



## ATTESTATO DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

n° VIVA-004/21

Sulla base delle verifiche a campione condotte da tecnici di questo Organismo di Certificazione, sia sulla documentazione presentata (Report Indicatore Aria rev. 06 del 18/05/2021, External Communication Report Aria rev. 02 del 18/05/2021; Report Indicatore Acqua, rev. 03 del 30/04/2021; External Communication Report Acqua rev. 03 del 30/04/2021; Report Indicatore Territorio rev. 01 del 07/05/2021; Report Indicatore Vigneto rev. 03 del 30/04/2021; External Communication Report Vigneto rev. 03 del 30/04/2021), che presso l'Organizzazione Az. Agr. Rechsteiner di Florian von Stepski Doliwa, in fase di verifica ispettiva in data 30/04/2021.

*Following the sample checks made by the auditors of this Certification Body both on the documents presented (Air Indicator Report rev. 06 of 18/05/2021, Air External Communication Report rev. 02 of 18/05/2021; Water Indicator Report, rev. 03 of 30/04/2021; Water External Communication rev. 03 of 30/04/2021; Territory Indicator Report, rev. 01 of 07/05/2021; Wineyard Indicator Report rev. 03 of 30/04/2021, Wineyard External Communication rev. 03 of 30/04/2021), and on the site visit performed on Organization Az. Agr. Rechsteiner di Florian von Stepski Doliwa on 30/04/2021.*

**SI ATTESTA CHE:  
WE HEREBY DECLARE THAT:**

**Gli indicatori ARIA, ACQUA, VIGNETO E TERRITORIO**

relativi al Disciplinare "Organizzazione"  
*related to the Standard "Organization"*

calcolati da:  
*calculated by:*

**Az. Agr. Rechsteiner  
di Florian von Stepski - Doliwa**  
Via Frassanè, 2  
31046 – Piavon di Oderzo (TV)

**SONO IN ACCORDO AI REQUISITI DEL DISCIPLINARE VIVA PRODOTTO "La sostenibilità della vitivinicoltura in Italia" ver. 2019/2.1 e specificatamente per l'indicatore aria è in accordo alla ISO 14064/1:2018 per l'indicatore acqua è in accordo alla ISO 14046:2016**

**ARE IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF DISCIPLINARE VIVA PRODOTTO "La sostenibilità della vitivinicoltura in Italia" ver. 2019/2.1 and specifically for the air indicator is in line to ISO 14064/1:2018 for the water indicator is in line to ISO 14046:2016**

ed i risultati sono riportati in allegato 1  
*and the results are reported in annex 1*

**Enrico De Micheli**

Director

*Enrico De Micheli*

**Agroqualità Spa**

Viale Cesare Pavese, 305 – Roma – Italy

Roma, 28/05/21



## ALLEGATO I ANNEX I

### Organizzazione

Indicatore	Unità di riferimento	Valore
ARIA*	t CO <sub>2</sub> eq.	270,11
ACQUA**	m <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O eq./anno	1,36E+03
TERRITORIO***	---	
VIGNETO	Livello classe A – Ottimo	0,09

\*I valori in tabella sono riferiti all'anno solare 2019.

\*\* I valori si riferiscono all'anno solare 2019.

\*\*\*Non c'è un valore unico specifico di riferimento per quest'indicatore, ma solo la verifica del rispetto di singoli requisiti.

### Organization

Impact category	Reference Unit	Value
AIR*	tons CO <sub>2</sub> eq.	270,11
WATER**	mc/year	1,36E+03
TERRITORY***	--	
VINEYARD	Level: class A - Optimum	0,09

\*The values reported inside the table are related to solar year 2019.

\*\* The values refers to solar year 2019.

\*\*\* There is not a specific unique reference value for this indicator, but just the compliance with the individual requirements is verified.