



# Il Melograno

Organizzazione di Volontariato

## RENDICONTAZIONE DEI CONTRIBUTI PUBBLICI RICEVUTI NELL'ANNO 2022 (Ex Legge 124 del 2017)

DENOMINAZIONE E CODICE FISCALE DEL SOGGETTO RICEVENTE (ASSOCIAZIONE)			
DATA DI INCASSO	SOGGETTO EROGATORE	CAUSALE (ad esempio, liberalità o contributo su un progetto specifico)	SOMMA INCASSATA
04-07-2022	Comune San Donà di Piave (VE)	Contributo sostegno difficoltà economiche per emergenza sanitaria Covid 19	€ 471,00
16-12-2022	Agenzia delle Entrate c/o Ministero Finanze	Cinque per Mille	€ 2613,34
28-12-2022	Regione del Veneto	Liquidazione risorse assegnate Agenzia Coesione Territoriale	€ 7000,00
<b>TOTALE CONTRIBUTI</b>			<b>€ 10.084,34</b>

Ponte di Piave, lì 28-02-2023



Per Daniele Furlan, impossibilitato a firmare,  
il padre, Umberto Furlan,  
delegato con procura generale Rep. 29846  
raccolta 17630 del Dr. Helio PIEROTTI,  
indagio in Aderzo (Treviso) datata 29/11/2001  
e registrata a Treviso il 03/12/2001 n. 4435

**Il Melograno O.d.V.**  
**Il Presidente**  
Daniele Furlan

Firma del Presidente

## Il Melograno o.d.v.

SEDE LEGALE e AMMINISTRATIVA: 31047 Ponte di Piave (Tv) via Postumia 50/B

SEDE OPERATIVA: 31040 Cessalto (Tv) Via Donegal 8

SEDE SECONDARIA: 35016 Piazzola sul Brenta (Pd) Piazzetta Jutificio 21/1

Sito Web: [www.ilmeloganoodv.org](http://www.ilmeloganoodv.org) | Cell.: 335 6049 599 | Mail: [info@ilmeloganoodv.org](mailto:info@ilmeloganoodv.org)

C.F.: 94145650266 | PEC: [pec@pec.ilmeloganoodv.org](mailto:pec@pec.ilmeloganoodv.org)



# **Il Melograno**

**Organizzazione di Volontariato**

## **Il Melograno o.d.v.**

SEDE LEGALE e AMMINISTRATIVA: 31047 Ponte di Piave (Tv) via Postumia 50/B

SEDE OPERATIVA: 31040 Cessalto (Tv) Via Donegal 8

SEDE SECONDARIA: 35016 Piazzola sul Brenta (Pd) Piazzetta Jutificio 21/1

Sito Web: [www.ilmeloganoodv.org](http://www.ilmeloganoodv.org) | Cell.: 335 6049 599 | Mail: [info@ilmeloganoodv.org](mailto:info@ilmeloganoodv.org)

C.F.: 94145650266 | PEC: [pec@pec.ilmeloganoodv.org](mailto:pec@pec.ilmeloganoodv.org)