



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

Verso l'armonizzazione dei sistemi SQNPI e VIVA



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

OPERA



RESEARCH CENTER

**Lucrezia Lamastra,
GLIS-Gruppo Lavoro Interministeriale Sostenibilità**

www.viticulturasostenibile.org



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



*M. Ministro delle politiche agricole
alimentari e forestali*

e

*M. Ministro dell'ambiente e della tutela del
territorio e del mare*

VISTA la Nuova Strategia dell'Unione europea in materia di sviluppo sostenibile adottata dal Consiglio europeo il 15/16 giugno 2006 che ha individuato l'obiettivo globale a lungo termine dello Sviluppo Sostenibile, inteso come processo volto a favorire armonicamente la crescita economica, la coesione sociale e la tutela ambientale, obiettivo confermato dal riesame della Strategia del 2009;

VISTE le Conclusioni del Consiglio dei Ministri Europei dell'Ambiente del 28 ottobre 2014 nelle quali si riporta che un'economia più verde contribuisce alla prosperità a lungo termine e che ai fini della futura competitività e crescita sostenibile, diventa essenziale la transizione verso un'economia circolare ed efficiente nell'uso delle risorse naturali e dell'energia, ove si producano meno rifiuti e aumenti la quantità riutilizzata e riciclata degli stessi.

VISTO l'Accordo di Parigi del dicembre 2015, che individua, tra le azioni che dovranno essere realizzate dai Paesi industrializzati per la riduzione delle emissioni, la protezione e l'estensione delle foreste per l'assorbimento del carbonio, nonché la promozione dell'agricoltura sostenibile;

VISTA la Direttiva 2009/128/CE del 21 ottobre 2009 del Parlamento e del Consiglio che istituisce un quadro per realizzare un uso sostenibile dei pesticidi riducendone i rischi e gli impatti sulla salute umana e sull'ambiente e promuovendo l'uso della difesa integrata e di approcci o tecniche alternativi, quali le alternative non chimiche agli agro farmaci;

VISTO il Regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) per la programmazione 2014 - 2020 e che abroga il regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio ed in particolare l'articolo 16 comma 1 lett. b che stabilisce le regole per i regimi di qualità, compresi i regimi di certificazione delle aziende agricole, dei prodotti agricoli, del cotone e dei prodotti alimentari, riconosciuti dagli Stati membri;

VISTA la legge 3 febbraio 2011, n. 4 recante disposizioni in materia di etichettatura e di qualità dei prodotti agroalimentari, ed in particolare l'articolo 2, comma 3, che istituisce il sistema di qualità nazionale di produzione integrata - SQNPI e il successivo decreto attuativo del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 8 maggio 2014, n. 4890.

1

Decreto Interministeriale

- Creare uno standard di gestione sostenibile del settore vitivinicolo integrando le modalità produttive a basso impatto ambientale (SQNPI) con le metodiche di valutazione (VIVA)
- Traslabile in altri contesti produttivi
- Autorevole e credibile (terzietà delle due istituzioni coinvolte)



- SQNPI: prevede un processo di certificazione volto a garantire l'applicazione delle norme tecniche descritte dai disciplinari di produzione integrata regionali nel processo di produzione e gestione della produzione primaria e dei relativi trasformati



- VIVA: strumento di misura e valutazione della sostenibilità della filiera vitivinicola basato su quattro indicatori: ACQUA, VIGNETO, ARIA, TERRITORIO

Il nostro approccio alla sostenibilità

Il punto

- ◉ «Sostenibilità» è un concetto «generico»
- ◉ Non ci sono parametri definiti
- ◉ Difficile da trasmettere (rischio green-washing)
- ◉ Necessità di un approccio integrato

La strategia

- ◉ Procedura ciclica e graduale che garantisca un miglioramento nel tempo
- ◉ Indicatori scientificamente robusti e sufficientemente esaustivi

Gli indicatori

- ◉ Utili in processi decisionali
- ◉ Illustrano un trend
- ◉ Restituiscono info in modo sintetico
- ◉ Servono per quantificare, misurare e comunicare



Nasce nel 2011 nell'ambito del Programma per la Valutazione dell'Impronta Ambientale del MATTM con l'obiettivo di misurare le prestazioni di sostenibilità della filiera vite-vino ed individuare azioni di miglioramento

VIVA la sostenibilità del VINO

- Misurare e Migliorare la sostenibilità di un prodotto e/o di una organizzazione (Indicatori, Disciplinari)
- Comunicare e Promuovere la sostenibilità (Etichetta specifica del programma)
- Raccontare la sostenibilità (Sito web)
- Diffondere i principi di sostenibilità (Workshop, Formazione)



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

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

VIVA "La Sostenibilità nella Vitivinicoltura in Italia"

DISCIPLINARE ARIA PRODOTTO

DISCIPLINARE ACQUA PRODOTTO

DISCIPLINARE VIGNETO PRODOTTO

DISCIPLINARE TERRITORIO

LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA
www.viticolturasostenibile.org

<http://www.viticolturasostenibile.org/>

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

OPERA

HOME PROGETTO INDICATORI ADERIRE A VIVA FORMAZIONE ETICHETTE E RISULTATI COMUNICAZIONE FAQ LOGIN

LINEE GUIDA DI SOSTENIBILITÀ
DEL PROGETTO VIVA
READ MORE >>>

DEEP IN WINE: IL LIBRO VIVA



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA

Gli indicatori VIVA



ARIA



VIGNETO



ACQUA



TERRITORIO



- ◉ Esprime l'impronta climatica di un prodotto (kg CO₂ eq/0,75 L) e/o l'inventario di GHGs di una organizzazione in conformità rispettivamente alla ISO 14067 e ISO 14064.

Emissioni CFP ripartite su:

- ◉ Vigneto
- ◉ Cantina
- ◉ Distribuzione
- ◉ Consumo

Inventario GHGs ripartito in:

- ◉ Ambito 1
- ◉ Ambito 2
- ◉ Ambito 3



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



ACQUA

- Esprime l'impronta idrica di un prodotto (L /0,75 L di vino) e/o di una organizzazione in conformità alla ISO 14046.

3 tipologie di Acqua:

- Verde
- Blu
- Grigia



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



VIGNETO

- ◉ Analizza la gestione agronomica dei vigneti prendendo in considerazione le attività di una annata di produzione specifica.
- ◉ L'obiettivo è di valutare quale sia l'impatto sull'ambiente della gestione dei vigneti oggetto di studio, dando al produttore una fotografia della situazione attuale, per individuare in quali ambiti è possibile intervenire per ridurre gli impatti.

6 sotto indicatori:

- ◉ Difesa
- ◉ Sostanza Organica
- ◉ Fertilizzazioni
- ◉ Biodiversità e Paesaggio
- ◉ Compattamento
- ◉ Erosione



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



TERRITORIO

- Gli ambiti di analisi sono:
- ◉ Un tool di indicatori qualitativi e quantitativi (40 requisiti) capaci di misurare la ricaduta sul territorio delle azioni intraprese dalle aziende.
 - ◉ Unico indicatore la cui soddisfazione vincola la certificazione del prodotto
 - ◉ Sostanza Organica
 - ◉ la biodiversità e il paesaggio
 - ◉ la società e la collettività
 - ◉ le ricadute economiche sul territorio e sulla comunità locale



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



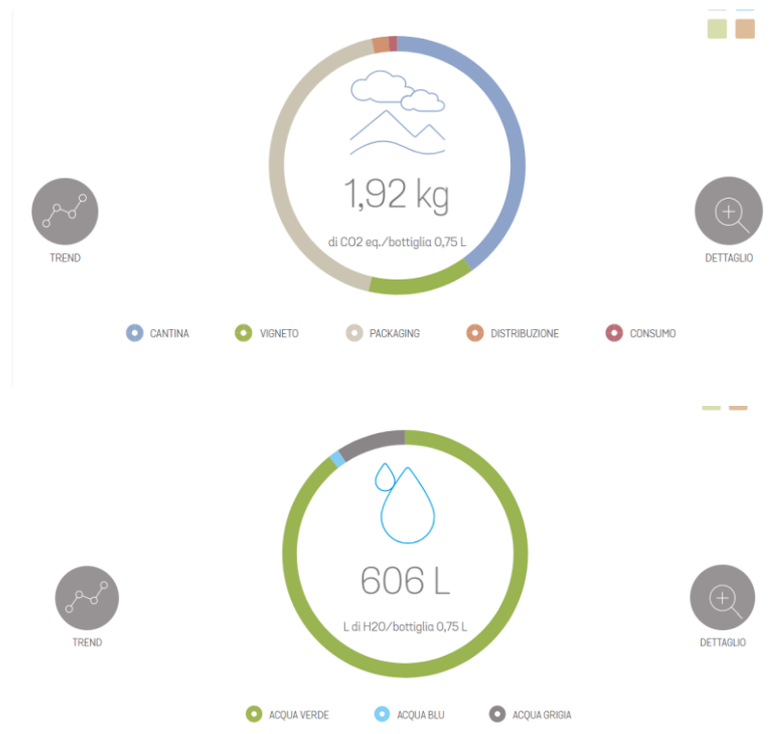
www.viticulturasostenibile.org

Le etichette VIVA





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



TREND



MIN



A



B



C



D

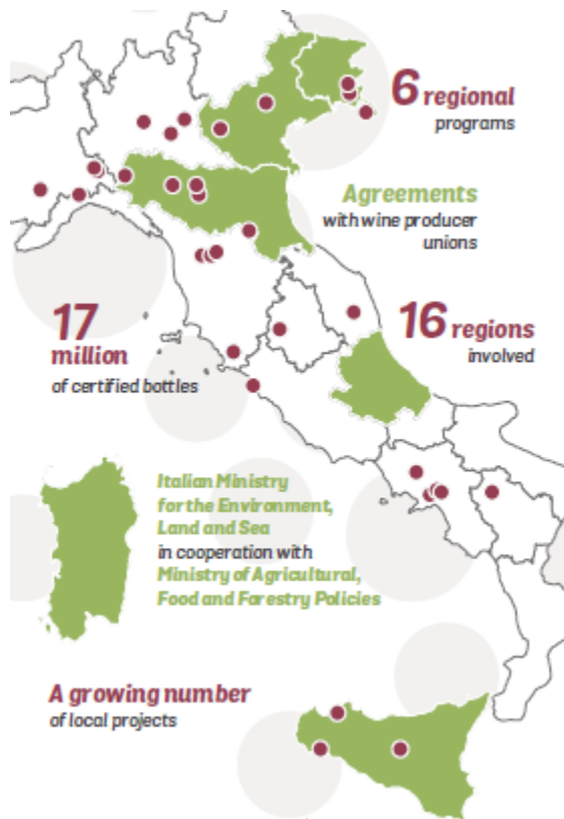


E

MAX



Il progetto VIVA



50 scientist and consultants from academia, research centers and SMEs

20 seminars, workshops, open access courses and webinar (per year)

60 operators and consultants (per year)

100 social media post, newsletters, video, books, reports (per year)

60 scientific papers, news, conference presentations (per year)

5.000 involved in coaching session, workshops, conference events and forum (per year)

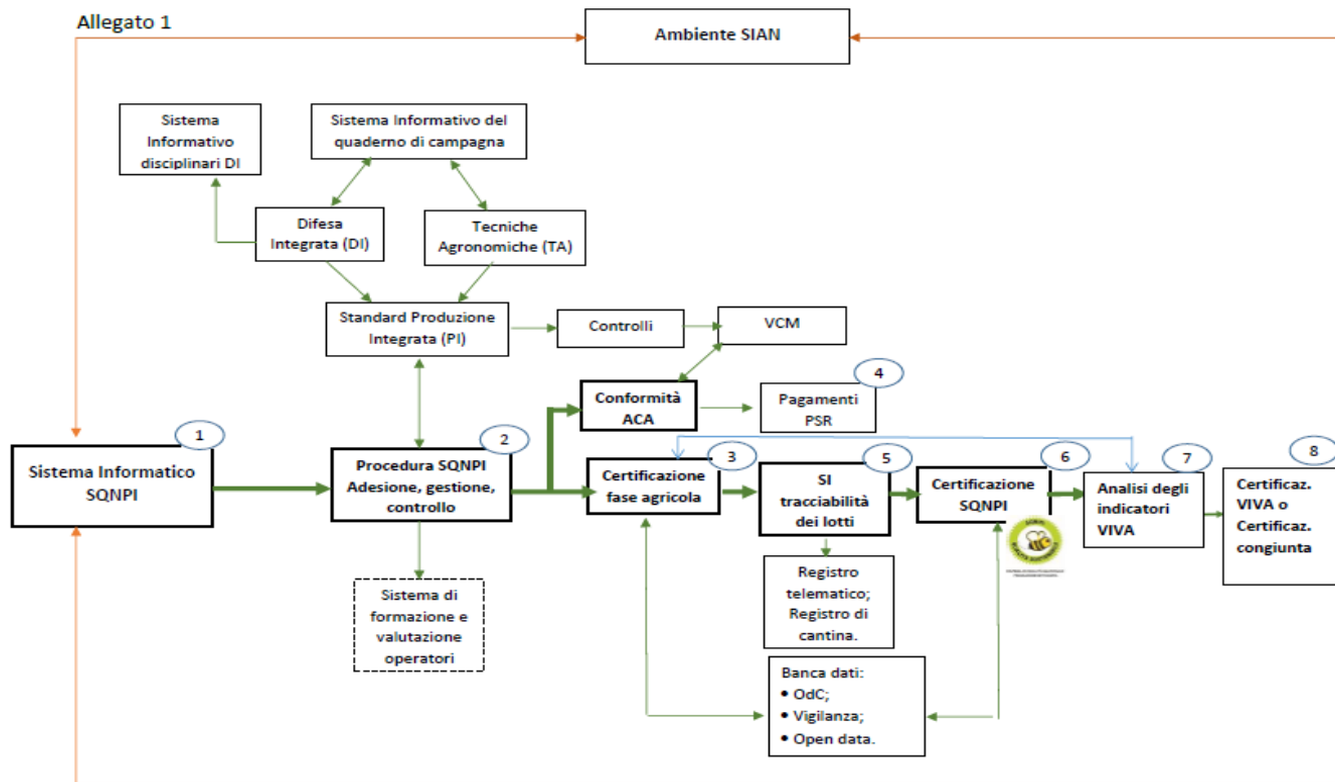
Armonizzazione SQNPI-VIVA

Confronto sui seguenti aspetti:

- ◉ Utilizzatore
- ◉ Obiettivi
- ◉ Applicazione
- ◉ Tipologia di verifica
- ◉ Unità oggetto di verifica
- ◉ Tipologia di certificazione
- ◉ Risultati
- ◉ Validità temporale

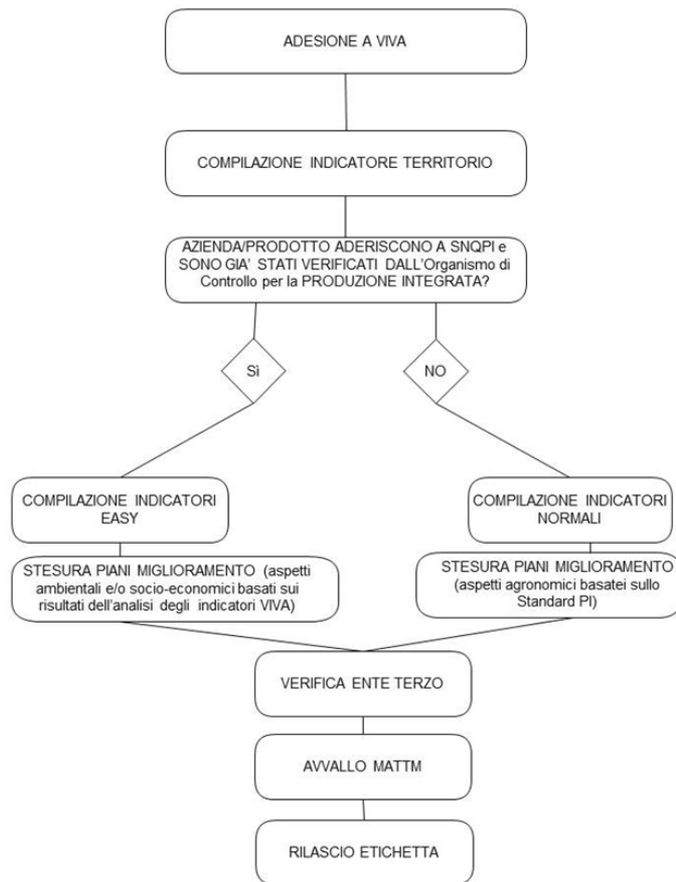
Metodologia:

- ◉ Confronto documentale
- ◉ Evidenza di sovrapposizioni e differenze
- ◉ Proposta sulle modalità di armonizzazione





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA





LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



DIFESA



SOSTANZA
ORGANICA



FERTILIZZAZIONE



EROSIONE



COMPATTAMENTO



PAESAGGIO e
BIODIVERSITÀ



- **DIFESA e FERTILIZZAZIONE (metodo del bilancio) secondo i disciplinari di PI vengono esclusi dalla misura attraverso l'indicatore vigneto**



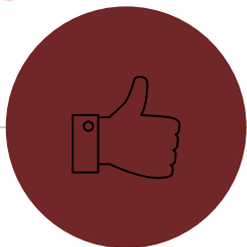
Territorio EASY

- il requisito 5 (RB5) e il Requisito 14 (RB14) sono eliminati;
- Il requisito 28 (RS28) e il Requisito 36 (RE36) sono esclusi per le aziende con certificazione SQNPI
- Il requisito 1 (RB1) e il Requisito 4 (RB4) sono esclusi solo in determinate condizioni;
- Il requisito 11 (RB11) e il Requisito 13 (RB13) sono modificati e uniformati a SQNPI (in Territorio 2.1) e pertanto sono esclusi dall'analisi di Territorio easy

- **Semplificare la certificazione delle aziende in possesso della certificazione SQNPI**
- **Modificare alcuni dei requisiti al fine di rendere sovrapponibile VIVA- SQNPI**



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



Grazie

Any **questions** ?

Potete scrivermi:

- lucrezia.lamastra@unicatt.it