

---

## Le aree verdi di Mirafiori Sud ripartono grazie ai rifiuti organici di Acea

By **mole24** - Lug 6, 2018

---



## Le aree verdi di Mirafiori Sud ripartono dai rifiuti organici di Acea: nuovi progetti per rilanciare le zone green del quartiere

Questo sito utilizza cookie tecnici e cookie di profilazione di terze parti Google Analytics al fine di raccogliere dati statistici, permettere la condivisione sui Social Network e di inviare messaggi pubblicitari in linea con le preferenze manifestate dall'utente, continuando la navigazione o interagendo con questa pagina l'utente acconsente ed accetta l'uso dei cookie. [Privacy & Cookie Policy](#) [Accetto](#)

---

L'obiettivo è quello di coinvolgere cittadini, **Ong** e associazioni del territorio allo scopo di promuovere tecnologie **nature based** per trasformare aree post industriali in infrastrutture "verdi".

L'utilizzo di queste innovative misure prevede messa a punto e utilizzo di acquaponica, piste ciclabili, aree dedicate alla condivisione e alla socializzazione e tetti e muri "green".

Un ruolo fondamentale verrà giocato dagli agricoltori locali i quali verranno messi in condizione di trovarsi in contatto tra di loro.

Per la riuscita del progetto è considerata fondamentale la creazione del "nuovo terreno" o "new soil" per parchi e aree verdi; tutto ciò sarà possibile grazie all'impiego di materiali provenienti da scavi archeologici e opere d'urbanizzazione che andranno a formare un terreno nuovo e rigenerato.

Reale focus del progetto della **città di Torino** è rappresentato dal quartiere **Mirafiori Sud**.

I tempi di realizzazione di un perfetto "**ProGireg**" si aggirerebbero intorno ai 3-5 anni.

**L'Acea Pinerolese** Industriale spa è l'ente coordinatore sul territorio e opererà con partner d'eccellenza quali **Città Metropolitana di Torino**, **Politecnico di Torino**, **Università di Torino**, **Fondazione Mirafiori**, **Associazione Coefficiente Clorofilla** e **Arpa Piemonte**.

Si può affermare, dunque, che l'intera città è pronta a mobilitarsi per garantire l'adeguata sostenibilità nei confronti di un piano di riqualificazione urbana volto al recupero di suolo coltivabile, creazione di spazi verdi e a differenziare i rifiuti organici.

Alessandro Decorato

## Commenti