



[ecosostenibile.eu](https://ecosostenibile.eu)

# Sustainable Wine & Spirits

Impronta Ambientale

# About us

[Ecosostenibile.eu](http://Ecosostenibile.eu) un'iniziativa di DRAP International, una start-up innovativa nata come spin-off del Ministero dell'Ambiente Italiano che, in linea con le practice tipiche degli studi associati US, aggrega le expertise dei suoi professionisti che dagli inizi del 2015 operano dalla sede di Roma e dal competence center di Belgrado.

MISSION : ACCELERARE LA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA LOW-CARBON CON UN APPROCCIO PRAGMATICO, UNA METODOLOGIA ADATTABILE E DEI RISULTATI MISURABILI.

## POSSIAMO CONTARE SU

ANNI  
**+15**  
DI ATTIVITA'

PIU' DI  
**200**  
PROGETTI

PROGETTI IN  
**15**  
PAESI

### CLIENT SECTORS

GRANDI INDUSTRIE  
BANCHE  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI  
LARGO CONSUMO  
WINE & SPIRITS  
FOOD & BEVERAGE  
EVENTI

### SKILLS

Le competenze dei nostri esperti negli ambiti di strategie sostenibili, impronta ambientale, tecnologie low carbon, energie rinnovabili, carbon markets e nuove tecnologie hanno permesso di totalizzare negli anni **un risparmio nell'ordine dei milioni di euro per i nostri clienti ma soprattutto di milioni di tonnellate di CO2 per l'ambiente.**

[info@ecosostenibile.eu](mailto:info@ecosostenibile.eu)

# History

## International Project Portfolio

Small Hydro Power Plant 13 run of Danube in Serbia 16,5 MW 2007

GHGs emission reduction through energy efficiency improvement Ekaterimburg, Russia 2008

Geothermal Energy Use and GHGs reduction in Oradea, Romania 2009

LFG Collection and Utilization at Kragujevac, Serbia 2010

ENEL wind plant 10 MW Agighiol, Romania 2011

Concentrated Solar Power 10 MW Massa Martana, Italy 2012

El Gouna Carbon Neutral Municipality, Egypt 2014

Waste 2 energy development 3000 TPD Mumbai, India 2016

Dubai Solar Park DEWA Concentrated Solar Power 200 MW 2017

Small-scale hybrid biomass-CSP plants south of Indonesia 2017

Progetti realizzati dal nostro team in [ecosostenibile.eu](http://ecosostenibile.eu) o in ruoli precedenti

## BUSINESS CASE

### VIVA - Sostenibilità della Vitivinicoltura in Italia

**OBIETTIVO** Metodologia di calcolo e valutazione della sostenibilità della filiera vite-vino.

9

AZIENDE

Tasca d'Almerita, Planeta, Antinori, Mastroberardino, Montevibiano Vecchio, Masi, Gancia, Chiarlo, Venica&Venica

3

CENTRI DI RICERCA

OPERA, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, Università di Torino, CRB, Università di Perugia

3

METRICHE

Sostenibilità ambientale  
Sostenibilità sociale  
Sostenibilità economica



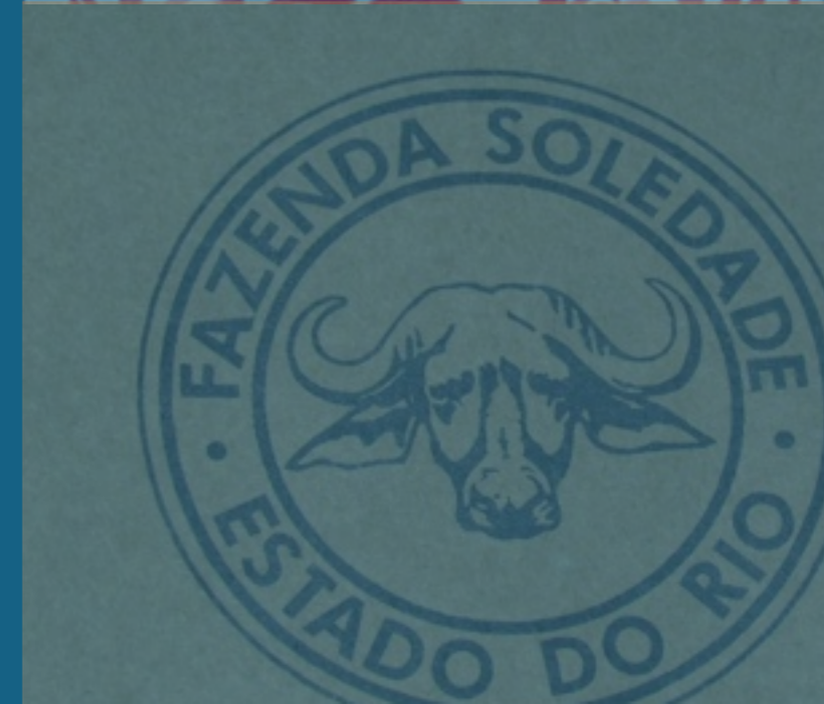
# BUSINESS CASE Cachaça Pura Fazenda Soledade

**OBIETTIVO** Carbon footprint della Cachaça Pura e promozione di iniziative sostenibili nei settori privati e pubblici brasiliani

## CONFINE DELL'ANALISI



I dati si riferiscono ad emissioni di GHG espresse in termini CO2 eq. ponderate per settore e tratte da letteratura



# Modello di Progetto

RISULTATO

INDICATORI di sostenibilità

CONDIVISIONE OBIETTIVI



IMPRONTA CLIMATICA



IMPRONTA IDRICA



TERROIR



SOCIALE

RACCOLTA DATI



- Vigneto
- Cantina
- Distribuzione
- Consumo



- Acqua Blu
- Acqua Verde
- Acqua Grigia



- A
- B
- C
- D
- E

RATING

Gestione agronomica  
Erosione e compattamento  
Influenza sulla biodiversità



- A
- B
- C
- D
- E

RATING

Soddisfazione requisiti socio-economici.

ELABORAZIONE



Uno strumento per il produttore per identificare aree di miglioramento

I dati si riferiscono ad emissioni di GHG espresse in termini CO2 eq. ponderate per settore e tratte da letteratura

# Valore Aggiunto

## ETICHETTA AMBIENTALE



QR CODE 



Uno strumento per il consumatore per verificare le performance ambientale del vino che si compra

