



## **UN EDIFICIO VIVO**

A Torino sorgerà una nuova architettura green targata Iren. Si chiama "The Heat Garden" ed è un progetto architettonico dalla forte impronta green, pensato per il nuovo sistema di accumulo del calore a servizio della rete metropolitana di teleriscaldamento. Saranno 3 gli accumulatori, ciascuno da circa 2500 metri cubi, capaci di servire circa 2,2 milioni di metri cubi di nuove utenze. Progettata dall'architetto Luciano Pia per il quartiere di San Salvario, la struttura sarà dotata di terrazzi e giardini pensili che, per una superficie totale di oltre 2500 metri quadrati, ospiteranno quasi 11 mila unità tra piante e alberi. La presenza delle piante, unita all'integrazione di storage termico e fonti rinnovabili, consentirà di assorbire 25 tonnellate di CO2 all'anno.



## www.irenlucegas.it



## PROGETTARE SOSTENIBILE

Nasce "Planet O-live", il nuovo piano di sostenibilità firmato Costa d'Oro per valorizzare la filiera dell'olio d'oliva. L'obiettivo è aumentare la produttività e soddisfare, al contempo, i criteri di sostenibilità ambientale, economica e sociale previsti dai Sustainable Development Goals 2030 dell'ONU, chiamando a raccolta i vari attori della filiera olivicola. Il progetto si fonda su quattro tematiche principali: promuovere un'agricoltura rispettosa dell'ambiente, incentivare lo sviluppo delle comunità locali, ridurre le emissioni di CO2 e proporre un modello di progettazione collettiva e inclusiva.

www.planetolive.com

## **RIVOLUZIONE ENERGETICA**

La storica sede romana di Birra Peroni punta sull'architettura sostenibile. Il progetto prevede, entro il 2024, di trasformare l'area in un complesso di edifici destinati a uffici fortemente innovativi. Centrale, infatti, l'efficientamento delle performance energetiche, finalizzato al raggiungimento dell'ambizioso obiettivo di azzerare le emissioni di CO2 entro il 2030 in tutti i siti produttivi. Nel mirino la certificazione Leed livello Gold, risultato di una riduzione del 45 per cento dei consumi idrici, del 35 per cento di quelli energetici e un abbattimento delle emissioni pari al 33 per cento.

www.birraperoni.it

