

talmark

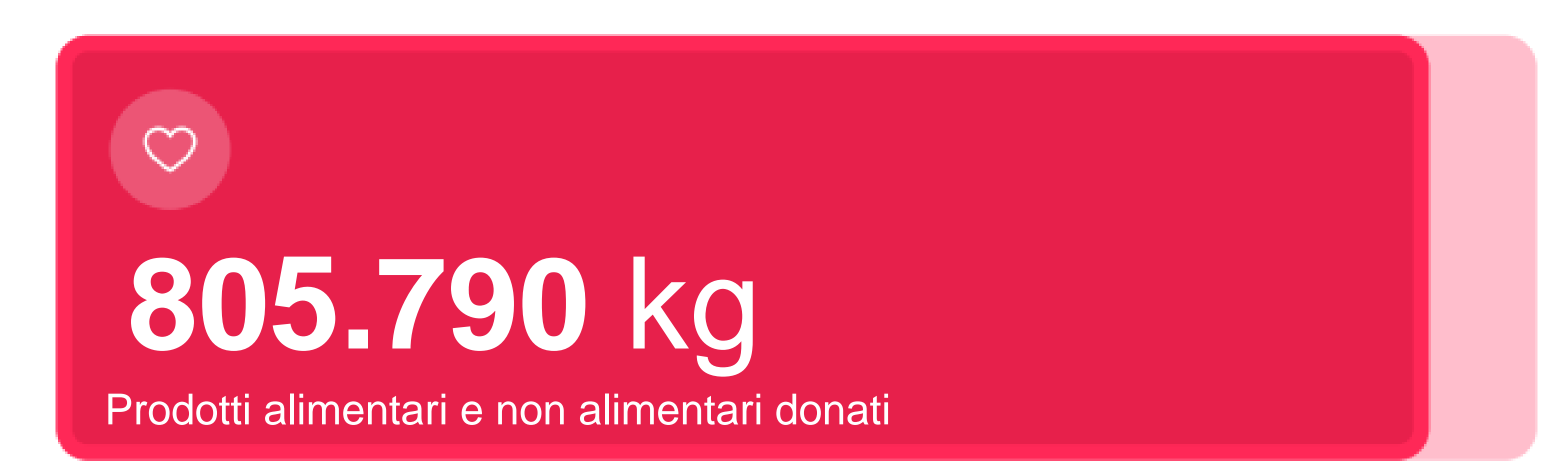
Report di impatto

- 🗎 Anno 2024 (Gennaio / Dicembre)
- Tracciato in blockchain





Riepilogo donazioni















Prodotti donati

Questo dato indica il totale dei prodotti nonalimentari transati e tracciati in piattaforma in donazione. I prodotti sono recuperati e distribuiti dagli enti non-profit attivi a livello nazionale.

Nel proprio profilo in piattaforma è disponibile il dettaglio delle transazioni e dei relativi destinatari estraibile anche in formato csv.



Impatto sociale*





Pasti equivalenti distribuiti

Questo dato indica il positivo impatto sociale generato, espresso in termini di pasti equivalenti distribuiti, grazie alla donazione, recupero e ridistribuzione dei prodotti alimentari effettuata attraverso gli enti non-profit beneficiari attivi a livello nazionale.

1 pasto equivalente è pari a 0,5 kg di prodotto alimentare, secondo lo standard europeo del Banco Alimentare.

Nel proprio profilo in piattaforma è disponibile il dettaglio delle transazioni e dei relativi destinatari estraibile anche in formato csv.

1.585.678

Pasti equivalenti distribuiti

Impatto sociale*





Emissioni di CO₂ evitate

Questo dato indica il positivo impatto ambientale generato, espresso in termini di emissioni di anidride carbonica evitate, grazie al mancato smaltimento e produzione evitata dei prodotti che sono stati donati e ridistribuiti attraverso gli enti non-profit a livello nazionale.

Nel proprio profilo in piattaforma è disponibile il dettaglio delle transazioni e dei relativi destinatari estraibile anche in formato csv.









Consumo di acqua risparmiato

Questo dato indica il positivo impatto ambientale generato, espresso in termini di consumo di acqua evitato, grazie al mancato smaltimento e produzione evitata dei prodotti che sono stati donati e ridistribuiti attraverso gli enti non-profit a livello nazionale.

Nel proprio profilo in piattaforma è disponibile il dettaglio delle transazioni e dei relativi destinatari estraibile anche in formato csv.

L'equivalente di 600 piscine olimpioniche 1531.002 M3 Acqua risparmiata

Impatto ambientale*





Consumo di suolo risparmiato

Questo dato indica il positivo impatto ambientale generato, espresso in termini di consumo di suolo evitato, grazie al mancato smaltimento e produzione evitata dei prodotti che sono stati donati e ridistribuiti attraverso gli enti non-profit a livello nazionale.

Nel proprio profilo in piattaforma è disponibile il dettaglio delle transazioni e dei relativi destinatari estraibile anche in formato csv.

L'equivalente di 3500 campi da tennis 2.336.792 m² **Suolo** risparmiato



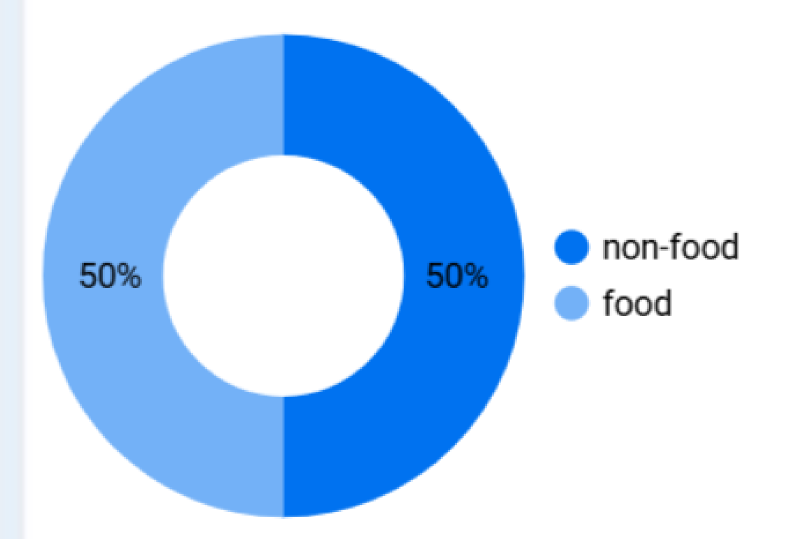


La spesa secondo me. La maria de la condo me.

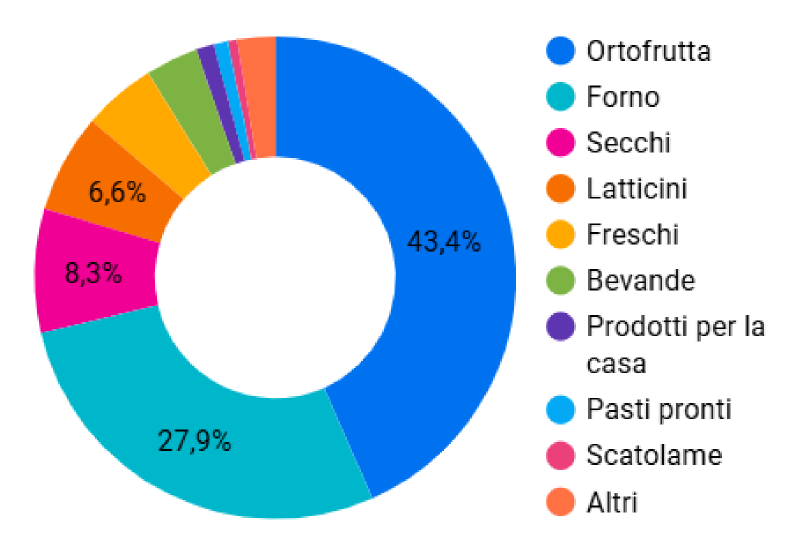
Dettaglio tipologia e categoria di prodotto

Nei grafici viene riportato il dettaglio delle tipologie e categorie di prodotti donati da Italmark Srl e tracciati in blockchain

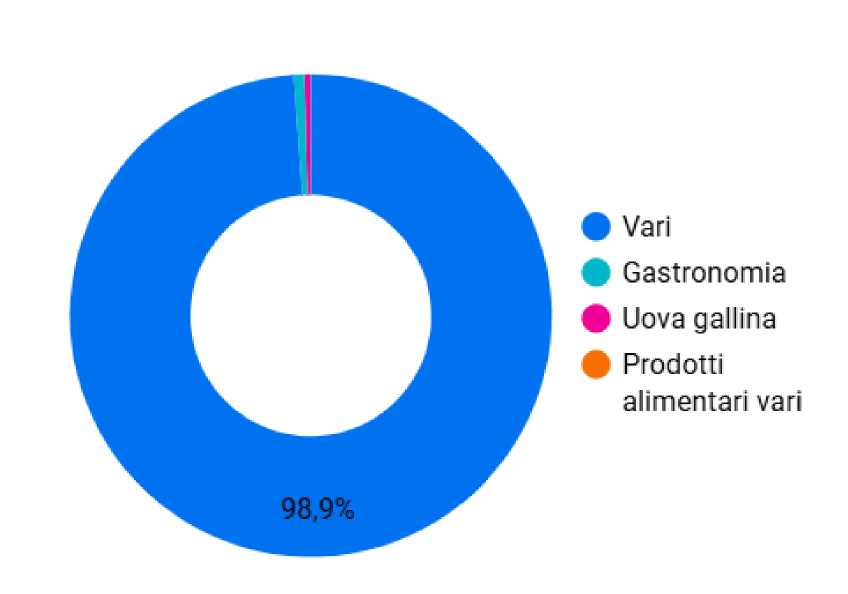
TIPOLOGIA PRODOTTI



CATEGORIE



SOTTO-CATEGORIE

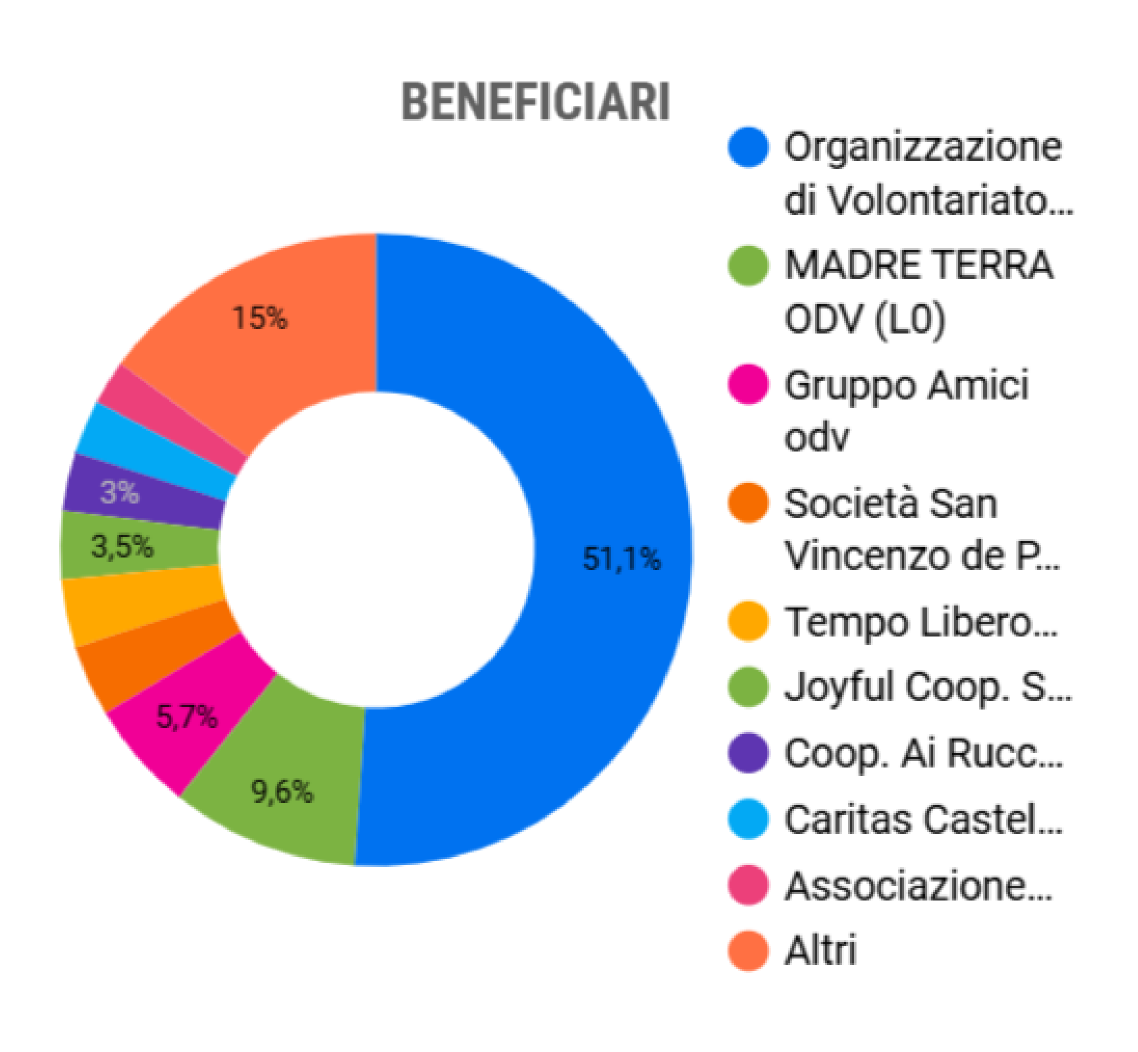






Dettaglio enti nonprofit beneficiari

Nei grafici viene riportato il dettaglio degli enti nonprofit beneficiari dei prodotti non alimentari donati da Italmark Srl., tracciati in blockchain. Complessivamente nel 2024 sono stati supportati più di 32 enti non-profit.



Beneficiario	Peso - KG	CO2 - KG
Organizzazione di Volontariato "Maremosso" E.T.S.	411.639	1.050.474
MADRE TERRA ODV (L0)	77.690	195.832
Gruppo Amici odv	45.564	169.448
Società San Vincenzo de Paoli Cremona	29.215	76.805
Tempo Libero Soc.Coop.Soc	28.211	86.484
Joyful Coop. Sociale Onlus	28.033	64.126
Coop. Ai Rucc e Dintorni Onlus	24.317	47.963
Caritas Castel Goffredo	22.066	48.452
Associazione Banco Alimentare della Lombardia	18.289	39.137
Ridò Organizzazione di Volontariato	18.039	35.192
Gruppo Missionario di Isorella	11.498	31.772
Casa Emmaus Onlus	11.419	26.995
Associazione PERLAR ODV	10.871	22.607
Exodus Soc.Coop.Soc. Onlus	10.737	21.487
Associazione Sovere Vola	10.550	22.791
Associazione Te Se De Castiu'	10.114	26.832
Parrocchia San Michele Arcangelo	9.921	25.450
Provincia di Lombardia San Carlo Borromeo	8.552	22.087
Totale complessivo	805.790	2.072.657



Standard di calcolo indicatori ESG

Gli indici sociali e ambientali sono calcolati da Regusto secondo standard internazionali di calcolo, in conformità alle nuove norme europee ESG. Partner: Spin off Università di Perugia - MDP srl.







Valutazione dell'impatto del ciclo di vita

La determinazione degli impatti e degli effetti (danni) ambientali viene fatta secondo un metodo di calcolo certificato e conforme alle norme



ISO 14040



ISO 14044

Viene utilizzato un metodo multi-indicatore al fine di avere un profilo ambientale il più possibile completo dei prodotti analizzati.

Gli indici di impatto Regusto sono sviluppati in partnership con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia facendo riferimento a specifici standard internazionali.

Vengono calcolati attraverso algoritmi proprietari su ogni donazione transata in piattaforma e tracciati/certificati in blockchain.

In particolare, per il calcolo degli indicatori ambientali è stato fatto uno specifico studio LCA (*Life Cycle Assessment*) considerando le diverse categorie di prodotto che attraverso Regusto non finiscono nel ciclo dei rifiuti.

Tale processo genera molteplici vantaggi a livello ambientale (Mancato rifiuto/produzione evitata dei prodotti donati/recuperati e produzione evitata di nuovi prodotti).





www.regusto.eu

☑ info@regusto.eu