



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/TV/00937/429/2021



(2) *Speditore*

**CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SOCIETA'
AGRICOLA COOPERATIVA**
00190690263
VIA CAMPARDO 3
VITTORIO VENETO TV 31029 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 DEL CAMPARDO N. 3
VITTORIO VENETO TREVISO 31029 Italia

(7) *Luogo di consegna*

(5) *Destinatario*

VINICOLA VEDOVATO MARIO SRL
00553770280
VIA CORNARIOLA,3
TREBASELEGHE PADOVA 35010 ITALIA
SEED *Destinatario*:

Informazioni sul movimento

Causale: Vendita

(15) *Trasportatore*

BASSO MARIO TRASPORTI
BSSMRA64L28L706H
VIA PIAVE 26
VEDELAGO TREVISO 31050 ITALIA
Conducente: BASSO MARIO
Firma:

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

Mezzo di trasporto: Bilico

Targa/nr./nome: XA 602 GV

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. coll	N. imb	Unità misura	QUANTITÀ
	21	CII	00	Sfuso, Vino , Bianco, Atto, DOC, PROSECCO PROVINCIA DI TREVISO O TREVISO, 2020, Provenienza: Italia - IT, Varietà:GLERA B. (EX PROSECCO B.) 100% - Nota: DESTINATO A SPUMANIZZAZIONE E FRIZZANTATURA VINO PROVENIENTE DA UVA GLERA 100%		9.8			1		I	32370

(17.2d) *Altre informazioni*

CONTIENE SOLFITI

(17f) *Attestati*

VALORITALIA S.R.L.

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

Data inizio trasporto: 07/05/2021

Ora di partenza: 08 : 45

Data 07/05/2021



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/TV/00937/429/2021



(A) Prodotto respinto dal destinatario

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