

Il semaforo nero

Fino a ieri, se si digitava una sostanza proibita, proibita per legge e non perché ce lo siamo inventati noi, non usciva niente, cioè compariva: “non trovato”. Questo avveniva perché ho sempre utilizzato i nomi ufficiali della Legge Europea, nella quale le sostanze proibite non sono elencate. Il problema è ora risolto: il vostro meraviglioso EcoBioDizionario contiene esattamente 19256 sostanze che comprendono anche oltre 1700 sostanze proibite. Alcune sono quelle già definite dall’UE, altre provengono da diverse parti del mondo, ho attinto anche dalla normativa della California. Quindi: cosa ci può essere di peggio di un doppio bollino rosso? Un bollino nero! Vediamo con un esempio cos’è cambiato dopo la modifica:

| PRIMA | | ADESSO | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|-----|
| AQUA | ● ● | AQUA | ● ● |
| SODIUM LAURYL SULFATE | ● | SODIUM LAURYL SULFATE | ● |
| LAURUS NOBILIS OIL | NON TROVATO | LAURUS NOBILIS OIL | ● |
| CI 12140 | NON TROVATO | CI 12140 | ● |
| PARFUM | ● | PARFUM | ● |
| BENZYLPARABEN | ● ● | BENZYLPARABEN | ● |

Il nuovo formato è, dunque, più esaustivo. L’unico problema è che le sostanze escluse, proprio in quanto escluse, non usano il linguaggio INCI. Benzylparaben è scritto secondo la nomenclatura INCI ma, in altri casi, viene utilizzato il nome chimico. Occorre allora cercare la sostanza non INCI, effettuando la ricerca singola e impiegando le definizioni chimiche secondo una certa logica. Ad esempio, l’olio di semi di Laurus nobilis va cercato con la sua definizione chimica inglese: “Oil from the seeds of Laurus nobilis L.”. Non spaventatevi perché la ricerca è facilitata: è sufficiente scrivere “oil from” e dal menu a tendina potrete scegliere la sostanza che vi interessa.

Ci vorrà ancora un po’ di tempo, ma poi la stessa modifica verrà effettuata anche nell’APP; intanto ho voluto mettervi al corrente di questo straordinario risultato che abbiamo raggiunto.

Buona consultazione a tutti, tranne a chi ci vuole male!

Ciao,

Fabrizio e collaboratori