

Tutti gli espositori di Naturolistica devono rispettare i criteri generali di ammissione, in base alla categoria di appartenenza: *cosmesi naturale, abbigliamento, alimentazione, artigianato.*

COSMESI NATURALE

Sulla confezione di ogni prodotto devono essere indicati tutti i componenti utilizzati.

Nella COMPOSIZIONE del prodotto devono essere assenti le seguenti sostanze:

- PEG, PPG derivati (tensioattivi, solubilizzanti, emollienti, solventi, ecc.)
- Derivati dell'alluminio e del silicio di origine sintetica
- Conservanti come la formaldeide ed i suoi cessori, tiazolinoni, derivati del fenilmercurio, carbanilidi, borati, fenoli alogenati, cresoli alogenati
- Profumi e coloranti sintetici
- Siliconi e derivati siliconici
- Polimeri acrilici
- Sostanze che possono provocare danni ambientali ed ecologici

E' inoltre assolutamente vietata:

- L'utilizzo di qualsiasi ingrediente geneticamente modificato (OGM)
- La sperimentazione animale.

ABBIGLIAMENTO

I capi dovranno essere stati realizzati nel pieno rispetto dei diritti dei lavoratori e nel rispetto del pianeta:

- Nessun impiego di stoffa sintetica
- Impiego esclusivamente di fibre naturali
- Nessun impiego di sbiancanti e additivi chimici.

ALIMENTAZIONE VEGETARIANA NATURALE

Saranno ammesse aziende agricole a produzione biologica o lotta integrata, piccole realtà locali, e consorzi di tutela dei singoli prodotti.

E' vietata la vendita di uova, carni, insaccati e pesce e di prodotti elaborati contenenti proteine animali.

I prodotti non dovranno contenere i seguenti ingredienti:

- Zuccheri raffinati
- Edulcoranti artificiali
- Coloranti

Avranno maggior diritto di ammissione le aziende che utilizzano ingredienti esclusivamente vegan e biologici al 100%, farine integrali e non utilizzano alcun tipo di zucchero (zucchero grezzo di canna) e altri dolcificanti.

ARTIGIANATO LOCALE ED ETNICO

I prodotti dovranno essere stati realizzati nel pieno rispetto dei diritti dei lavoratori e nel rispetto del pianeta, utilizzando prodotti naturali o sfruttando materiali di riciclo.