

Umbria Wine 2020

Partenariato

Università degli studi di Perugia – CIRIAF

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Terre Margaritelli Società Agricola srl
Chiorri Azienda Agricola di Monica Mariotti & C s.s.
Azienda Agricola Bianconi Susanna
Società Agricola mercatello di Andrea Fasola Bologna
Azienda Agricola Dr. Andrea Fasola Bologna

www.mollydesign.com



Carbon Footprint e sostenibilità ambientale del vino umbro

misura
>> 124

PSR Umbria 2007-2013

COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO
DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLA, ALIMENTARE E FORESTALE.



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE
ZONE RURALI



Regione Umbria



3A - Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria Soc. cons. a r.l.
www.parco3a.org

CONVEGNO FINALE

Lunedì 18 Maggio 2015

AULA MAGNA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Perugia

L'iniziativa, realizzata dalla 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria in collaborazione con il CIRIAF - UNIPG e le altre cantine partner di progetto, intende presentare il Progetto **Umbria Wine 2020: Carbon Footprint e sostenibilità ambientale del vino umbro** finanziato dalla Mis 124 del PSR per l'Umbria 2007-2013. In particolare verrà presentato il lavoro svolto dai partner al fine di mettere in evidenza tutti i parametri valutati al fine di calcolare la Carbon Footprint delle produzioni enologiche.

IL PROGETTO "UMBRIA WINE 2020: CARBON FOOTPRINT E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL VINO UMBRO"

Umbria Wine 2020 è un progetto pilota volto alla misura ed al miglioramento della performance ambientale della filiera vite-vino, a partire dal calcolo dell'impronta di carbonio (Carbon Footprint). Scopo del progetto è sviluppare una metodologia in linea con la norma ISO/TS 14067, che, tra l'altro, standardizza gli aspetti di comunicazione, e definire un Piano di Sostenibilità per il miglioramento della performance ambientale dei processi produttivi del vino da uve fresche, che includa un Protocollo di Sostenibilità.

OBIETTIVI

L'obiettivo principale consiste nella misura della performance di sostenibilità del vino umbro a partire dal calcolo dell'indicatore più noto e riconosciuto come maggiormente comunicativo verso un pubblico di non tecnici: la Carbon Footprint di Prodotto (CFP). Ulteriore scopo è quello di sviluppare e diffondere modelli sostenibili di produzione e consumo, promuovendo così la riduzione delle emissioni di gas serra del settore vitivinicolo.

Obiettivo ulteriore dell'azione è quello di implementare una metodologia standardizzata (in base alle normative ISO 14040, 14044, 14064, 14067) per la determinazione della CFP di alcune tipologie di vino prodotto dalle aziende aderenti alla partnership. Oltre ad ottenere un indicatore (espresso come kilogrammi di anidride carbonica equivalente emesse per unità di prodotto) la metodologia implementata permetterà di caratterizzare dal punto di vista energetico e di impatto ambientale ogni fase di processo, fornendo informazioni importanti all'azienda per poter espletare azioni di mitigazione e riduzione delle emissioni, dei consumi e conseguentemente anche dei costi.

ATTIVITÀ PREVISTE:

Il progetto si sviluppa in 5 azioni principali, suddivise in fasi operative come di seguito dettagliato:

- Azione 1: Definizione degli obiettivi e del campo di applicazione della CFP.
- Azione 2: Analisi del processo produttivo.
- Azione 3: Implementazione della metodologia e valutazione dell'impatto.
- Azione 4: Miglioramento della performance ambientale (Mitigazione e Compensazione).
- Azione 5: Divulgazione.

RISULTATI ATTESI:

- a. Differenziare il prodotto
- b. Consolidare l'immagine dell'Azienda
- c. Migliorare le performance ambientali dell'azienda
- d. Dare un contributo alla valorizzazione dell'immagine di eccellenza ambientale dell'Umbria

Programma

> 09.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

> 10.00 SALUTI

Pietro Buzzini

Direttore CIRIAF - UNIPG

Francesco Asdrubali

CIRIAF - UNIPG

Andrea Sisti

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

> 10.30 INTERVENTI TECNICI

ATTIVITÀ SVOLTE, SCELTE METODOLOGICHE E OUTPUT DEL PROGETTO

Emanuele Bonamente/Flavio Scrucca

CIRIAF - UNIPG

CARBON FOOTPRINT DEI PRODOTTI SELEZIONATI: DESCRIZIONE DELL'ANALISI E RISULTATI OTTENUTI

Federica Lunghi

Lattanzio Advisory S.p.A

> 11.30 TESTIMONIANZE AZIENDALI

Azienda Agricola Bianconi Susanna

Chiorri Azienda Agricola di Monica Mariotti & C s.s.

Azienda Agricola Dr. Andrea Fasola Bologna

Società Agricola Mercatello di Andrea Fasola Bologna

Terre Margaritelli Società Agricola srl

> 12.15 CONCLUSIONI

Fernanda Cecchini

Assessore alle politiche Agricole e Agroalimentari, Regione Umbria