

Rifiuti: delegazione Comune Roma visita sito **Acea Pinerolese**

LINK: http://www.agi.it/regioni/piemonte/2017/02/23/news/rifiuti_delegazione_comune_roma_visita_sito_acea_pinerolese-1523991/

(AGI) - Torino, 23 feb. - L'assessore alla sostenibilita' ambientale di Roma, Giuseppina Montanari, Antonella Giglio, amministratore unico di AMA, il direttore generale Stefano Bina con alcuni rappresentanti del Comune di Roma e dei Municipi oltre a parlamentari hanno visitato il **Polo Ecologico** di **Acea Pinerolese** Industriale S.p.A., azienda pubblica di **Pinerolo** (Torino), dove hanno potuto vedere l'impianto di trattamento del rifiuto organico da raccolta differenziata (scarti vegetali, bucce). Si tratta di un sistema brevettato dall'Azienda **pinerolese**, da un pool di tecnici, biologi e ingegneri, che offre una soluzione 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 S.p.A. dal 2014 e' la prima realta' in Italia a produrre biometano dai rifiuti organici per alimentare una mobilita' sostenibile. Per il futuro **Acea** sta ricercando nuove soluzioni che consentano di valorizzare ulteriormente i rifiuti organici, ricavando bioidrogeno dal trattamento anaerobico e producendo bioplastiche, detergenti e fitostimolanti naturali dal compost. Altra 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 l'assessore Giuseppina Montanari - perche' mi sembra ci sia un esempio virtuoso di valorizzazione dell'organico. 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 da decenni studiato e industrializzato la soluzione al problema dei rifiuti organici. - afferma **Francesco Carcioffo**, amministratore delegato - 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 - ha concluso Filip Kruli?, presidente dell'azienda **pinerolese** ? 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".(AGI) Chc