



RISOLUZIONE OIV-ECO 460-2012

PRINCIPI DELLA VITIVINICOLTURA BIOLOGICA

L'ASSEMBLEA GENERALE

Considerando il lavoro del gruppo di esperti "Diritto e informazione del consumatore" e

CONSIDERANDO che la vitivinicoltura biologica costituisce un sistema di produzione di importanza crescente nel settore vitivinicolo,

CONSIDERANDO che le definizioni di produzione biologica e di agricoltura biologica sono state già determinate a livello regionale, nazionale e internazionale,

CONSIDERANDO che il Piano strategico 2012-2014 dell'OIV al punto D1 prevede sia la definizione generale di produzione biologica sia le linee direttrici per la produzione biologica vitivinicola;

DECIDE di adottare i seguenti elementi come principi generali della produzione biologica applicata alla vitivinicoltura.

DECIDE che tali principi generali siano la base delle linee direttrici per la produzione biologica vitivinicola.

Principi della vitivinicoltura biologica

La vitivinicoltura biologica è un sistema di produzione vitivinicola che:

- Tende a mantenere gli ecosistemi e la fertilità dei suoli a lungo termine;
- Tende a aumentare la biodiversità e la protezione delle risorse naturali;
- Tende a promuovere l'uso di processi e cicli ecologici;
- Tende a minimizzare o eliminare gli interventi esterni e le pratiche viticole che prevedano l'uso di prodotti chimici di sintesi;
- Tende ad utilizzare prodotti biologici e processi organici nei processi di trasformazione e di produzione, cercando di evitare tutte le tecniche che hanno un considerevole impatto negativo sull'ambiente;
- esclude l'uso di organismi geneticamente modificati e dei fattori derivati da organismi geneticamente modificati.

Questi principi generali devono essere adottati nella loro più ampia estensione, sempre nel rispetto delle normative vigenti.

*Esemplare certificato conforme
Izmir, il 22 giugno 2012
Il Direttore Generale dell'OIV
Secretario dell'Assemblea Generale*

Federico CASTELLUCCI