

# Torino mette il cibo in circolo



Progetti, strategie e bando della  
città di Torino





- \* Athens (Greece)
- \* Castelo Branco (Portugal)
- \* Differdange (Luxembourg)
- \* Kharkiv (Ukraine)
- \* Kolding (Denmark)
- \* Nilufer (Turkey)
- \* Oslo (Norway)
- \* Rijeka (Croatia)
- \* Rome (Italy)
- \* San Sebastián (Spain)
- \* Tampere (Finland)
- \* Turin (Italy)

**Food Council**

*Food metrics report*

**Educational activities**

Cultural and  
Communication activities  
*Typical products*  
*Communication Strategy*

Comune di Torino



Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo



Università di Torino



Orti Generali



Fondazione Comunità di Mirafiori



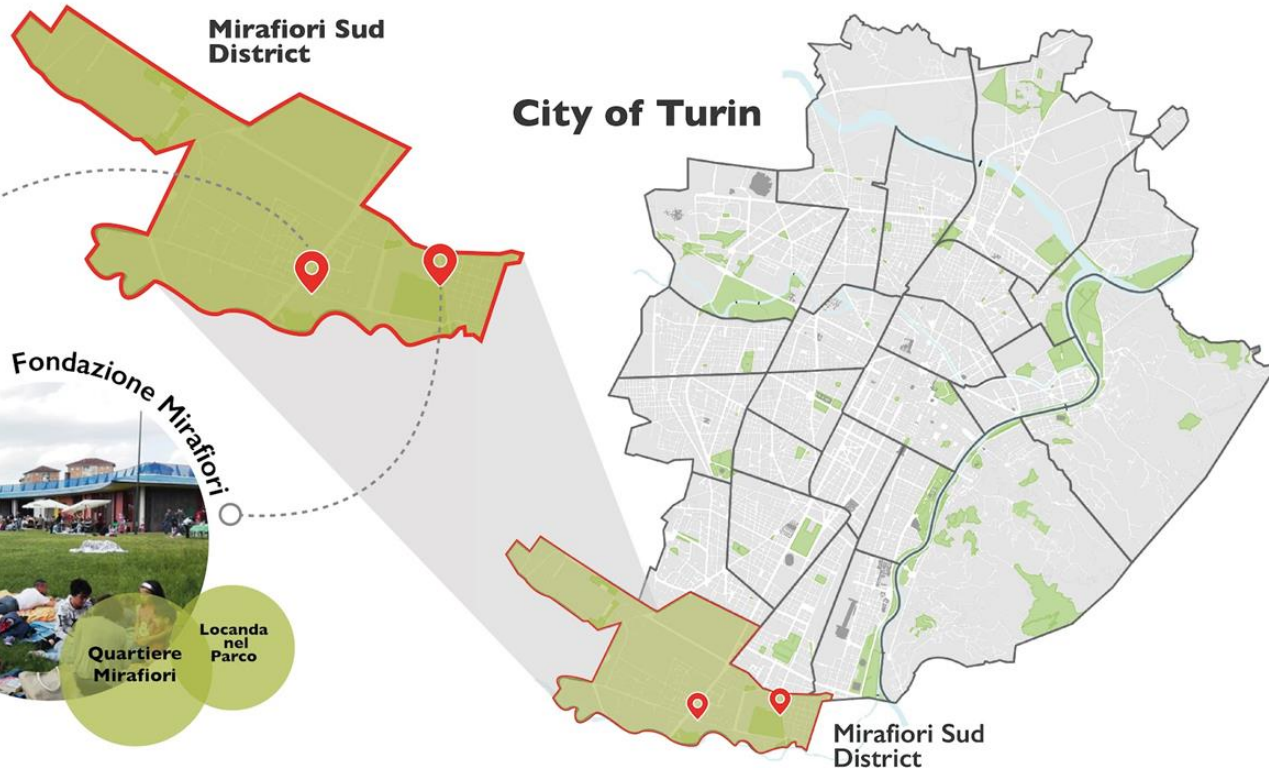
**Food hub**

*Community  
agreement to  
fight poverty*

**Food lab**

*Circular Kiosk  
and Inn set up*

City of Turin



Mirafiori Sud District

Mirafiori Sud District



Orti Generali



Fondazione Mirafiori



Locanda nel Parco

Quartiere Mirafiori

Turin Food 2030 Living Lab

# #SME4GREEN

Il progetto stabilirà e avvierà l'implementazione di due

## **Green Deal**

locali a **Torino** e **Ilfov**, mobilitando gli stakeholder locali verso una ripresa nuova, sostenibile e inclusiva. In questo processo ci si ispirerà alla città di **Amsterdam** (Paesi Bassi), esempio di spicco nel campo del green.

***9 giugno in Envipark prossimo incontro per PMI***

*(ancora posti disponibili, scrivere a [laura.ribotta@comune.torino.it](mailto:laura.ribotta@comune.torino.it))*



# #SME4GREEN

## Formazione on line su campagne di crowdfunding

*(in Inglese)*

20 PMI dei due territori (Torino e Ilfov) saranno selezionate per partecipare al programma di accelerazione (realizzato dal Parco Scientifico di Măgurele e da Fonduri Strutturali).

[Link](#) per iscriversi al percorso formativo.

# Call Torino City Lab



#SME4GREEN

## Scopo:

selezionare soggetti interessati a co-sviluppare e testare in condizioni reali, soluzioni innovative nell'ambito dell'economia circolare legata alla produzione, distribuzione e commercializzazione di cibo, al fine di valutarne la fattibilità tecnica, il potenziale accesso e replicabilità, la sostenibilità di mercato, nonché le relative ricadute positive per le comunità di riferimento.

## Esempi non esaustivi:

- riutilizzo di cibo non edibile per la creazione di nuovi prodotti,
- riutilizzo e trasformazione di cibo anche grazie a innovativi trattamenti di conservazione che ne permettono un utilizzo più prolungato nel tempo,
- riduzione dei rifiuti nella filiera di trasformazione, somministrazione e distribuzione del cibo,
- produzione di cibo in loco con sistemi tecnologici avanzati.

## Area Target

Area target delle sperimentazioni è il territorio della Città di Torino.

# Call Torino City Lab



#SME4GREEN

## Finanziamento:

Un singolo beneficiario potrà ricevere un contributo a fondo perduto pari, al massimo, all'**50% delle spese ammissibili** di testing (cfr. art. 10), per un valore **massimo di contributo di € 10.000** per ciascuna proposta ammessa.

## Soggetti ammissibili:

Sono ammessi a presentare proposte di sperimentazione i privati aventi personalità giuridica, In particolare, possono partecipare al presente Avviso **micro, piccole e medie imprese**. Non sono ammesse partecipazioni in partenariati o forma associata, ma saranno possibili subcontraenze (ovvero acquisti esterni di beni e servizi) ad imprese, enti di ricerca e altre organizzazioni, in ogni caso diversi dai partner dei progetti europei sopra citati.



# Call Torino City Lab



#SME4GREEN

## Criteria di valutazione

- o coerenza con gli obiettivi dell'Avviso e con le finalità del Progetto FUSILLI e SME4GREEN
- o fattibilità tecnica della proposta progettuale (in termini di adeguatezza dell'approccio metodologico in tutte le fasi progettuali, dall'avvio alla gestione, delle attività proposte, delle soluzioni/strumenti utilizzati per l'avvio e lo sviluppo del testing, nonché del luogo identificato per le attività di sperimentazione);
- o sostenibilità economica e modello di business (congruità del budget presentato con le attività previste e i risultati attesi);
- o innovatività ed eccellenza dei sistemi, servizi, soluzioni, strumenti proposti;
- o replicabilità e potenziale diffusione a larga scala

# Call Torino City Lab



#SME4GREEN

## Spese Ammissibili

### **Costi diretti:**

1. spese per l'acquisizione di beni e servizi necessari all'espletamento delle attività progettuali, comprese le spese per affitto immobili strettamente legati alla sperimentazione;
2. spese di comunicazione e promozione (ivi compresa la produzione e divulgazione di materiale, anche editoriale).

### **Costi indiretti:**

Il beneficiario potrà rendicontare costi indiretti calcolati ad un tasso forfettario del 15% sul valore dei costi diretti ammissibili, senza che ciò comporti l'obbligo di fornire documentazione giustificativa a supporto.

Spese generali direttamente imputabili al progetto sono:

- a) funzionalità ambientale (vigilanza, pulizia, riscaldamento, energia, illuminazione, acqua);
- b) funzionalità operativa (posta, telefono, telex, telegrafo, cancelleria, fotoriproduzioni, abbonamenti, materiali minuti, biblioteca, assicurazioni dei cespiti di ricerca);

# Link alla call

<https://www.torinocitylab.it/it/news/813-call-cibo-circolare-cercasi-startup-e-pmi-del-settore-alimentare>



**Call Cibo Circolare: cercasi Startup e PMI del Settore Alimentare**

# Come richiedere una consulenza sulle iniziative presentate:

- [laura.ribotta@comune.torino.it](mailto:laura.ribotta@comune.torino.it)
- Possibile confronto anche con Università di Torino e Università di Scienze Gastronomiche su modelli di business circolare.

# Per rimanere in contatto con le iniziative TCL

[torinocitylab@comune.torino.it](mailto:torinocitylab@comune.torino.it)

<https://www.facebook.com/tocitylab/>

<https://twitter.com/TorinoCityLab>

<https://www.linkedin.com/company/torino-city-lab>

<https://www.youtube.com/channel/UC9UgOGmZ-SwHWSF5m8mogSQ>

[Newsletter subscription](#)

