

# LO STANDARD EQUALITAS:

sostenibilità economica, ambientale e sociale

**SVILUPPO SOSTENIBILE**



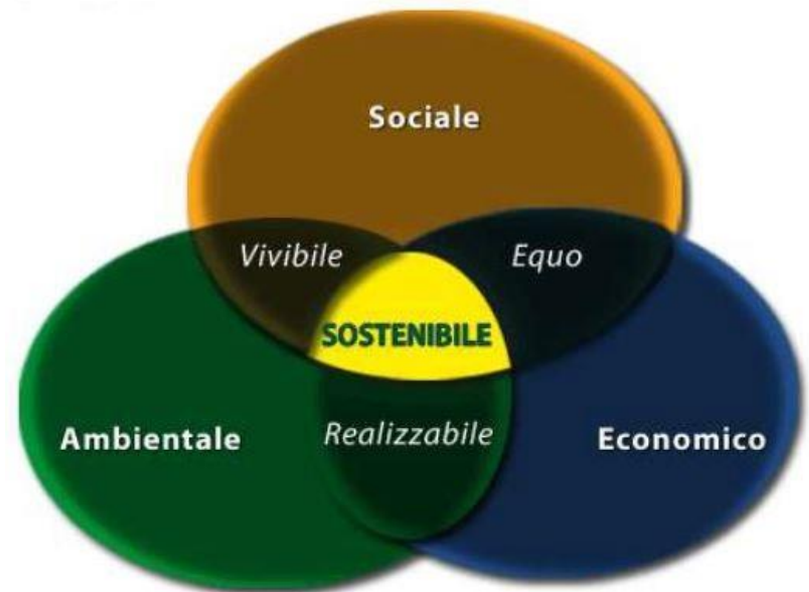
Forma di **sviluppo economico** compatibile con la **salvaguardia** dell'**ambiente e dei beni liberi** per le generazioni future, che ha dato vita all'**economia sostenibile**, appoggiandosi almeno in parte alla cosiddetta economia verde.

# LO STANDARD EQUALITAS:

sostenibilità economica, ambientale e sociale

**SVILUPPO  
SOSTENIBILE**

sviluppo che soddisfa i bisogni del presente  
senza compromettere la capacità delle future  
generazioni di soddisfare i propri bisogni.



# LO STANDARD EQUALITAS

## sostenibilità economica, ambientale e sociale



**Sostenibilità economica:** capacità di generare reddito e lavoro. Capacità di creare ricchezza per sé e per la comunità, di generare lavoro e di fare investimenti

**Sostenibilità sociale:** capacità di rispettare i diritti umani e del lavoro, salute, sicurezza e istruzione dei lavoratori, tutela del consumatore, coinvolgimento con il territorio e nello sviluppo della comunità.

**Sostenibilità ambientale:** capacità di mantenere qualità e riproducibilità delle risorse naturali (rigenerazione per le generazioni future) e valutazione degli impatti delle proprie attività

# LO STANDARD EQUALITAS

## sostenibilità economica, ambientale e sociale

**Responsabilità, inclusività e ambiente: la nuova normalità dei consumi sarà più sostenibile**

L'ultimo report elaborato dal Capgemini Research Institute (2020), dedicato agli impatti della sostenibilità sui modelli di consumo parlano chiaro:

- il 79% dei consumatori sta modificando le proprie preferenze di acquisto in base a questi criteri
- Il 53% ha iniziato ad acquistare prodotti di marchi più sostenibili.

Questo fattore evidenzia la necessità di offrire ai consumatori maggiori dettagli in merito alla sostenibilità, rafforzando l'importanza dei marchi in prima linea su questo fronte.

# LO STANDARD EQUALITAS

sostenibilità economica, ambientale e sociale

Campo di applicazione

Organizzazioni

Modulo OS  
Organizzazioni sostenibili



Prodotti

Modulo PS  
Prodotti sostenibili



Denominazione

Modulo DPS  
Denominazione per la sostenibilità



Filiera vitivinicola  
e suoi prodotti



# LO STANDARD EQUALITAS

## Macro-Requisiti:

1. ASSICURAZIONE QUALITÀ
2. BUONE PRATICHE DI VIGNETO, CANTINA/IMBOTTIGLIAMENTO/  
CONDIZIONAMENTO
3. BUONE PRATICHE SOCIO-ECONOMICHE
4. BUONE PRATICHE DI COMUNICAZIONE
5. INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:  
Biodiversità, Carbon Footprint e Water Footprint

# LO STANDARD EQUALITAS

Lo standard **SOPD** prevede

## Buone pratiche

agricole, di cantina, di imbottigliamento/condizionamento, sociali, economiche, di comunicazione

## Indicatori

biodiversità, impronta idrica, impronta carbonica.

I requisiti si dividono in

**MAGGIORI**

**MINORI**

**RACCOMANDAZIONI**

# LO STANDARD EQUALITAS

## APPROCCIO GRADUALE ALLO STANDARD MODULO Organizzazione Sostenibile

### Fase di certificazione

Le Organizzazioni richiedenti devono ottemperare **almeno ai requisiti** di:

- **buone pratiche** (agricole, di cantina, di imbottigliamento) limitatamente alle fasi di processo gestite dall'organizzazione
- **buone pratiche socio-economiche**
- **buone pratiche di comunicazione.**

### Fase di sorveglianza

1<sup>^</sup> anno

Le Organizzazioni richiedenti devono ottemperare a

- **requisiti** per la prima certificazione
- calcolare **almeno uno** a scelta degli indicatori tra **biodiversità, CFP** (carbon footprint) o **WFP** (water footprint)
- Rispettare una quota parte dei requisiti **m** e delle **R** al fine di raggiungere al termine del triennio alla copertura del **30%** dei requisiti **m** e **10%** delle **R**

2<sup>^</sup> anno

Le Organizzazioni richiedenti devono ottemperare a

- **requisiti** per la prima certificazione
- calcolare **almeno 2** degli indicatori tra **biodiversità, CFP** (carbon footprint) o **WFP** (water footprint)
- Incrementare la quota parte dei requisiti **m** e delle **R** al fine di raggiungere al termine del triennio alla copertura del **30%** dei requisiti **m** e **10%** delle **R**

### Fase di rinnovo

Le Organizzazioni richiedenti devono ottemperare a **tutti i requisiti dello standard**:

- **100%** requisiti **M**
- **30 %** delle **m**
- **10%** delle **R**
- **Calcolo di tutti indicatori**

# LO STANDARD EQUALITAS

## Calcolo della conformità

### MAGGIORI (M)

I **requisiti maggiori applicabili** devono essere **tutti** applicati e valutati dall'OdC conformi

I **requisiti/capitoli non applicabili** devono essere **concordati** fra **organizzazione richiedente/ licenziataria** **prima** della verifica ispettiva di certificazione

### MINORI (m)

Numero minimo di Requisiti Minori "m" da soddisfare\*  
=

$$\{ (\text{Numero Totale dei Requisiti Minori "m"}) - (\text{Requisiti Minori Non Applicabili Riscontrati}) \} \times 30\%$$

da soddisfare nell'arco dei tre anni di validità della certificazione

\* In caso di valore frazionario il numero minimo di requisiti minori / raccomandazioni da soddisfare verrà determinato arrotondando per eccesso

### RACCOMANDAZIONI (R)

Numero minimo di Raccomandazioni "R" da soddisfare\*  
=

$$\{ (\text{Numero Totale di Raccomandazioni "R"}) - (\text{Raccomandazioni Non Applicabili Riscontrate}) \} \times 10\%$$

da soddisfare nell'arco dei tre anni di validità della certificazione

# LO STANDARD EQUALITAS

INDICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Biodiversità aziendale



- La **biodiversità** come la varietà e variabilità degli organismi viventi e dei sistemi ecologici in cui essi vivono, evidenziando che essa include la diversità a livello *genetico*, di *specie* e di *ecosistema*.

La qualità ambientale è valutata attraverso indici di biodiversità di suolo, acqua e aria, basati su metodi di biomonitoraggio:

- indice di biodiversità del suolo (IBS-bf) sulla **superficie di vigneto**;
- indice di biodiversità acquatica (IBA-bf) su tutta la **superficie aziendale**;
- indice di biodiversità lichenica aria (IBL-bf) su tutta la **superficie aziendale**

# LO STANDARD EQUALITAS

INDICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE - Biodiversità ambientale

## biodiversità del suolo



analisi delle comunità di macro-invertebrati edafici che sono ottimi bioindicatori, per valutare la qualità dei suoli. Tra questi sono fondamentali: lombrichi, acari, isopodi, millepiedi, centopiedi, collemboli e altri insetti.

## biodiversità acquatica



analisi dell'idromorfologia e delle comunità di macro-invertebrati acquatici, i quali sono ottimi bioindicatori per valutare la qualità delle acque dolci superficiali.

## biodiversità dell'aria



analisi delle comunità licheniche epifite che sono ottimi bioindicatori della qualità dell'aria.

# LO STANDARD EQUALITAS

## INDICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Impronta carbonica (CarbonFootprint) aziendale

- La carbon footprint è una misura che esprime in CO2 equivalente il totale delle emissioni di gas ad effetto serra associate direttamente o indirettamente ad un prodotto, un'organizzazione o un servizio.



Percezione dal consumatore  
come indice di qualità e  
sostenibilità



Misurazione della carbon footprint

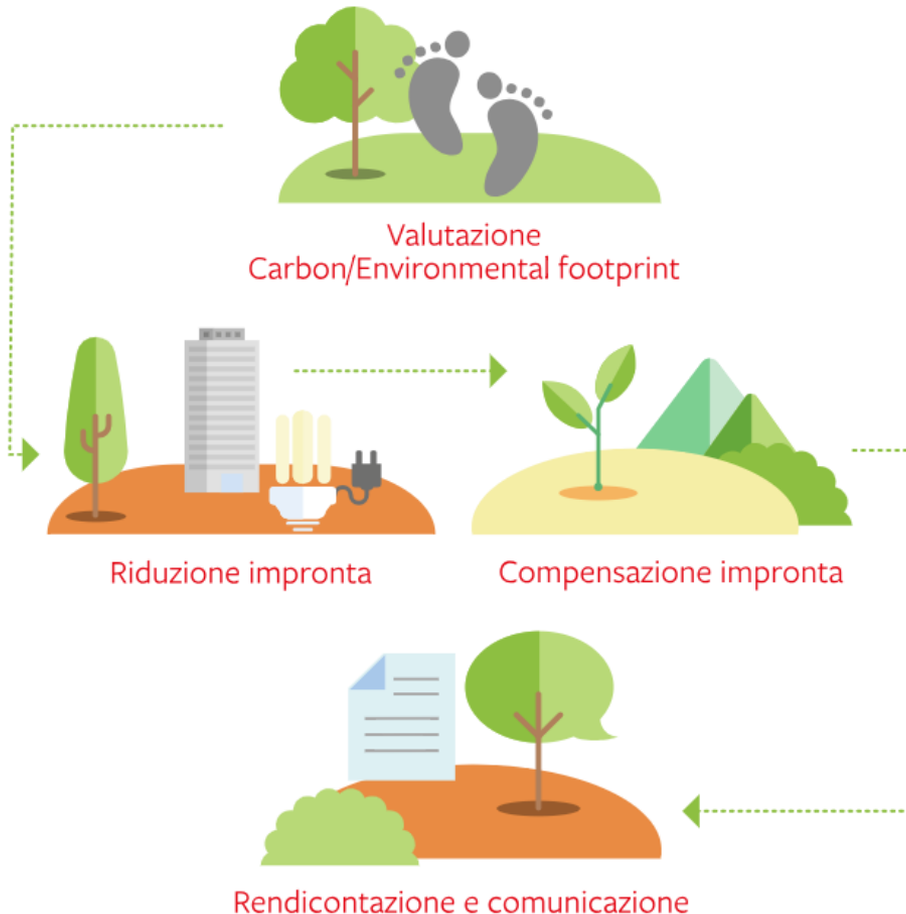


individuazione e quantificazione dei consumi  
ed emissioni di CO2  
(materie prime ed energia)

Impegno a definire un sistema di carbon management finalizzato all'identificazione e realizzazione di quegli **interventi di riduzione delle emissioni**, economicamente efficienti, che utilizzano tecnologie a basso contenuto di carbonio.

# LO STANDARD EQUALITAS

## INDICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Impronta carbonica (CarbonFootprint)



Le misure di riduzione possono essere integrate dalle misure per la neutralizzazione delle emissioni (carbon neutrality), realizzabili attraverso attività che mirano a compensare le emissioni con misure equivalenti volte a ridurle con azioni economicamente più efficienti o più spendibili in termini di immagine (es. piantumazione di alberi, produzione di energia rinnovabile, etc.).

# LO STANDARD EQUALITAS

## INDICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Impronta idrica (Water Footprint) aziendale

L'impronta idrica è un indicatore del consumo di acqua dolce che include sia l'uso diretto che indiretto di acqua da parte dell'azienda.



Il computo globale della water footprint è dato dalla somma di tre componenti:

- **Acqua blu**: prelievo di acque superficiali e sotterranee destinate ad un utilizzo per scopi agricoli, domestici e industriali.
- **Acqua verde**: è il volume di acqua piovana che non contribuisce al ruscellamento superficiale e si riferisce principalmente all'acqua evapo-traspirata per un utilizzo agricolo;
- **Acqua grigia**: volume di acqua inquinata, quantificata come il volume di acqua necessario per diluire gli inquinanti al punto che la qualità delle acque torni sopra gli standard di qualità.