

La seconda vita delle arance del Carnevale di Ivrea

Gli agrumi usati nella tradizionale battaglia che si tiene in occasione della manifestazione si trasformeranno in compost ed energia rinnovabile

Da **Redazione** - 14 febbraio 2018



Anche i festeggiamenti per il **Carnevale** possono trasformarsi in un'occasione per applicare i principi dell'**economia circolare** favorendo il riuso delle materie prime. E' quello che è successo a **Ivrea, in Piemonte**, dove centinaia di **arance**, utilizzate nella tradizionale battaglia che ogni anno anima in questo periodo dell'anno le strade della città, sono state trasportate al **Polo ecologico di Acea Pinerolese** per trasformarsi in **compost per l'agricoltura, energia elettrica, energia termica rinnovabile e biometano**.

In vendita il compost del 2017

Nei giorni del Carnevale è stato inoltre allestito il tradizionale stand del Carnevale di Ivrea dove è possibile acquistare il compost prodotto con le arance usate nell'edizione 2017 della manifestazione.

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Proseguendo la navigazione accetti di ricevere tutti i cookies del sito.

Nell'impianto di trattamento dell'organico di Acea Pinerolese viene integrato – come si legge in una nota – *“un sistema di digestione anaerobica del rifiuto organico al compostaggio aerobico, fase nella quale il digestato (fango ricavato dalla digestione anaerobica dell'organico) viene miscelato agli sfalci di potatura e matura per 3 mesi circa, diventando compost di qualità”*. Dal biogas, interamente captato dalla prima fase di digestione anaerobica, si riesce a ottenere energia elettrica e termica rinnovabili e biometano.

Il premio

Acea Pinerolese – si legge in nota – *“è stata premiata come Campione di Economia Circolare dal Vice Presidente dell'Unione Europea, proprio lo scorso anno, in virtù dello straordinario modello di recupero di materia e sostenibilità sviluppato a Pinerolo. L'impianto è stato inoltre, nel 2014, il primo impianto in Italia a produrre Biometano dai rifiuti organici per l'introduzione in rete e per alimentare le automobili”*.

Redazione

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Proseguendo la navigazione accetti di ricevere tutti i cookies del sito.