



**Documento di Accompagnamento dei prodotti Vitivinicoli**  
Articolo 10(1)(a)(ii), primo trattino, del Regolamento delegato (UE) n.2018/273.



**(1d) Numero di riferimento:** MVV-E/PD/553/12/2021

(2) *Speditore*

**CANTINA COLLI EUGANEI SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA**  
00228500286  
VIA G MARCONI N 314  
VO PD 35030 Italia  
SEED Speditore:

(10) *Autorità competente del luogo di partenza*

**ICQRF Nord-est**  
Via Casoni, 13/B - 31058 Susegana (TV)

(3) *Luogo di spedizione*

**VIA MARCONI, 314**  
VO PADOVA 35030 Italia

(5) *Destinatario*

**CANTINA COLLI EUGANEI DI FORNASIERO**  
FRNNVS78T43D442G  
VIA G. MARCONI, 11-9  
SANT'ELENA PADOVA 35040 ITALIA  
SEED Destinatario:

(7) *Luogo di consegna*

*Informazioni sul movimento*  
**Causale: Vendita**

(15) *Trasportatore*

**CANTINA COLLI EUGANEI DI FORNASIERO**  
FRNNVS78T43D442G  
VIA G. MARCONI, 11-9  
SANT'ELENA PADOVA 35040 ITALIA  
Conducente: FORNASIERO NIVES  
Firma:

(16) *Altre indicazioni che si riferiscono al trasporto*

Mezzo di trasporto: Furgone  
Targa/nr./nome: BB730WB  
Targa rimorchio:

17c COD. CN	17.2a CODICE CATEGORI A	17.2b CODICE ZONA VT.	17.2.1a CODICE OPERAZ. VT.	17p DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO	17g TITOLO ALCOL.			17o DENSITÀ	17.1 DESCR. COLLI		17 d, e, f	
					Pot	Eff	Tot		N. colli	N. imb	Unità misura	QUANTITÀ
	21	CII	00	Sfuso, Vino , Bianco, NA-NC , IGT, VENETO GLERA, 2020		11.6			1		I	400
	21	CII	01	Sfuso, Vino , Rosso, NA-NC , Non a DOP/IGP/Varietale/Annata		11.8			1		I	920

(17.2d) *Altre informazioni*

PRODOTTO IN ITALIA CONTIENE SOLFITI

(17f) *Attestati*

VALORITALIA S.R.L.

(18) *Certificato - controlli all'esportazione, se del caso*

Data inizio trasporto: 27/01/2021      Ora di partenza: 16 : 56  
Data 27/01/2021



**Documento di Accompagnamento dei prodotti Vitivinicoli**  
Articolo 10(1)(a)(iii), primo trattino, del Regolamento delegato (UE) n.2018/273.

**(1d) Numero di riferimento:** MVV-E/PD/553/12/2021



(A) *Prodotto respinto dal destinatario*

(16) *Cambio del mezzo di trasporto e/o luogo di consegna*