

Acea Pinerolese: Comune Roma e Ama in visita a Polo Ecologico

LINK: http://finanza.tgcom24.mediaset.it/news/dettaglio_news.asp?id=201702231704021292&chkAgenzie=PMFNW&sez=news&testo=&titolo=Acea%20Pinerolese:%...

Acea Pinerolese: Comune Roma e Ama in visita a **Polo Ecologico** 23/02/2017 16:35 **PINEROLO** (MF-DJ)-- L'Assessore alla Sostenibilita' Ambientale di Roma, Giuseppina Montanari, insieme ad Antonella Giglio e Stefano Bina, rispettivamente amministratore unico e direttore generali di Ama Roma Spa, e numerosi rappresentanti del Comune di Roma e dei Municipi di Roma e Parlamentari di Roma sono stati, oggi, in visita al **Polo Ecologico** dell'utility piemontese **Acea Pinerolese** Industriale. La visita, recita una nota, ha consentito agli ospiti di **Acea Pinerolese** di vedere l'impianto di trattamento del rifiuto organico da raccolta differenziata. Si tratta di un sistema brevettato dall'azienda, da un pool di tecnici, biologi e ingegneri, che offre una soluzione corretta sul piano ambientale ai rifiuti organici in discarica e ai conseguenti problemi che ne derivano (percolato, odori e dispersione in atmosfera di metano e CO2). Il **Polo Ecologico** di **Acea Pinerolese** Industriale e' sin dai primi anni del 2000 in grado di trasformare il rifiuto umido da raccolta differenziata dei cittadini, delle mense e dei mercati in energia rinnovabile (teleriscaldamento e energia elettrica prodotti dal biogas ricavato dalla digestione anaerobica dei rifiuti organici in ambiente totalmente isolato dall'esterno) e compost di altissima qualita' per l'agricoltura. Dal 2014 e' la prima realta' in Italia a produrre biometano dai rifiuti organici per alimentare una mobilita' sostenibile nelle Citta' e per il futuro l'azienda sta ricercando nel suo laboratorio di innovazione al fine trovare nuove soluzioni che consentano di valorizzare ulteriormente i rifiuti organici, ricavando bioidrogeno dal trattamento anaerobico e producendo bioplastiche, detersivi e fitostimolanti naturali dal compost. Una ulteriore frontiera e' rappresentata dallo sfruttamento OFFGAS per produrre con l'energia in eccesso metano o prodotti chimici verdi. "Questa visita e' stata molto utile - ha affermato Montanari - perche' mi sembra ci sia un esempio virtuoso di valorizzazione dell'organico. L'organico e' una parte importante e anche significativa dei rifiuti che noi produciamo e quindi riuscire a valorizzare questo materiale post consumo che e' l'organico e' interessante. Le innovazioni tecnologiche e anche di processo che sono state introdotte in questo tipo di tecnologia a nostro avviso sono molto utili". "**Acea Pinerolese** - ha aggiunto l'a.d. **Francesco Carcioffo** - ha da decenni studiato e industrializzato la soluzione al problema dei rifiuti organici e abbiamo trovato il modo per trasformarli in ricchezza, oltre a generare un beneficio per l'ambiente. Il modello e' maturo ed esportabile in Italia e all'estero. Numerose citta' nel mondo, da Los Angeles a Shanghai, sino a Curitiba in Brasile sono venute qui a conoscere questa realta' che integra, unica nel suo genere, un impianto di depurazione acque reflue, al trattamento anaerobico dei rifiuti (oggetto di brevetti internazionali), al compostaggio aerobico e all'impianto di produzione di biometano". "Siamo orgogliosi di questa visita della Citta' di Roma e ci auguriamo che il nostro impianto, visitato oggi, possa essere un utile esempio e modello da replicare per generare una svolta a livello nazionale sul piano delle bioenergie e un impulso a citta' sempre piu' smart, piu' attente all'ambiente e caratterizzate da una mobilita' sempre piu' sostenibile", ha concluso "**Filip Krulis**, presidente di **Acea Pinerolese** Industriale. com/mur.rosario.murgida@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS