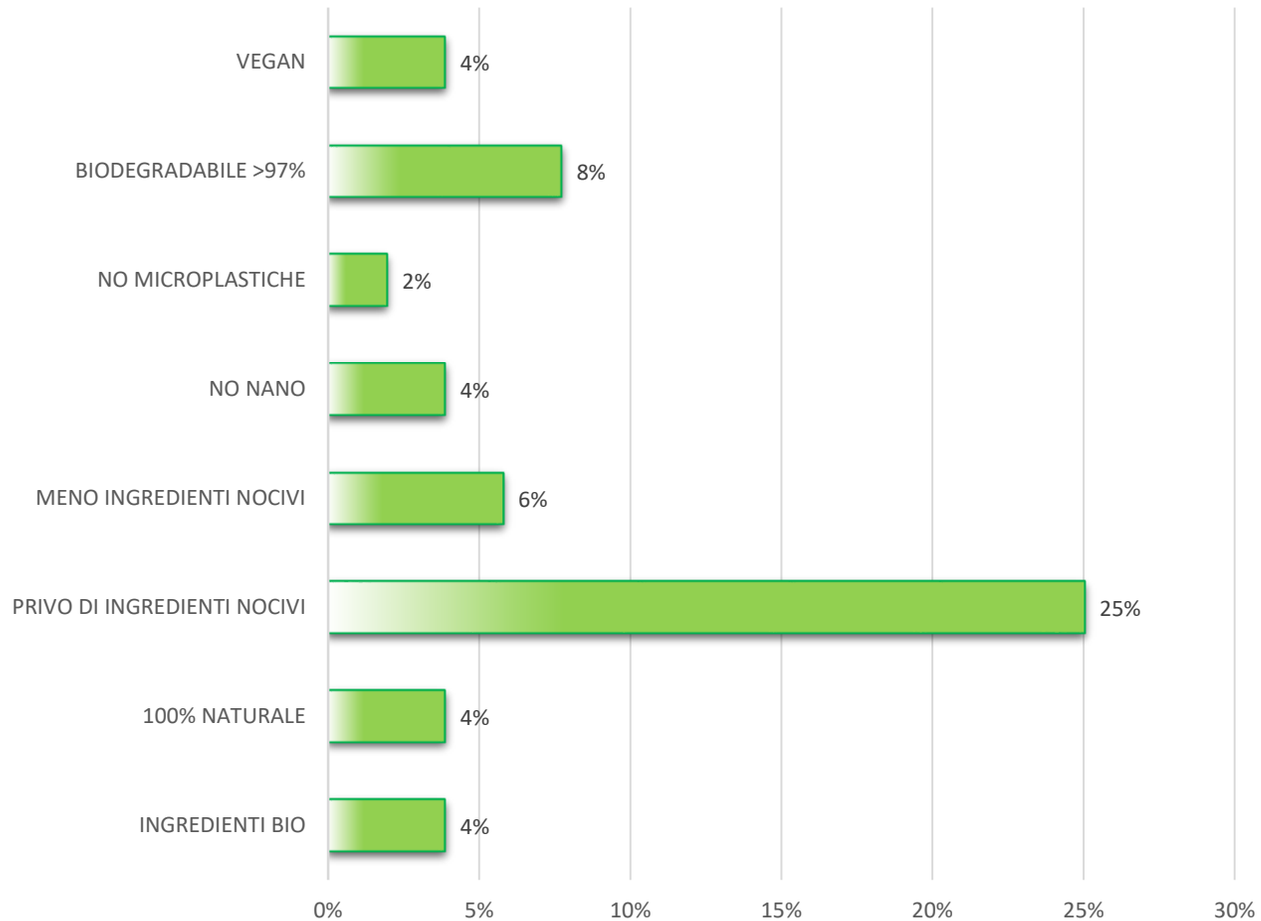
- ✓ Privo di ingredienti nocivi per la barriera corallina: Ossibenzone (Benzofenone-3), Ottinoxato (Ottimetossicinnamato), Ottocrilene, 4-Metilbenzilidene Canfora, Derivati del PABA (ad esempio, Ethylhexyl Dimethyl PABA e PEG-25 PABA), Salicilato di ottile (Ethylhexyl Salicylate), Omosalato, Avobenzone (Butyl Methoxydibenzoylmethane)
- ✓ Privo dei seguenti conservanti e additivi nocivi alla barriera corallina: Parabeni, Ftalati, Triclosano
- ✓ Privi di nanomateriali
- ✓ I prodotti solari devono essere resistenti all'acqua



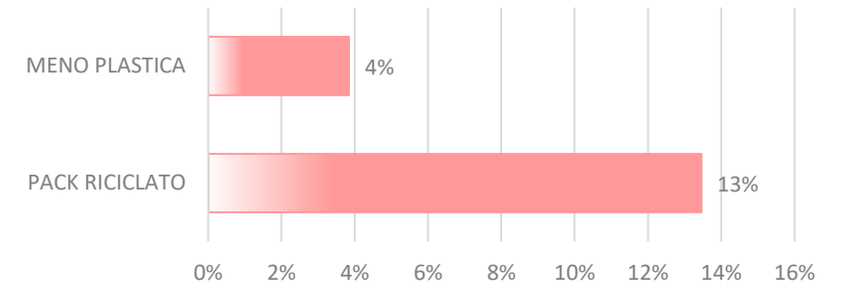
REEF-FRIENDLY
CERTIFIED

Prodotti solari – ecosostenibilità marina

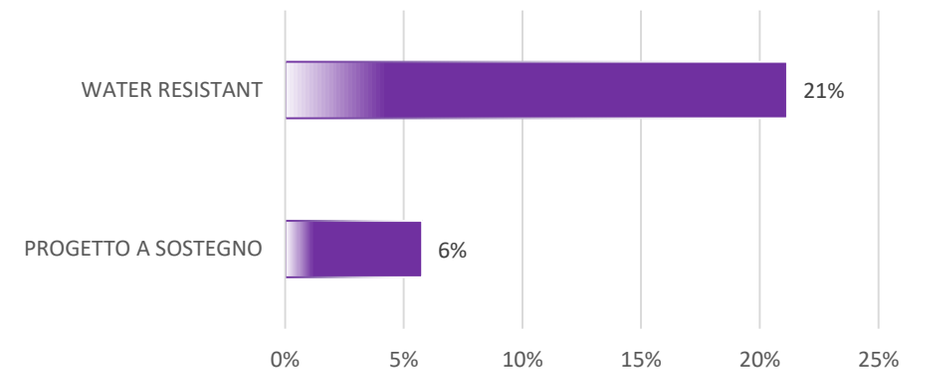
INGREDIENTI

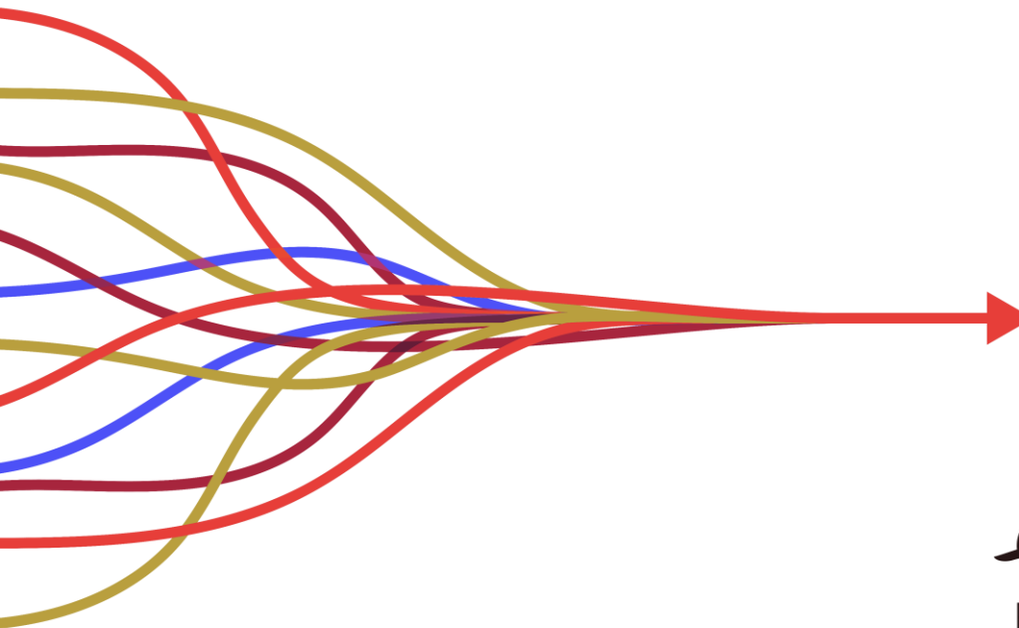


PACKAGING



ALTRO





Grazie!

essentia
Beauty concept provider

**WE MAKE PEOPLE AND BRANDS
BEAUTIFUL**

Milano, 22-23 Novembre