

L' APP di EcoBioControl.

Eccola!!!

Come promesso, ecco la nuovissima APP di EcoBioControl. Si tratta di uno strumento unico, dai contenuti precisi ed approfonditi.

Una volta scaricata sul vostro smartphone, avrete sempre a portata di mano il migliore e più completo database attualmente esistente. E' completamente gratuita e senza richieste lesive della vostra privacy.

Ecco come appare la schermata iniziale, la Home:



Come vedete, l'APP EcoBioControl permette di effettuare due tipi di ricerche. La prima è la ricerca di una singola sostanza. In questo caso, è sufficiente digitarne le prime tre lettere e vi verranno proposte tutte le molecole che contengono quella serie di lettere. Ad esempio:



Inserisci il nome INCI nella finestra qui sotto. Puoi controllare migliaia di sostanze pericolose, difficilmente biodegradabili, potenziali interferenti endocrini, Sensibilizzanti, ... Oltre al pallino colorato troverai molte altre informazioni. Puoi ripetere l'operazione quante volte vuoi.

- : sostanza ecocompatibile.
- : sostanza di derivazione vegetale. Sicura.
- : potrebbero esserci limitazioni o dubbi.
- : sostanza a grande impatto ambientale. Da evitare.
- : inaccettabile!



Quest'opera è distribuita con Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/) [Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)



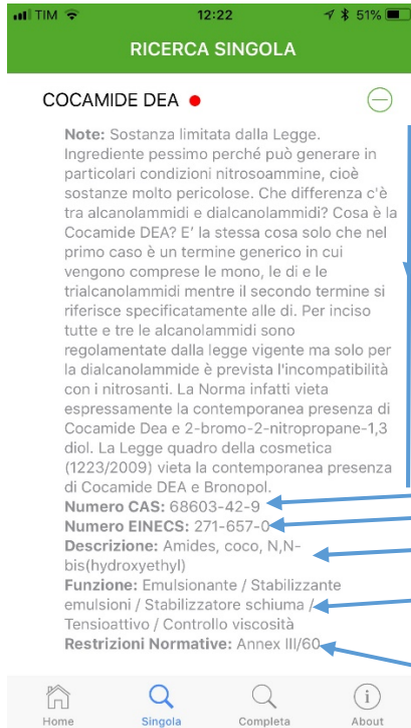
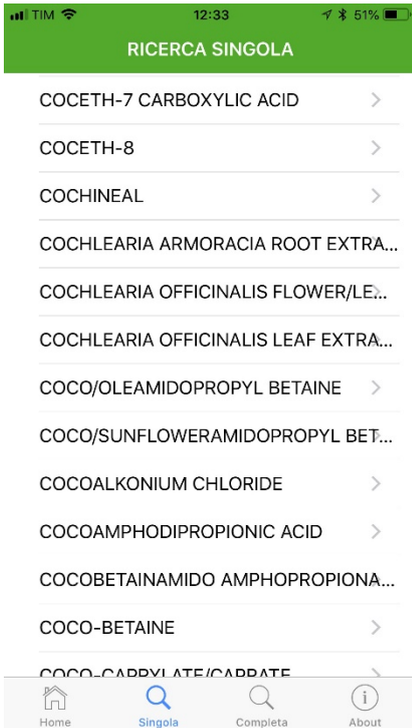
Inserisci il nome INCI nella finestra qui sotto. Puoi controllare migliaia di sostanze pericolose, difficilmente biodegradabili, potenziali interferenti endocrini, Sensibilizzanti, ... Oltre al pallino colorato troverai molte altre informazioni. Puoi ripetere l'operazione quante volte vuoi.

- AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SU...
- AMMONIUM COCO-SULFATE >
- AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE >
- AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE >
- ARGININE COCOATE >
- ASPARAGUS COCHINCHINENSIS ROOT>...
- BIFIDA/ENTEROCOCCUS FAECIUM/LACT...



Schermata ricerca singola

A questo punto, facendo scorrere e scegliendo la sostanza desiderata, si otterrà un pallino colorato. Per avere maggiori informazioni, basterà cliccare sul tasto ⊕ e si otterrà una descrizione completa della sostanza, come si può vedere qui:



Nelle note trovate le motivazioni della classificazione della sostanza.

Il numero CAS è indispensabile se si intende effettuare ricerche online.

EINECS è l'inventario europeo delle sostanze

Nome chimico della sostanza

Funzione, tipo di sostanza

Il Riferimento normativo si Riferisce al Regolamento Europeo vigente.

La seconda è la ricerca completa. In questo caso si deve inserire la ricetta INCI nella schermata corrispondente, come indicato qui sotto.



Inserisci l'intera composizione INCI separando le diverse Materie Prime con una virgola o un punto e virgola, no punto! Poi cliccare sul tasto CERCA.

Formula

Search

Inserisci l'intera composizione INCI separando le diverse Materie Prime con una virgola o un punto e virgola, no punto! Poi cliccare sul tasto CERCA.

Formula

Aqua, Sodium lauryl sulfate, Cocoamidopropil betaine, Sodium chloride, Parfum, Sodium benzoate,

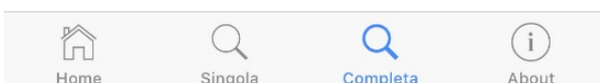
Search



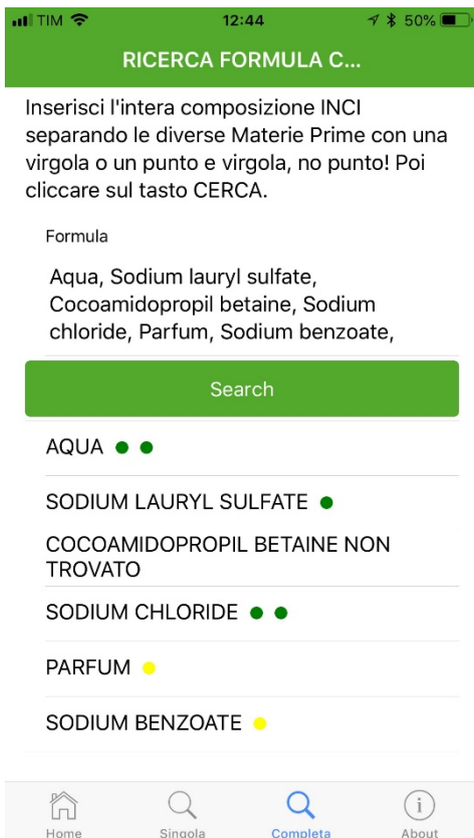
Quest'opera è distribuita con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)



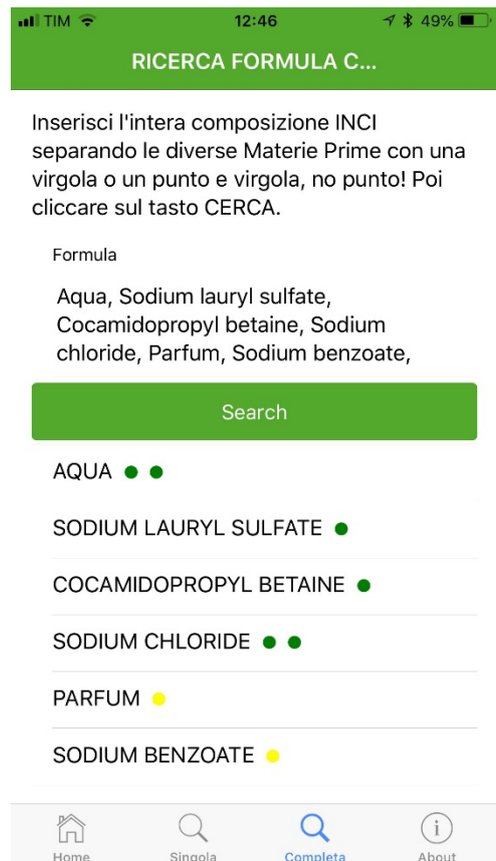
Quest'opera è distribuita con Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)



Scegliendo "Search", si ottiene l'analisi completa:



L'APP non ha trovato la sostanza "Cocoamidopropil betaine (NON TROVATO)".
Conviene dunque controllare che il nome sia corretto (per semplificazione se ne possono digitare le prime lettere nella schermata della ricerca singola).
Inserendo il nome corretto "Cocamidopropyl betaine" nella schermata della ricerca completa, si ottiene questo risultato:



Se avete uno smartphone con un programma OCR, potete anche scattare una foto alla composizione INCI di un prodotto e farlo tradurre dall'OCR, avendo l'accortezza di eliminare i nomi non INCI (Water, Sunflower, asterischi, ecc) e quella di sostituire l'ultimo punto con una virgola. In questo modo, anche in un negozio potrete controllare i vostri prodotti ed evitare brutte sorprese.

Inoltre consultando la quarta pagina dell'APP, potrete trovare molti collegamenti interessanti.

Questa APP è completamente gratuita ed è dedicata a tutti coloro che hanno fatto dell'Eco-Bio una ragion d'essere e non un mezzo per fare soldi. Consigliatela a tutti perché più diffusa sarà, più le nostre idee avranno spazio.

Un grazie di cuore a tutti/e voi.

Fabrizio Zago