

Umbria Wine 2020



Carbon Footprint e sostenibilità ambientale del vino umbro

ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA E SEMINARIO
DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Venerdì 21 Marzo 2014

CANTINA MONTEVIBIANO
Mercatello, Marsciano (PG)

misura
>> 124

PSR Umbria 2007-2013

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



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



Regione Umbria



3A - Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria Soc. cons. a r.l.
www.parc3a.org

L'iniziativa, realizzata dalla 3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria in collaborazione con il CIRIAF - UNIPG e la Cantina Montevibiano, 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 di progetto e successivamente verrà realizzata una Attività Dimostrativa in vigna ed in cantina 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

>9.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

>9.30 SALUTI

Andrea Fasola, Cantina Montevibiano / Franco Cotana, CIRIAF - UNIPG

>10:00 INTERVENTI TECNICI

Andrea Sisti, 3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
La mis 124 del PSR per l'Umbria 2007-2013 a sostegno dell'innovazione nel settore vitivinicolo

Francesco Asdrubali, CIRIAF - UNIPG
Presentazione del progetto Umbria Wine 2020

Federica Lunghi, Lattanzio Business Advisory
Attività svolte per la valutazione della Carbon Footprint delle aziende Vitivinicole

>11:00 TESTIMONIANZE AZIENDALI

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

>11:30 CONCLUSIONI

Fernanda Cecchini
Assessore alle politiche Agricole e Agroalimentari, Regione Umbria

>12:00 ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA

In Vigna ed in Cantina con i tecnici valutatori della Carbon Footprint

>13.30 APERITIVO

I partner del progetto

Università degli studi di Perugia - CIRIAF: Capofila
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