

## Da aree industriali a infrastrutture verdi grazie al compost da rifiuti organici

LINK: <http://www.alternativasostenibile.it/articolo/da-aree-industriali-infrastrutture-verdi-grazie-al-compost-da-rifiuti-organici>



Edilizia Da aree industriali a infrastrutture verdi grazie al compost da rifiuti organici L'obiettivo del progetto ProGireg è quello di utilizzare tecnologie nature based per riconvertire aree post industriali, trasformandole in infrastrutture verdi, coinvolgendo cittadini, Ong e associazioni del territorio. Il progetto ProGireg (productive Green Infrastructure for post industrial Urban Regeneration) coinvolge, oltre a Torino con focus del Progetto Mirafiori Sud, le città di Dortmund (Germania), Zagabria (Croazia) e Ningbo (Cina). Il Progetto vede tra i partner della Città di Torino, ente coordinatore sul territorio, **Acea Pinerolese Industriale Spa** insieme a Città Metropolitana di Torino, Politecnico di Torino, Università di Torino, Arpa Piemonte, Associazione Coefficiente Clorofilla, Dual Srl, Fondazione Mirafiori, Miravolante, Environment Park, Orti Alti, SiTi. ProGireg durerà dai 3 ai 5 anni e vedrà l'introduzione di soluzioni nature-based che prevedono la messa a punto e l'utilizzo di acquaponica, piste ciclabili, aree adibite alla condivisione e alla socializzazione, tetti e muri green; verranno messi in comunicazione i gruppi di agricoltori locali, già attivi sul territorio. Uno dei fulcri del progetto sarà la creazione di "nuovo terreno" o "new soil" per la coltivazione, prodotto attraverso la combinazione di terra rigenerata ottenuta dal recupero di materiali provenienti da scavi e opere di urbanizzazione e di compost, prodotto da **Acea Pinerolese** attraverso il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti organici da raccolta differenziata (di Torino e altre città del Torinese) in un'ottica di Economia Circolare. Questa miscela creerà un "new soil" per parchi e aree verdi. **Acea Pinerolese** partecipa attivamente al progetto europeo "ProGiReg - Infrastrutture verdi per la rigenerazione urbana delle aree post industriali", fornendo il necessario compost di qualità che ridarà nuova vita e fertilità ai terreni urbani recuperati nelle ex aree industriali. Si crea così un circuito virtuoso di economia circolare dove, grazie all'impianto del **Polo Ecologico** di **Acea Pinerolese** (foto allegata), la grande Città con i suoi rifiuti organici delle mense, cucine o domestici differenziati può tornare a dare ricchezza e vitalità a suoli recuperati per avere nuovo verde e bellissime aree coltivabili. Il sistema **Acea Pinerolese** è stato in questo senso premiato dal Vice Presidente dell'Unione Europea Jyrki Katainen come modello di Economia Circolare ed esempio per tutti gli stati. Partecipare a questo progetto è dunque un'occasione per **Acea Pinerolese** di offrire un valido contributo di sostenibilità alla riqualificazione urbana. Marilisa Romagno