

Indaco₂ collabora con imprese nei settori vitivinicolo, zootecnico e agroalimentare. Dai risultati delle analisi è possibile accedere a certificazioni ambientali di prodotto internazionali (ISO) e aderire ai disciplinari VIVA Sustainable Wine e Impronta Ambientale del Ministero dell'Ambiente.



Analisi del Ciclo di Vita LCA

ISO 14040-14044:2006

Carbon Footprint

ISO 14067:2013

Water Footprint

ISO 14046:2014

EPD Environmental Product Declaration

ISO 14025:2006

INIZIATIVA PER LA VALORIZZAZIONE
DELL'IMPRONTA AMBIENTALE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL LAR

Impronta Ambientale

Ministero dell'Ambiente



VIVA Sustainable Wine

Ministero dell'Ambiente

c/o Università di Siena
Dipartimento di Scienze Fisiche
della Terra e dell'Ambiente
Pian dei Mantellini 44
IT 53100 Siena

Tel/ +39 (0)577 232012

www.indaco2.it
info@indaco2.it

INDACO
INDicatori Ambientali e CO₂



graphic and information design/ Francesca Ameglio - www.pulselli.it

INDACO
INDicatori Ambientali e CO₂



Sostenibilità per il settore vitivinicolo

Know-how scientifico e soluzioni concrete
per la valorizzazione, promozione
e comunicazione ambientale di prodotto



Indaco₂ è una società spin-off dell'Università di Siena, specializzata in valutazione ambientale e Indicatori di Sostenibilità.



Analizziamo il ciclo di vita dell'intera filiera produttiva e ne misuriamo gli impatti ambientali attraverso i principali Indicatori di Sostenibilità. Uno dei più importanti è l'impronta carbonica (Carbon Footprint).



Individuiamo semplici soluzioni per mitigare tali impatti e quantifichiamo i benefici ambientali delle buone pratiche attuate nel processo produttivo.



Valorizziamo gli ecosistemi presenti in azienda come boschi, seminativi, oliveti e erbai, per la capacità di assorbire CO₂ e compensare le emissioni dovute alla produzione.



Sviluppiamo una comunicazione semplice e chiara, volta a promuovere la sostenibilità come valore aggiunto per produttori e consumatori.



Utilizziamo metodologie di analisi conformi alla normativa ISO che permettono di ottenere le più importanti certificazioni ambientali di prodotto.

