

Abbattimento delle emissioni, riduzione dei consumi, gestione sostenibile dei vigneti; le aziende vitivinicole friulane sono consapevoli che le decisioni e le pratiche utilizzate nei vigneti ed in cantina influiscono sulla qualità delle uve, del vino ed anche sulle risorse naturali. Non da meno la protezione della biodiversità, delle specie vegetali ed animali, la formazione costante degli addetti ai lavori, la divulgazione alla comunità, ai clienti ed ai fornitori rappresentano i cardini ed i principi di una prassi che abbraccia in toto il concetto di sostenibilità.

Negli ultimi tempi, la misurazione dell'impronta socio-ambientale, il miglioramento continuo e la comunicazione della sostenibilità di un prodotto in un mercato sempre più attento alle dinamiche ambientali e sociali è diventato prioritario: uno strumento in più per valorizzare l'immagine delle aziende friulane, aumentando competitività nel mercato nazionale e internazionale promuovendo nel contempo l'intero comparto produttivo, il territorio e le sue eccellenze.

# 87<sup>a</sup> FIERA REGIONALE DEI VINI DI BUTTRIO

**Sabato, 08 giugno 2019  
ore 11,30**

**per informazioni:**

tel 041.5283952  
Mail [info@vinisostenibili.com](mailto:info@vinisostenibili.com)  
Sito [www.vinisostenibili.com](http://www.vinisostenibili.com)

**#FestivalSviluppoSostenibile**

**il Convegno "Viticoltura Sostenibile  
FVG aderisce al:**

**Festival dello Sviluppo Sostenibile  
[www.festivalsvilupposostenibile.it](http://www.festivalsvilupposostenibile.it)**

**Convegno**

## Viticoltura Sostenibile FVG

**presso**

**Villa di Toppo-Florio  
Via Morpurgo, n°6 - 33042  
Buttrio (UD)**



Comitato Regionale  
del Friuli Venezia Giulia  
dell'Unione Nazionale  
delle Pro Loco d'Italia





# Programma

il Convegno "Viticoltura Sostenibile FVG aderisce al:  
Festival dello Sviluppo Sostenibile  
[www.festivalsvilupposostenibile.it](http://www.festivalsvilupposostenibile.it)

**11.30** Registrazione partecipanti

**11.45** Saluti del Sindaco di Buttrio - Saluti dell'Assessore Regionale alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche, *Stefano Zannier*

**12.00**

Introduzione ai lavori: il progetto VIVA – la sostenibilità nella viticoltura in Italia, **Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, AT Sogesid, F. Valentino**

**12.15**

Progetti di sostenibilità: la sinergia tra VIVA e SQNPI, **Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, L. Lamastra**

**12.30**

L'attività di ERSA per una viticoltura più sostenibile, **ERSA, P. Mutton**

**12.45**

La valorizzazione del territorio vitivinicolo attraverso la Sostenibilità: l'importanza della promozione e della riconoscibilità di un territorio, **Desam - Rete Vini sostenibili, M. Dei Svaldi**

**13.00** Aperitivo con le Aziende "VIVA viticoltura sostenibile" - Russiz Superiore, Venica&Venica, Principi di Porcia e Brugnera, Livio Felluga



LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA



Nel 2017 viene messo a punto il progetto “viticoltura sostenibile FVG”, finanziato dalla Regione con fondi del PSR2014-2020. Si delineano nello sviluppo del progetto programmi di sostenibilità nei quali il monitoraggio puntuale dell’impatto delle attività vitivinicole - tramite il disciplinare VIVA – Ministero dell’Ambiente, ha permesso la riduzione dei consumi energetici, la riduzione dell’uso di pesticidi, la creazione di economie circolari delle risorse naturali, la formulazione di Bilanci di Sostenibilità. Fondamentali sono gli obiettivi di miglioramento e scelte mirate per raggiungerli: nel concreto l’impiego di bottiglie più leggere, il green packaging, l’ammodernamento dell’attrezzatura agricola (es. atomizzatori a recupero) e scelta di filiera corta anche di fornitori. La certificazione di sostenibilità VIVA, rilasciata dal Ministero dell’Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare non solo è un’occasione di approfondimento e di miglioramento continuo per i viticoltori, ma diventa un innovativo esempio di trasparenza al consumatore finale a garanzia di un comparto produttivo “custode delle future generazioni”.

