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 ProGIreq è quelli di utilizzare tecnologie nature based per riconvertire aree post industriali, trasformandole in infrastrutture verdi, coinvolgendo cittadini, Ong e associazioni del territorio. Il progetto ProGlreg (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