

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Progetto con **Acea**

# Natura e sapere per Mirafiori Sud

Tecnologie a base naturale per riconvertire aree post industriali, trasformandole in infrastrutture verdi, coinvolgendo le realtà del territorio. È questo l'obiettivo del progetto ProGireg (Productive Green Infrastructure for post industrial Urban Regeneration) che 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 locali 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 prevede un mix di acquaponica, piste ciclabili, aree adibite alla condivisione e alla socializzazione, tetti e muri green in collaborazione con gruppi di agricoltori 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. Un progetto che potrebbe essere mutuato dal Comune di **Pinerolo** relativamente all'area (ex proprietà Bianciotto) contaminata presso la grande rotonda all'ingresso della città.

