

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. - For guidance on balanced, healthy diets, please consult "Food-Based Dietary Guidelines in Europe" <https://knowledge4policy.ec.europa.eu>



**CHOOSE THE EUROPEAN
ORGANIC LEAF
FOR A BETTER WORLD.**
Good choices matter.



Giuseppe Liberatore
Direttore Generale Valoritalia



BIOLOGICO E SOSTENIBILITA'

UN SISTEMA INTEGRATO

PRESENTAZIONE VALORITALIA



2009: fondazione
di Valoritalia



228 Denominazioni



+ 5000 aziende



- 220 dipendenti
- 1000 collaboratori



36 sedi



Innovazione e sviluppo
dei territori rurali con
progetti comunitari
nazionali e regionali

SOSTENIBILITÀ....TUTTO CAMBIA



Da qualche anno a questa parte la parola Sostenibilità è presente ovunque, utilizzata, talvolta, in modo vago e inesatto.

In realtà si tratta di un concetto fondato su basi concrete, che sta mettendo in discussione il sistema di gestione di molte imprese, destinato ad assumere un ruolo fondamentale nella vita delle aziende, importante quanto il prezzo e la qualità.

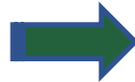
Perseguire la sostenibilità porta le imprese a confrontarsi con un orizzonte più ampio rispetto a quello in cui hanno operato sino a questo momento e contribuisce in modo significativo alla modernizzazione e all'efficientamento delle strutture aziendali.

SOSTENIBILITÀ....TUTTO CAMBIA

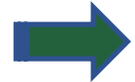


Ma cos'è la sostenibilità e, soprattutto, in che modo questa contribuisce al miglioramento della vita delle aziende, dei consumatori e delle istituzioni?

SOSTENIBILITA'
una realtà concreta
che ...



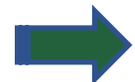
richiede, una risposta alle emergenze ambientali e sociali destinata a modificare in profondità il nostro stile di vita



spinge le istituzioni ad adottare norme sempre più stringenti



cambierà il modo di produrre e consumare



favorirà l'innovazione, tecnologica e organizzativa

TUTTO CAMBIA ... VALORITALIA RISPONDE

Il dipartimento Ricerca & Sviluppo di Valoritalia, ha lavorato per fornire alle aziende, ai Consorzi, alle comunità, tutti i servizi necessari al loro sviluppo sostenibile.

Partendo dalle certificazioni di produzione agricola come il biologico e la produzione integrata, Valoritalia ha esteso le certificazioni di sostenibilità al settore ambientale (Inventario Gas Serra, Impronta carbonica e idrica, Life Cycle Assessment, etc) e in parallelo a tutte le certificazioni ricomprese negli standard «globali» quali quelli della filiera vitivinicola EQUALITAS e VIVA che certificano i SISTEMI DI GESTIONE DELLA SOSTENIBILITA' e consentono alle aziende di dimostrare la gestione ed il controllo di tutti i parametri della sostenibilità ambientale sociale ed economica.



VALORITALIA ... VERSO LE CERTIFICAZIONI PER LA SOSTENIBILITÀ «GLOBALE»



BIOLOGICO



SQNPI
Produzione Integrata



INVENTARIO GHG (ISO 14064-1, ISO 14067, CARBON NEUTRALITY)



WATER FOOTPRINT
ISO 14046



BIODIVERSITÀ'



VIVA



EQUALITAS



TURISMO SOSTENIBILE
ISO 21401

SISTEMI DI GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ'

IMPORTANZA DELLE CERTIFICAZIONI DEL SISTEMA DI GESTIONE SOSTENIBILITÀ



La certificazione del Sistema di Gestione Sostenibilità è importante per le aziende perché garantisce:

- l'allineamento agli SDGs dell'Agenda ONU 2030
- il rispetto dei requisiti ESG, *Environment Social Governance*
- una reportistica conforme agli Standard Internazionali
- una comunicazione affidabile e trasparente
- le richieste degli Istituti Finanziari
- la compatibilità con altri protocolli di certificazione internazionali

SOSTENIBILITÀ E ALLINEAMENTO ALL'AGENDA DELL'ONU



E. S. G.

SDGs

Environment



Social



Governance



TUTTI I TEMI ESG DA CONSIDERARE PER LA SOSTENIBILITÀ



Produzione agricola sostenibile
Cambiamenti climatici e qualità dell'aria
Biodiversità
Risorse idriche
Rifiuti e Circolarità

Governance e Management
Rapporti con la comunità locale
Tassazione - Anticorruzione



Lavoro minorile
Lavoro forzato
Libertà di associazione e di contrattazione collettiva
Non-discriminazione ed uguaglianza
Salute e sicurezza sul lavoro
Diritti sulle risorse
Salari e redditi dignitosi

L'AGRICOLTURA BIOLOGICA E GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Aumenta gli impatti positivi a:

SDG 13 Lotta ai cambiamenti climatici
SDG 15 Vita sulla terra



sequestro di carbonio
le aziende bio garantiscono un 30-50% in più di biodiversità

SDG 6 Acqua pulita
SDG 12 Consumo e produzione responsabile



capacità di ritenzione idrica
presenza del certificato a garanzia del consumatore

SDG 3 Salute e benessere



i prodotti bio hanno elevate qualità nutrizionali

Riduce gli impatti negativi:

SDG 13 Lotta contro i cambiamenti climatici
SDG 15 Vita sulla terra



produzione di agrochimici
le sostanze chimiche influiscono negativamente sulla biodiversità del suolo e sostanze chimiche inquinano le acque
i fertilizzanti chimici sono una delle cause delle «dead zone»

SDG 6 Acqua pulita
SDG 14 Vita acquatica



SDG 12 Consumo e produzione responsabile



l'agricoltura industriale su larga scala ha un effetto negativo sulla biosfera

SDG 3 Salute e benessere



I pesticidi possono avere effetti negativi sulla salute

....DAL REG 848 LA TUTELA AMBIENTALE DEL BIOLOGICO



Come cita il Reg. 848 la produzione biologica persegue i seguenti obiettivi generali di **TUTELA AMBIENTALE**:

- contribuire a **tutelare l'ambiente e il clima**;
- conservare a lungo termine la **fertilità dei suoli**;
- contribuire a un **alto livello di biodiversità**;
- contribuire efficacemente a un **ambiente non tossico**;
- promuovere le attività di **miglioramento genetico**.

BIOLOGICO E SOSTENIBILITÀ: QUALE INTEGRAZIONE?

Quanto fin ora esposto, mira a dimostrare che il Biologico non si limita, come erroneamente talvolta si sente affermare, a rispondere alle sole istanze ambientali incluse nei sistemi di gestione della sostenibilità.

Il Biologico racchiude già in sé una serie di istanze relative alla dimensione sociale ed economica presenti in questi sistemi.

A titolo esemplificativo vale la pena illustrare il caso di Equalitas, il più importante e completo standard di certificazione di vino sostenibile in Italia che include gli elementi cardine della certificazione Biologica.

La presenza di intersezioni tra i due sistemi è tale che, di recente, è stato ratificato un accordo tra lo stesso Equalitas e AIAB (l'Associazione Italiana Agricoltura Biologica)

LO STANDARD CHE GIÀ SI INTEGRA CON IL BIOLOGICO: EQUALITAS



L'accordo AIAB EQUALITAS è finalizzato a promuovere un modello agricolo basato sui principi di sostenibilità più avanzati.

Tra gli obiettivi principali vi è **trasmettere la complessità del concetto di sostenibilità**, che non può prescindere dai cosiddetti "tre pilastri", approccio portato avanti dal modello Equalitas; ma anche quello di riconoscere il **valore strategico del biologico nella tutela della biodiversità e della salute di tutti i soggetti della filiera**.

EQUALITAS: SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE VITIVINICOLO

Equalitas è uno standard volontario di certificazione nato come espressione del confronto tra i principali rappresentanti della filiera vitivinicola con l'obiettivo primario di **condividere a livello italiano un approccio unico alla sostenibilità**, basato sui 3 pilastri: ambientale – sociale – economico.



REQUISITI DELLO STANDARD EQUALITAS

5.1 ASSICURAZIONE QUALITÀ

Sistema di gestione della sostenibilità; procedure sui processi principali (es. processi produttivi, approvvigionamento) e trasversali (es. gestione risorse, comunicazione, misurazione e miglioramento).

5.2 BUONE PRATICHE AGRICOLE

Gestione del suolo; gestione della fertilità; irrigazione; gestione della pianta; gestione della difesa; gestione della vendemmia; gestione della biodiversità; scelta di nuovi impianti e manutenzione.

5.3 BUONE PRATICHE DI CANTINA, IMBOTTIGLIAMENTO E CONDIZIONAMENTO

Raccolta; vinificazione; imbottigliamento/condizionamento; detersione e sanitizzazione; packaging; gestione acque reflue e rifiuti; monitoraggio consumi.

5.4 BUONE PRATICHE SOCIO-ECONOMICHE

Rispetto dei diritti dei lavoratori; l'assenza di discriminazioni; applicazione CCNL; convenzioni ILO; formazione, salute, la sicurezza, benessere lavoratori; rapporti con la comunità locale e il territorio.

5.5 BUONE PRATICHE DI COMUNICAZIONE

Politica di comunicazione, Bilancio di sostenibilità con cui rendicontare le attività svolte in materia di sostenibilità, gli obiettivi raggiunti e i miglioramenti programmati.

INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ

BIODIVERSITÀ [metodologia Biodiversity Friend]

IMPRONTA CARBONICA [Carbon Footprint] → ISO 14064-1 (DS) / ISO 14067 (PS)

IMPRONTA IDRICA [Water Footprint] → ISO 14046

I valori ottenuti sono il risultato delle buone pratiche adottate e permettono di comprendere le proprie prestazioni di sostenibilità e definire ambiti di miglioramento nell'ottica del **MIGLIORAMENTO CONTINUO**

La misurazione attraverso il calcolo degli indicatori prevista nello STANDARD EQUALITAS è importante per quantificare la sostenibilità reale del biologico.

EQUALITAS: SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE VITIVINICOLO



Lo standard Equalitas prevede buone pratiche di vigneto e di cantina, il calcolo degli indicatori di sostenibilità e la definizione di una politica di comunicazione e un bilancio di sostenibilità.

La CERTIFICAZIONE BIOLOGICA è riconosciuta per le buone pratiche di vigneto e cantina dello STANDARD EQUALITAS fornendo il rispetto di requisiti normati a livello europeo.

La misurazione attraverso il calcolo degli indicatori prevista nello STANDARD EQUALITAS è importante per quantificare la sostenibilità reale del biologico.

EQUALITAS e BIOLOGICO



La sostenibilità è un insieme di aspetti che richiedono la verifica della conformità attraverso la validazione del calcolo di indicatori e il rispetto dei requisiti della norma/standard.

La CERTIFICAZIONE fornisce la garanzia della quantificazione della sostenibilità dell'azienda attraverso procedure di controllo

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. - For guidance on balanced, healthy diets, please consult "Food-Based Dietary Guidelines in Europe" <https://knowledge4policy.ec.europa.eu>



www.beingorganic.eu



Funded by
the European Union

