



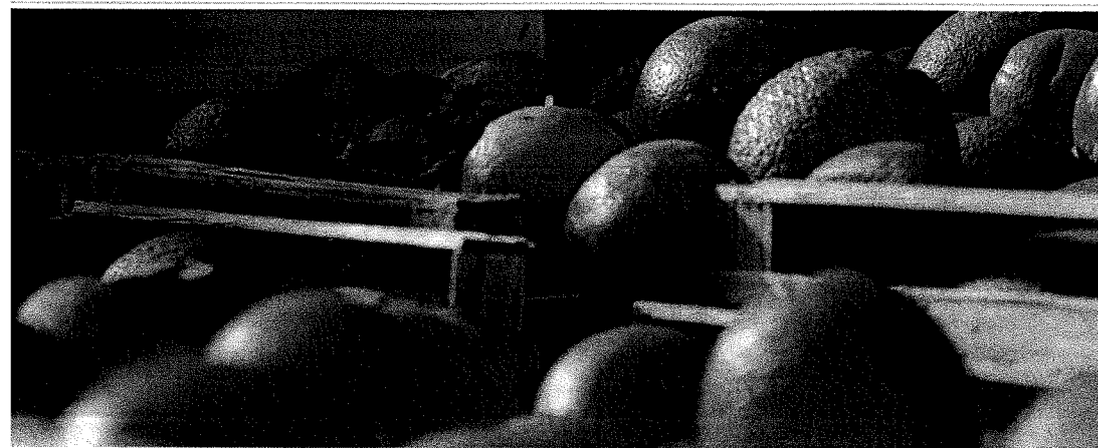
STORICO
CARNEVALE
DI IVREA

s://www.storicocarnevaleivrea.it/



(<https://www.storicocarnevaleivrea.it>) > Carnevale (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/category/carnevale/>) >

Arance dello Storico Carnevale di Ivrea diventano concimi: quando lo scarto genera risorse



Le arance dello Storico Carnevale di Ivrea diventano concimi: quando lo scarto genera risorse

📅 12 Febbraio 2019

📁 Carnevale (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/category/carnevale/>)

Lo Storico Carnevale di Ivrea genera ogni anno alcune centinaia di tonnellate di arance (insieme ad altri rifiuti organici generati durante l'evento) che trovano nuova vita trasformandosi in compost. In particolare, **nel 2018, 113 tonnellate di arance** sono state conferite presso l'impianto ACEA Pinerolese Industriale Spa di Pinerolo (TO), dove, tramite un processo integrato di digestione anaerobica e compostaggio e a seguito della loro miscelazione con altri rifiuti, hanno prodotto **energia** da biogas e **biometano** per auto, ottenendo infine una partita di circa **555**

tonnellate di compost.

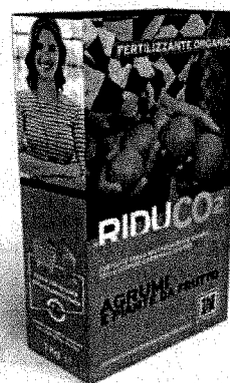
Lo Storico Carnevale di Ivrea contribuisce pertanto, grazie alla trasformazione delle arance in compost, ad evitare di smaltire in discarica circa 113 tonnellate di arance e di conseguenza l'emissione di altrettante tonnellate di (CO₂) nell'atmosfera, ma soprattutto a trasformare un rifiuto, quali le arance utilizzate per l'evento, in un fertilizzante.

Durante il processo di produzione, eventuali materiali inerti (es. bottiglie di plastica) vengono recuperati, con il risultato finale di un **concime utilizzabile anche in agricoltura biologica**. I vantaggi della valorizzazione delle arance in compost, rispetto ad esempio all'interramento diretto delle arance nel suolo sono:

- produzione anche di energia (biogas, biometano...);
- produzione di un compost di alta qualità, maturo e stabile, invece di materiale fermentescibile interrato, con rischi di inquinamento suoli e falde;
- riduzione emissione nell'atmosfera di gas ad effetto serra.

In collaborazione con **AgriNewTech**, spin-off nato dall'Università di Torino che si occupa da anni di valutare la qualità di questo tipo di fertilizzanti, è stata riscontrata la possibilità di utilizzare il compost prodotto dalle arance dello Storico Carnevale di Ivrea per aumentare la sostanza organica e la fertilità dei suoli, per ridurre le esigenze idriche delle piante, ma anche per poter essere utilizzato come terriccio, in alternativa alle torbe, e per ridurre l'insorgenza di malattie nelle piante. Un prodotto quindi completo, in grado non solo di nutrire le piante, ma anche di renderle più sane.

In occasione dell'edizione 2019 dello Storico Carnevale di Ivrea, la **novità** è che il compost da arance, grazie alle sue caratteristiche di alta qualità, è stato ulteriormente trasformato in un **"concime per agrumi e piante da frutto"**, utilizzabile da tutti coloro appassionati di coltivare agrumi in casa, sul terrazzo e in giardino. Il prodotto, messo a punto dall'azienda "Punta alle Zere" in collaborazione con AgriNewTech, vuole essere un caso, attualmente



ACCETTO

MAGGIORI INFORMAZIONI (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/cookie-policy/>)

unico al mondo, di filiera completa di recupero di rifiuti e trasformazione in nuovi prodotti a basso impatto ambientale, ed è nato con l'obiettivo di ridurre rifiuti (anche gli imballaggi sono in materiali riciclati), ridurre le emissioni di anidride carbonica (CO₂) ridurre l'impiego di concimi e prodotti chimici e ridare fertilità ai terreni.

Il concime sarà disponibile in primavera sugli scaffali di alcuni supermercati e **in anteprima presso lo stand ufficiale della Fondazione Storico Carnevale di Ivrea** durante l'edizione 2019 dello Storico Carnevale di Ivrea.

Il prodotto è disponibile on-line sul sito di AgriNewTech (<http://www.agrinewtech.com/it/prodotti>).

Condividi questo post     

TIME NEWS

I Diavoli organizzano una cena benefica per Progetto Violetta (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/2019/02/14/i-diavoli-organizzano-una-cena-benefica-per-progetto-violetta/>)

14 Febbraio 2019

Terzultima domenica di Carnevale (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/2019/02/13/terzultima-domenica-di-carnevale-2/>)

13 Febbraio 2019

Le arance dello Storico Carnevale di Ivrea diventano concimi: quando lo scarto genera risorse (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/2019/02/12/le-arance-dello-storico-carnevale-di-ivrea-diventano-concimi-quando-lo-spreco-genera-risorse/>)

12 Febbraio 2019

Presentazione degli Abbà (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/2019/02/08/presentazione-degli-abba/>)

3 Febbraio 2019

Elenco dei Carri da getto 2019 (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/2019/02/08/elenco-dei-carri-da-getto-2019/>)

3 Febbraio 2019



<http://www.regione.piemonte.it/>



<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/index.php>



Città di Ivrea

<https://www.comune.ivrea.to.it/>



<http://www.ivreacittaindustriale>

Fondazione dello Storico Carnevale di Ivrea

Antico Palazzo della Credenza, 10015 Ivrea (TO)

+39 0125 4101

info@storicocarnevaleivrea.it

Per richieste in ambito comunicazione, press office e stampa scrivere a: comunicazione@storicocarnevaleivrea.it

Per richieste generiche e di altro tipo: info@storicocarnevaleivrea.it

Per altre informazioni: <mailto:info@storicocarnevaleivrea.it>

© Fondazione dello Storico Carnevale di Ivrea

093037710014 | P.I. 10210500012 | REA TO-1115870

Per informazioni sui Cookies (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/cookie-policy>) | Privacy Policy (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/privacy-policy>)



Italiano (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/2019/02/12/le-arance-dello-storico-carnevale-di-ivrea-diventano-concimi-quando-lo-spreco-genera-risorse/>)

Utilizziamo i cookie per un'esperienza di navigazione ottimale. Continuando la navigazione ne autorizzi l'uso.

ACCETTO

MAGGIORI INFORMAZIONI (<https://www.storicocarnevaleivrea.it/cookie-policy/>)