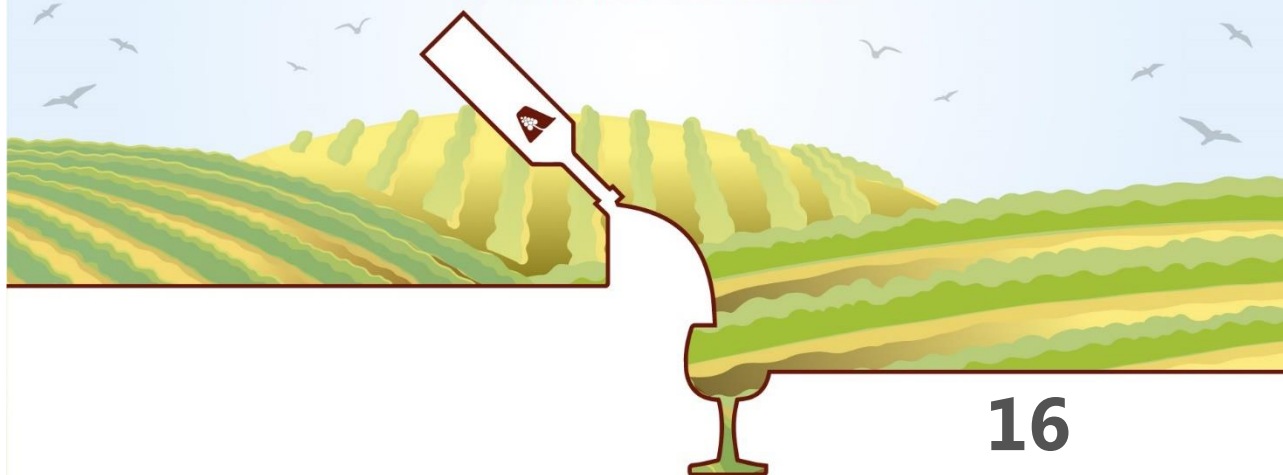




WITH THE CONTRIBUTION OF THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION. LIFE5 ENV/IT/000392

# VITICULTURE INNOVATION

THE VARIABLE-RATE TECHNOLOGY TO IMPROVING THE DISTRIBUTION  
OF ORGANIC FERTILIZER



**16  
DICEMBRE**

**Sala Crociera – Facoltà di Giurisprudenza**

**Università degli Studi di Milano – via Festa del Perdono, 7 Milano**

La gestione della concimazione organica del vigneto con un sistema di distribuzione a rateo variabile. La transizione verso sistemi di coltivazione intensiva sta comportando la progressiva riduzione del contenuto di sostanza organica del suolo e della sua fertilità. L'importanza della sostenibilità delle pratiche agronomiche applicata alla viticoltura è il focus del workshop "VITICULTURE INNOVATION" promosso dal progetto LIFE VITISOM. Progetto europeo giunto al termine della sua sperimentazione, LIFE VITISOM ha introdotto un sistema innovativo per gestire la concimazione organica dei vigneti in grado di contrastare l'erosione della materia organica e di migliorare l'omogeneità e la qualità dei suoli vitati. Il workshop ha lo scopo di condividere i più significativi risultati e impatti generati dal progetto e di condividere buone pratiche di tutela del suolo in agricoltura.



FEDERAZIONE REGIONALE  
ORDINI DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA

*"L'evento è accreditato per 0,719 CFP, ai sensi del  
Regolamento CONAF n .3/13"*



PARTECIPAZIONE GRATUITA  
PREVIA ISCRIZIONE SU  
<https://viticultureinnovation.eventbrite.it>

**Eventbrite**



[PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT](mailto:PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT) [WWW.LIFEVITISOM.COM](http://WWW.LIFEVITISOM.COM)

## Programma

8.15 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluti introduttivi

Il Programma LIFE per l'ambiente e l'azione per il clima 2014-2020: opportunità e prospettive per il settore agricolo e forestale

*Federico Benvenuti - Ufficio del NCP LIFE - DG SVI MATTM - AT Sogesid S.p.A.*

Il progetto LIFE VITISOM: Presupposti e obiettivi

*Leonardo Valenti - DiSAA Università degli Studi di Milano*

*Moderano il convegno:*

*Aldo Fiordelli - giornalista de "L'Espresso" e "il Corriere della Sera - ediz. Firenze"*

*Giannino della Frattina - giornalista de "Il Giornale"*

Sessione 1 – L'innovazione di VITISOM

L'innovazione tecnologica del progetto  
VITISOM

*Giovanni Arata - Casella Macchine agricole  
- Gruppo TEAM*

*Paolo Dosso - Studio di Ingegneria Terradat  
- Gruppo TEAM*

Verifiche di campo e di laboratorio dei  
prototipi per la concimazione organica a  
rateo variabile del vigneto

*Domenico Pessina - DiSAA Università degli  
Studi di Milano*

Le Aziende vitivinicole di VITISOM

*Diego Cortinovis - Guido Berlucchi  
Gianfranco Canullo - Conti degli Azzoni  
Luigi Bersini - Castello Bonomi*

Sessione 2 – Monitoraggio degli  
impatti ambientali: flussi di gas a  
effetto serra

Monitoraggi spaziali e in continuo dei  
flussi di Gas a effetto serra dal suolo  
vitato

*Ilaria Minardi - West Systems*

Flussi di GHG a livello di ecosistema  
vigneto

*Andrea Pitacco - DAFNAE Università degli  
Studi di Padova*

L'impronta carbonica aziendale e i  
vantaggi del rateo variabile

*Marco Tonni - Sata Studio Agronomico*

**11.20-11.50 Coffe break**



PARTECIPAZIONE GRATUITA  
PREVIA ISCRIZIONE SU  
<https://viticultureinnovation.eventbrite.it>

**Eventbrite**



[PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT](mailto:PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT) [WWW.LIFEVITISOM.COM](http://WWW.LIFEVITISOM.COM)

Sessione 3 – Monitoraggio degli impatti ambientali: il suolo vitato, chimica e biodiversità

Valutazione della qualità dei suoli  
*Floriana Bedussi – Gruppo Ricicla, DiSAA, Università degli Studi di Milano*

La biodiversità dei suoli tramite il calcolo dell'indice QBS-ar  
*Pierluigi Donna - Sata Studio Agronomico*

Sessione 4 – Monitoraggio degli impatti ambientali: vite, mosto e vino

Valutazione degli impatti vegeto-produttivi, qualità dei mosti e del vino  
*Paolo Mulotto – DiSAA, Università degli Studi di Milano*

Sessione 5 – Impatti socioeconomici e LCA

L'indagine socioeconomica di progetto  
*Stefano Corsi – DiSAA Università degli Studi di Milano*

La sostenibilità dal punto di vista dei collaboratori sul posto di lavoro  
*Lorenzo Limonta - Lighthouse - Consulenza in strategie di Employer Branding*

VITISOM: gli impatti ambientali nelle diverse gestioni del vigneto.  
*Giuliana D'Imporzano -Consorzio Italbiotec*

**13.00-14.00 Light lunch**

Sessione networking

Gruppi Operativi del PEI AGRI: un'opportunità per il settore vitivinicolo  
*Mara Lai – CREA Politiche e Bioeconomia, Roma*

LIFE Soil4Wine: un progetto a tutela del suolo nell'ecosistema vigneto  
*Irene Diti - DI.PRO.VE.S. Università Cattolica del Sacro Cuore*

Trattamento e riciclo di scarti della filiera vitivinicola: esperienza del progetto LIFE ZEOWINE  
*Serena Doni -CNR-IRET*

Migliorare e ridurre i due obiettivi del Life Green Grapes per la filiera viticola  
*Rita Perria - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia (CREA-VE)*

LIFE DOP, innovazione per la sostenibilità della filiera lattiero-casearia  
*Stefano Garimberti - ARAL*

Importanza dei monitoraggi di emissioni di gas a effetto serra dai suoli agrari –il progetto LIFE IPNOA  
*Giorgio Virgili – West Systems srl  
Simona Bosco - Scuola Superiore Sant'Anna*

FARESUBIO - Fertilità, Ambiente e Reddito attraverso suolo e biodiversità  
*Monica Faccincani – Consorzio per la Tutela del Franciacorta*

**15.45-16.15 Conclusioni**



PARTECIPAZIONE GRATUITA  
PREVIA ISCRIZIONE SU  
<https://viticultureinnovation.eventbrite.it>

**Eventbrite**



[PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT](mailto:PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT) [WWW.LIFEVITISOM.COM](http://WWW.LIFEVITISOM.COM)