

Roma prende lezioni di rifiuti da **Pinerolo**: "Vogliamo fare tre impianti come questo"

LINK: http://torino.repubblica.it/cronaca/2017/02/23/news/roma_prende_lezioni_di_rifiuti_da_pinerolo_vogliamo_fare_tre_impanti_come_questo_-15902...

Roma prende lezioni di rifiuti da **Pinerolo**: "Vogliamo fare tre impianti come questo" L'assessora di Roma Pinuccia Montanari (la terza da sinistra) durante la visita ad **Acea Pinerolese** L'assessora capitolina Montanari in visita all'**Acea Pinerolese**: "Esempio virtuoso di valorizzazione dei rifiuti organici" di STEFANO PAROLA 23 febbraio 2017 "Questa visita è stata molto utile perché mi sembra ci sia un esempio virtuoso di valorizzazione dell'organico", dice Giuseppina Montanari, assessora all'Ambiente del Comune di Roma. L'esponente della giunta Raggi stamattina era nel Torinese, per un tour degli impianti di **Acea Pinerolese**, la multiutility che, tra le altre cose, smaltisce i rifiuti organici del capoluogo piemontese trasformandoli in energia, bioplastiche, detersivi e concime. La realtà torinese sarà d'ispirazione per Roma, perché la giunta capitolina intende creare tre impianti simili a quelli di **Acea Pinerolese**. "L'organico è una parte importante e anche significativa dei rifiuti che noi produciamo e quindi riuscire a valorizzare questo materiale post consumo è interessante. Le innovazioni tecnologiche e anche di processo che sono state introdotte in questo tipo di tecnologia a nostro avviso sono molto utili", dice Montanari, che ha visitato il **polo ecologico** assieme ai rappresentanti di tutti i municipi romani e ad alcuni parlamentari. Non è la prima volta che **Acea** accoglie una delegazione di una grande città, come evidenzia **Francesco Carcioffo**, amministratore delegato della società di **Pinerolo**: "In tante, da Los Angeles a Shanghai, fino a Curitiba in Brasile, sono venute qui a conoscere questa realtà che integra, unica nel suo genere, un impianto di depurazione acque reflue al trattamento anaerobico dei rifiuti, al compostaggio aerobico e all'impianto di produzione di biometano".