

Il **peeling viso** è uno dei trattamenti più diffusi ed efficaci se si vuole ottenere una pelle più compatta e luminosa.



Farina di mais, ma anche caffè, cocco, bicarbonato, miele, zucchero e sale: tutti ingredienti naturali con cui preparare ottimi **scrub** esfolianti. A casa vostra. Senza fare troppa fatica. E soprattutto risparmiando.



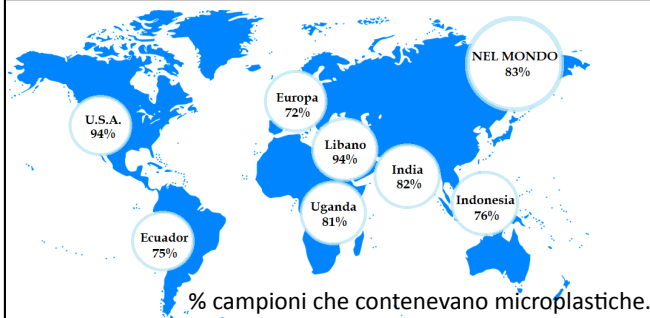
I granelli contenuti nei prodotti quasi sempre sono **perle di plastica** che vengono sciacquate e lavate via nel nostro lavandino, disperdendosi poi in mare e contribuendo altamente ad inquinarlo.



Il **peeling**, a differenza dello **scrub**, agisce più in profondità poiché i prodotti utilizzati per il **peeling** lavorano chimicamente e non meccanicamente (come le sfere dello **scrub**).



Granuli/Pellet, materiali di base industriale 1-5 mm.



Ci sono Macro-Micro-Nano-plastiche nei laghi svizzeri.



Il materiale è raccolto con una «rete manta».



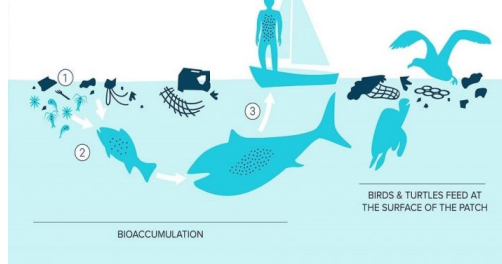
I pesci dei nostri laghi contengono microplastiche

PP Polipropilene (19.3 del mercato)



Macroplastiche > 5 mm
Microplastiche < 5 mm

Bioaccumulazione nella catena alimentare.



Nel lago Ceresio le macroplastiche e le microplastiche trovate sono:

PE	57.3 %
PP	25.1 %
PS	11 %
PVC	0.4 %
Miscela	6%



Un campione a conclusione della tratta di raccolta.

PE HD Polietilene ad alta densità (12.3% del mercato)



PE LD Polietilene a bassa densità (17.5 % del mercato)



PS Polistirene (6.7 % del mercato)



La plastica verde è composta di polietilene, **un materiale derivato dalla canna da zucchero** invece che dal petrolio, questa è la differenza fondamentale tra la normale plastica e la **bioplastica**.

Le fonti rinnovabili per produrre bioplastica provengono da fonti vegetali, rinnovabili quindi ad ogni ciclo di raccolta.

Nel lago Ceresio la media complessiva del numero di plastiche ritrovate per superficie è di:

213 450 #/km²

La plastica è versatile e resistente.



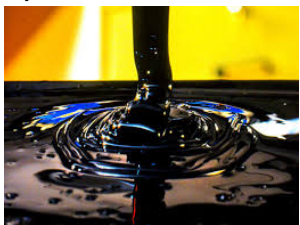
La plastica deriva **dal petrolio**.



Nel lago Ceresio la media complessiva di plastiche ritrovate per superficie è di:

58 372 mg/km²

Il petrolio è una **risorsa rinnovabile**.



PVC Policloruro di vinile
(10 % del mercato)



PET Polietilene tereftalato
(7.4 % del mercato)

