

Pinerolo

I rifiuti diventano energia Acea premiata a Bruxelles

ANTONIO GIAIMO

L'**Acea Pinerolese Industriale** è certamente un virtuoso esempio nella gestione e trasformazione del rifiuto organico in energia rinnovabile, il biometano, utilizzabile per i mezzi di trasporto. Ad affermarlo è il Parlamento Europeo che lunedì a Bruxelles ha individuato come modello di economia circolare la metodologia utilizzata dall'**Acea**. A consegnare il premio il vicepresidente della Commissione dell'Unione Europea Jyrki Katainen alla presenza dell'eurodeputata Simona Bonafè, relatrice del pacchetto sull'economia circolare ed del direttore generale di Legambiente Stefano Ciafani.

Dice l'amministratore delegato di **Acea Pinerolese Industriale**, Francesco Carcioffo: «L'Italia ha contribuito a superare l'immagine dell'emergenza rifiuti. In questa occasione c'è stata anche la presentazione dell'atlante dei campioni di economia circolare made in Italy, nel quale **Acea** è protagonista. Tutto questo grazie ai nuovi modelli produttivi che riciclano materie prime che fino ad un po' di tempo fa finivano in discarica».

La premiazione è stata la tappa finale del tour 2017 del treno verde di Legambiente, che ha permesso alle associazioni ambientaliste di incon-



FOTO GIAIMO

Nell'impianto si trasformano rifiuti organici in energia rinnovabile

46
gigawatt/ora
È l'energia prodotta
grazie alle fonti
rinnovabili

trare numerose istituzioni europee. Aggiunge l'ingegner Carcioffo: «È dalla fine degli anni 90, quando si parlava ancora poco di economia circolare, che ci siamo posti obiettivi ambiziosi che andavano oltre ai livelli conosciuti in quegli anni».

E certamente vanno orgo-

gliosi di questo riconoscimento tutti i soci dell'**Acea**, una realtà a capitale pubblico formata dai Comuni del **Pinerolese**.

L'impianto dell'**Acea** produce ogni anno 46,5 Gwh di energia rinnovabile complessiva e di questi 17 sono di energia elettrica. I mezzi che girano all'interno della struttura utilizzano già il biometano e presto questo gas potrà essere anche sfruttato da tutte le autovetture. Si attende solo l'approvazione di un passaggio tecnico.

Già nelle settimane scorse il Ministero dell'Economia e dell'Energia della Germania aveva scelto **Acea Pinerolese** come modello di «Best Practice».

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

