



AGRICOLTURA 4.0

Le emissioni di Gas a Effetto serra in ambito agricolo:
innovazione per una crescita sostenibile
Il progetto VITISOM LIFE

primi risultati

www.lifevitisom.com



WITH THE CONTRIBUTION OF THE LIFE PROGRAMME
OF THE EUROPEAN UNION. LIFE15 ENV/IT/000392



Moderatore:

Alessandro Torcoli, Direttore Civiltà del Bere

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluto della Proprietà

9.15 Saluto delle Autorità

Fabrizio Sala, Vice Presidente di Regione Lombardia

Sessione I: introduzione al Progetto e alla tematica

Leonardo Valenti (Università degli Studi di Milano) Presentazione del progetto LIFE15 ENV/IT/000392 LIFE VITISOM

Patricia Laville (Institut National de la Recherche Agronomique) "Contributo dei suoli agricoli alle emissioni di gas a effetto serra e al sequestro di carbonio"

Andrea Pitacco (Università degli Studi di Padova) "Viticoltura e cambiamento del clima - Responsabilità, minacce e opportunità"

Sessione II: networking con altri progetti LIFE

Simona Bosco (Scuola Superiore Sant'Anna) "LIFE+IPNOA (LIFE11 ENV/IT/000302): sviluppo di prototipi innovativi per il monitoraggio e la mitigazione delle emissioni di N₂O dai suoli agricoli"

Pausa caffè

Iñaki Mendioroz Casallo (Project manager Progetto LIFE REGADIOX) "Fissazione della CO₂ atmosferica e riduzione delle emissioni di gas a effetto serra attraverso una gestione sostenibile dell'irrigazione in agricoltura. LIFE REGADIOX LIFE12 ENV/ES/000426"

Antonio Holgado-Cabrera (European Conservation Agriculture Federation) "Progetto LIFE13 ENV/ES/000541 Life+ ClimAgri - Buone pratiche per il cambiamento climatico: strategie integrate per la riduzione e l'adattamento - Avanzamento dei risultati"

Maite Martínez-Eixarch (Institut Recerca I Tecnologia Agroalimentàries de Catalunya) "Life EBROADMICLIM project (LIFE 13 ENV/ES/001182): Principali veicoli di emissioni di gas a effetto serra nei campi di riso mediterranei: Caso studio del Delta dell'Ebro (Catalunya)"

Maria Teresa Pacchioli, Laura Valli (Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA S.p.A) "LIFE15 CCM/IT/000039 - Forage4Climate - Come la gestione dei sistemi foraggeri può migliorare il sequestro del carbonio e ridurre le emissioni di GHG"

13.00-14.30 Pausa pranzo

Sessione III: primi risultati progetto LIFE VITISOM

Ilaria Minardi (West Systems) "Monitoraggio delle emissioni diffuse di gas serra a fronte di diverse gestioni del suolo vitato: primi risultati del progetto Vitisom"

Luca Tezza, Nadia Vendrame (Università degli Studi di Padova) "Bilancio annuale del Carbonio - Risultati del monitoraggio in due vigneti"

Marco Tonni (Sata Studio Agronomico) "Gestione del suolo in vigneto: principali impatti e primi risultati di valutazione dell'impronta carbonica"

Valentina Orzi (Università degli Studi di Milano) "Indagine dell'impatto odorigeno durante la distribuzione di matrici organiche in viticoltura"

16.00 Conclusioni e discussione finale

16.30 Visita alla cantina e aperitivo

Durante tutto lo svolgimento del convegno sarà possibile visionare i prototipi in uso presso l'Azienda Guido Berlucci messi a punto grazie al progetto LIFE VITISOM.

Partecipazione gratuita previa iscrizione a: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-agricoltura-40-39587246520>

Workshop

GUIDO BERLUCCHI

Piazza Duranti, 4
Borgonato di Corte Franca (BS)
5 dicembre 2017