



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

Dagli indicatori all'etichetta di sostenibilità



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

OPERA



RESEARCH CENTER

AGRI
INNOVA



Prof. Marco Trevisan
Lucrezia Lamastra, PhD
ICAA-UCSC

www.viticoltureasostenibile.org



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



www.viticulturasostenibile.org



V.I.V.A. SUSTAINABLE WINE



TERRITORIO



ARIA



VIGNETO



ACQUA



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

OPERA



AGRIINNOVA



www.viticulturasostenibile.org



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Perché?

Per riconoscere il legame del vino al suo territorio inteso come:

- ✓ **Comunità:** conseguenze sociali ed economiche su lavoratori, comunità locale, produttori e consumatori
- ✓ **Ambiente:** biodiversità, tutela e valorizzazione del paesaggio

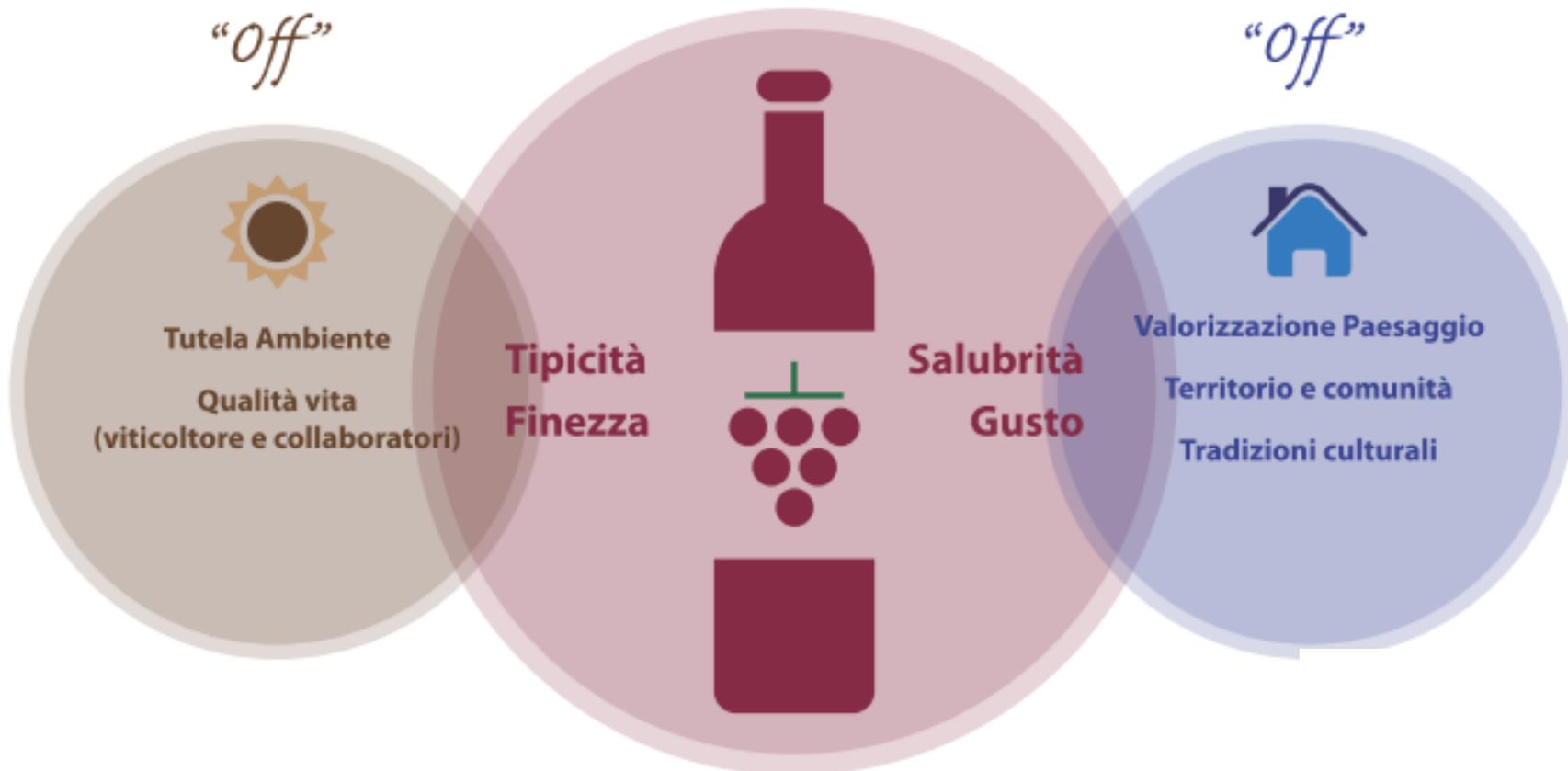




LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Benefici

- Valorizzare le caratteristiche «off» del vino





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Risultati

- ✓ Il soddisfacimento dell'indicatore e dei suoi aspetti è un requisito fondamentale per essere V.I.V.A.
- ✓ Tutte le aziende soddisfano l'indicatore territorio





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Perché?

- ✓ L'acqua è una risorsa **preziosa, rinnovabile e limitata**
- ✓ Per individuare **strategie** per un **uso sostenibile** della risorsa idrica in termini di quantità e qualità

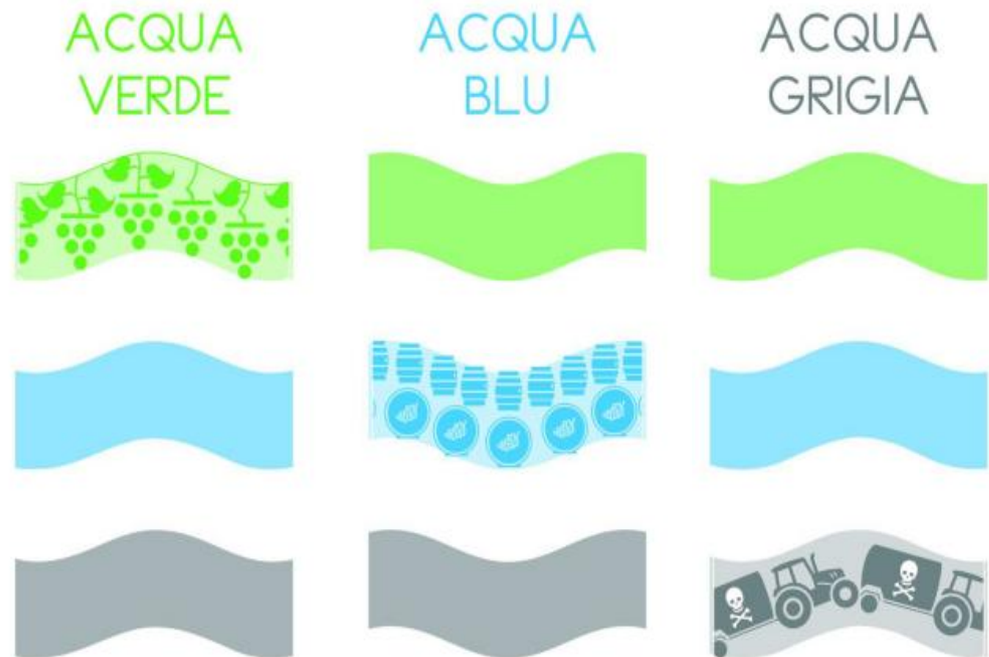




LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Qual è il beneficio?

- ✓ capire quanta acqua viene usata e quale acqua viene usata «davvero»
- ✓ dare il giusto peso alle «diverse» acque
- ✓ avere un nuovo modello per il calcolo dell'impronta idrica del vino italiano

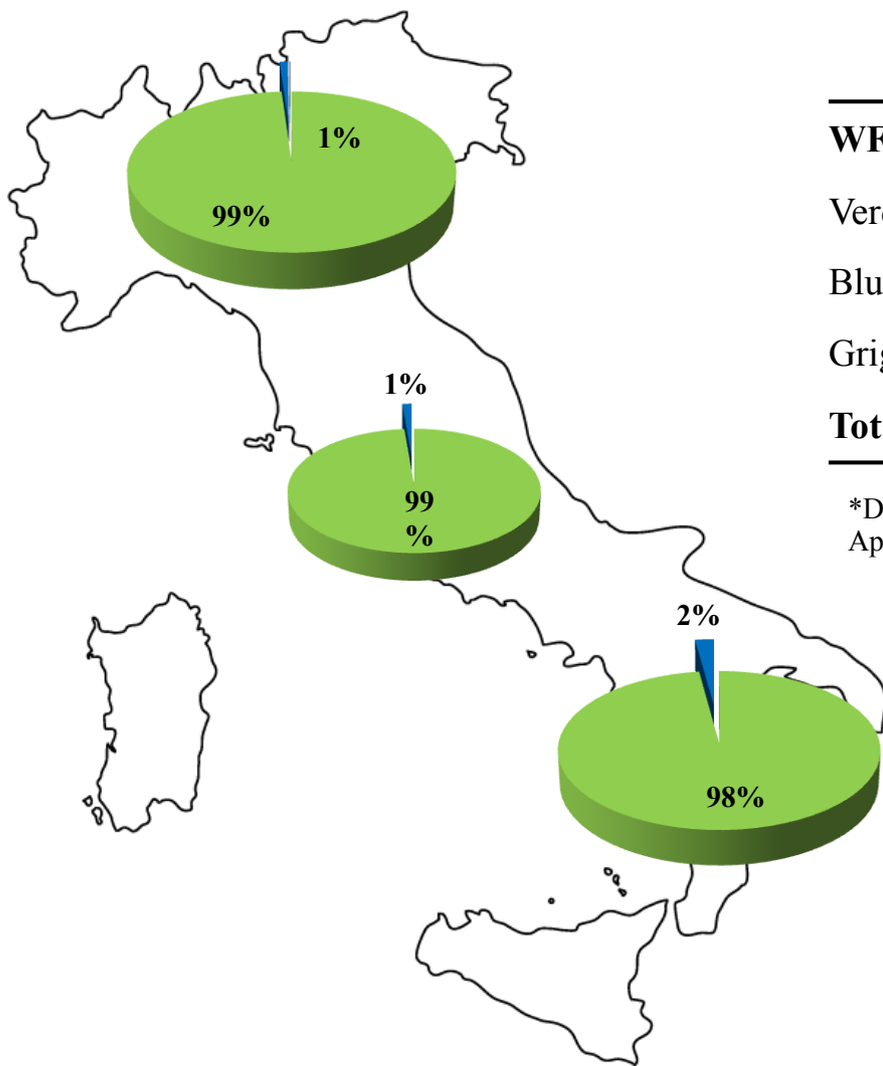




LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

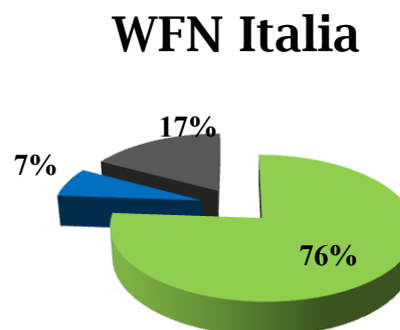
Quali sono i risultati?

L'acqua verde è l'acqua del vino italiano



WF bicchiere (0,125 l)	WFN Italia*	Centro	Sud	Nord
Verde (1 acqua/bicchiere)	67	73	91	117
Blu (1 acqua/bicchiere)	6	1	2	1
Grigia (1 acqua/bicchiere)	15	0	0	0
Totale (1 acqua/bicchiere)	88	74	93	118

*Dati tratti da Water footprints of crops and derived crop products (1996-2005). Report 47. Appendix II



Perché?

- ✓ Il comparto agricolo contribuisce a livello globale per circa il 13,5 % delle emissioni totali di GHG
- ✓ La produzione e la distribuzione del vino rappresentano lo 0.08% delle emissioni globali di GHG.
- ✓ Interesse crescente da parte dei consumatori per i termini “biologico, sostenibilità, *carbon neutral* o *wine miles*”





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Qual è il beneficio?

- ✓ Rendere più efficienti il processo produttivo (possibilità di risparmio energetico ed economico)
- ✓ Fornire un importante strumento di competitività per un'economia sempre più sostenibile.
- ✓ Creare una nuova consapevolezza nel consumatore che effettua scelte sempre più responsabili.





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Quali sono i risultati?

- ✓ 45-72% imballaggio;
- ✓ 13-46% distribuzione;
- ✓ 0.2-28% cantina;
- ✓ 0.5-18% vigneti





- ✓ **rappresentano gli strumenti per indirizzare il cammino** e misurare la distanza percorsa rispetto al punto di partenza
- ✓ non rappresentano il risultato finale **ma il punto di partenza per un percorso di miglioramento** che dovrà essere continuo nel tempo



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

OPERA



RESEARCH CENTER

AGRI
INNOVA



marco.trevisan@unicatt.it
lucrezia.lamastra@unicatt.it

www.viticolturasostenibile.org