

A close-up, high-resolution portrait of a woman's face, focusing on her eyes and lips. She has light blue eyes and pink lips. The background is a solid, muted blue-grey color. The text "Il trucco c'è" is overlaid in white, thin-lined font.

Il trucco  
c'è

**GREENPEACE**



## Il trucco c'è ma non si vede

Mascara, rossetti, ciprie e fondotinta sono prodotti di uso quotidiano, che possiamo trovare nelle trousse delle persone comuni come nei bauli dei grandi *make-up artist*, ma in realtà nascondono un oscuro segreto. **Uno degli ingredienti utilizzati è la plastica:** invisibile ai nostri occhi, resta a contatto con parti delicate del tuo corpo come la pelle del viso, gli occhi e la bocca. È facile immaginare che non sia proprio l'ideale spalmarsi della plastica sul viso e sulle labbra, col serio rischio di ingerirla e respirarla.

## Cosa metti oggi sul viso e sulle labbra?

Te lo dice l'INCI (*International Nomenclature of Cosmetic Ingredients*), la denominazione internazionale con cui vengono indicati in etichetta i diversi ingredienti di un prodotto cosmetico, come i trucchi. **L'INCI ci permette di conoscere il nome di tutti gli ingredienti, inclusi quelli in plastica,** presenti

in mascara, rossetti, lucidalabbra, illuminanti e ciprie che applichi sul tuo viso, sulle tue labbra o sugli occhi. La lista degli ingredienti è abitualmente sulla confezione del prodotto mentre negli shop online non è sempre facile da trovare. In questo caso bisogna verificare se la lista è presente sul sito dell'azienda o, nel caso non ci sia, chiedere informazioni direttamente al vostro marchio preferito per ottenerla. Una volta ottenuta la lista puoi verificare la presenza di ingredienti in plastica.



## Come riconoscere la plastica

Le plastiche presenti nei tuoi trucchi possono essere in forma solida, liquida o semisolido e nella stragrande maggioranza dei casi si nascondono talmente bene da essere irriconoscibili oltre che invisibili.

**Un'indagine condotta da Greenpeace su rossetti, lucidalabbra, ciprie, fondotinta, illuminanti e mascara ha scoperto la presenza di materie plastiche in molti prodotti di bellezza delle marche più vendute in Italia.** Ecco alcuni esempi.

## Ingredienti in plastica più comuni

### Mascara

Polyvinylpyrrolidone (PVP)  
Acrylates copolymer  
Polybutene  
Polyvinyl alcohol  
Styrene/acrylates/ammonium methacrylate copolymer

### Fondotinta

Polyvinylpyrrolidone (PVP)  
Trimethylsiloxysilicate  
Nylon - 12  
Polymethyl methacrylate  
Polymethylsilsesquioxane

### Ciprie

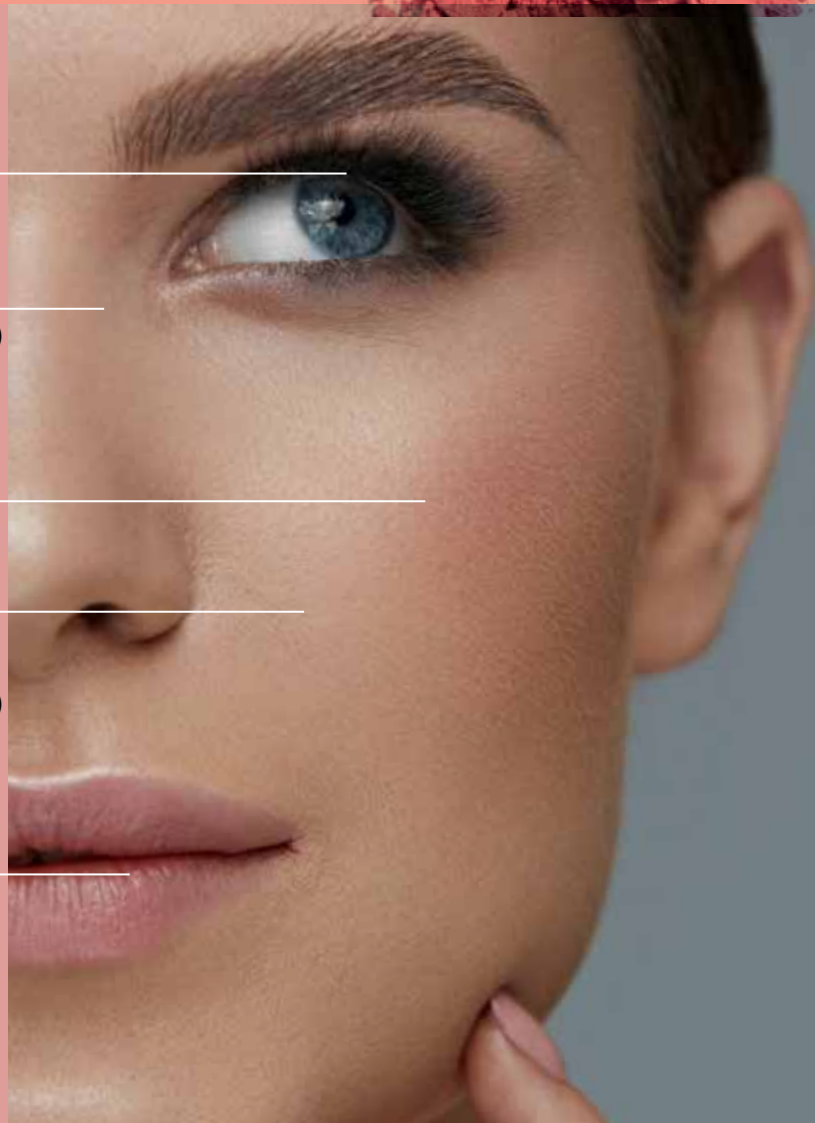
Nylon - 12  
Polymethylsilsesquioxane  
Trimethylsiloxysilicate  
Polymethyl methacrylate  
Vinyl dimethicone/  
methicone silsesquioxane  
crosspolymer

### Illuminanti

Nylon - 12  
Polyethylene  
Polyvinylpyrrolidone (PVP)  
Trimethylsiloxysilicate  
Polymethyl methacrylate

### Rossetti e Lucidalabbra

Polyethylene  
Polybutene  
Polyvinylpyrrolidone (PVP)  
Trimethylsiloxysilicate  
Vinyl dimethicone/methicone silsesquioxane crosspolymer



## Le materie plastiche presenti nei prodotti esaminati

Questi ingredienti rendono un prodotto più o meno viscoso, più o meno opaco, oppure garantiscono brillantezza, capacità di abrasione e di produzione di schiuma così come la formazione di film ma a che prezzo per noi e per il Pianeta?

Acrylates copolymer

Acrylates/dimethicone copolymer

Acrylic acid/isobutyl acrylate/isobornyl acrylate copolymer

Butylene/ethylene/styrene copolymer

Carbomer

Ethylene/acrylic acid copolymer

Ethylene/propylene/styrene copolymer

Ethylenediamine/stearyl dimer dilinoleate copolymer

Hydrogenated styrene/butadiene copolymer

Hydrogenated styrene/methyl styrene/indene copolymer

Hydrogenated styrene/isoprene copolymer

Methyl methacrylate crosspolymer

Nylon - 6

Nylon - 12

Polyacrylamide

Polybutene

Polyethylene

Polyethylene terephthalate

Polymethyl methacrylate

Polymethylsilsesquioxane

Polypropylene

Polyurethane - 35

Polyvinyl alcohol

Polyvinylpyrrolidone (PVP)

Trimethylsiloxysilicate

Sodium polyacrylate

Sodium polymethacrylate

Styrene/acrylates copolymer

Styrene/acrylates/ammonium methacrylate copolymer

Vinyl dimethicone/methicone silsesquioxane crosspolymer



## Quali conseguenze?

Le immagini che vediamo ogni giorno ci mostrano che il mare e, in generale il Pianeta, sono invasi dalla plastica. La plastica, sotto forma di minuscole particelle solide inferiori ai 5 millimetri (note come microplastiche), ha invaso ogni angolo della Terra: dall'acqua che beviamo all'aria che respiriamo, ma anche in pesci, gamberi, cozze, nel sale da cucina e persino nella frutta che mangiamo. Ma quali sono i rischi per noi? Ad oggi gli effetti sulla tua salute non possono essere esclusi: trovandosi nel cibo e nell'aria, ma anche nei trucchi che metti sulle labbra e sugli occhi, **la possibilità di ingerire e mangiare plastica è molto concreta.**

## Cosa puoi fare adesso?

Grazie a questa breve guida puoi individuare facilmente gli ingredienti in plastica: scegliendo i prodotti che ne sono privi, potrai avere più cura della tua bellezza, del Pianeta, della salute tua e degli animali. **Scarica la guida sul tuo cellulare oppure stampala per portarla sempre con te quando vai a fare shopping e inizia a creare la tua trousse di trucchi... senza uno sporco trucco!**

## Vuoi fare di più?

**Firma la petizione di Greenpeace per chiedere al Ministero dell'Ambiente di sostenere la proposta europea per vietare l'uso di microplastiche aggiunte intenzionalmente in tutti i prodotti commerciali inclusi i trucchi.**



**Firma ora! Vai su:**  
**[microplastica.greenpeace.it](http://microplastica.greenpeace.it)**

