

Dalla sostenibilità all'efficienza aziendale

Sata Studio Agronomico Società Benefit, per primo in Italia nel 2009 ha iniziato a lavorare sull'impronta carbonica del settore vitivinicolo e negli anni ha realizzato centinaia di calcoli, affermandosi così come leader del settore.

Nel 2014, confermandoci all'avanguardia, abbiamo lanciato l'idea innovativa di approfondire le conoscenze su **qualità, biodiversità e salute del suolo**, per raggiungere l'obiettivo di migliorare le produzioni.

In entrambi i casi sono stati realizzati convegni nazionali patrocinati da **L'Informatore Agrario**, che ha emesso numeri speciali a testimonianza del valore assoluto delle tematiche trattate.

Biopass è il **progetto nazionale** che indaga la biodiversità dei suoli vitati e le loro qualità chimico fisiche e funzionali, realizzato con il supporto scientifico di Agrofood Research Hub dell'Università degli Studi di Brescia e del DISAA dell'Università degli Studi di Milano, con il quale abbiamo indagato ormai **quasi 1000 siti in Italia**.

Gestire un terreno per garantirne **la vitalità e il mantenimento della sua efficienza nel tempo** è strategico per conseguire la migliore **salute delle piante, la loro longevità e la qualità delle uve**.

L'indagine Biopass sta permettendo di ottenere informazioni interessanti e importanti per l'interpretazione degli effetti delle scelte agronomiche e per la loro programmazione, per la comprensione delle dinamiche del suolo, della sua salute, della sua qualità. E, poiché vini di qualità si ottengono da vigneti di qualità, le conoscenze acquisite con Biopass ci permettono di produrre vini migliori.

Oltre agli aspetti tecnici, Biopass dà spazio anche alla possibilità di **comunicare in modo efficace, credibile e affidabile l'impegno aziendale per la sostenibilità**.

Per presentare i risultati di 9 anni di intenso lavoro, Sata Studio Agronomico Benefit organizza un Convegno aperto alla partecipazione di tutti.

Si presenteranno i risultati, le considerazioni e le prospettive di questi anni di lavoro e saranno presenti gran parte delle Aziende che hanno partecipato.

DOTTORI AGRONOMI

Paolo Di Francesco ~ Angelo Divittini ~ Pierluigi Donna ~ Stefano Sadari ~ Marco Tonni
Sata Studio Agronomico SRL-STP Soc. Benefit, Piazza della Loggia 5, 25121, Brescia
P. IVA E C.F. 03851560981 ~ SDI: SUBM70N

Albo Dottori Agronomi Brescia, sezione Società, n°2. info@agronomisata.it

Convegno:

Biopass® per la zonazione della biodiversità e della qualità funzionale del suolo:

un percorso in mille tappe sul territorio nazionale,
orientato alla qualità del vino.

Data: Venerdì 1 dicembre 2023

Sede: Az. Agr. Perla del Garda, Via Fenil Vecchio 9, Lonato del Garda (BS)

Interventi:

- 9,00 Accoglienza
- 9,15 L'impegno de L'Informatore Agrario per la sostenibilità.
Antonio Boschetti, Direttore L'Informatore Agrario
La sostenibilità da certificare e da comunicare correttamente
Vincenzo Gerbi, Presidente Comitato Tecnico Equalitas
- 9,35 Biopass, uno studio decennale. Interpretazioni e riflessioni sull'utilità di conoscere a fondo le caratteristiche del suolo
Gli Agronomi di **Sata Studio Agronomico Benefit**
- 10,25 Il ruolo della ricerca per valorizzare l'efficienza delle strategie di gestione del vigneto: l'esempio della biodiversità e della resilienza
Gianni Gilioli e Isabella Ghiglieno, Agrofood Research Hub, DICATAM, Università di Brescia
- 10,55 Impronta carbonica realizzata da Sata nel settore vitivinicolo: risultati dello studio riassuntivo su 200 calcoli in 13 anni
Matteo Scuratti, Sata Studio Agronomico Benefit
- 11.05 Discussione e conclusioni della prima parte, a cura di **Giancarlo Gariglio**,
Curatore Guida Slow Wine
- 11.25 Pausa caffè
- 11,45 Sessione di relazioni tecniche di Sata Studio Agronomico Benefit sull'andamento stagionale 2023 e sulle attività tecniche realizzate
- 12,30 Discussione e conclusioni, a cura di **Ivano Valmori**

Moderatore: Ivano Valmori, Image Line

La partecipazione è gratuita, ma è necessaria l'iscrizione entro il 20 novembre, inviando il proprio nominativo all'indirizzo segreteria@agronomisata.it

È prevista la possibilità di assistere online, il link verrà inviato su richiesta.