

# Smart cities, verso una road map europea

Pubblicati i primi risultati del progetto Transform che coinvolge 6 città europee, tra cui Genova. I dati saranno la base per la costruzione di un percorso smart e flessibile applicabile e replicabile in diverse realtà

A distanza di più di un anno dall'avvio del progetto **Transform**, a cui hanno aderito sei città europee (Genova, per l'Italia) con l'obiettivo di trasformarsi in tre anni in smart cities, si raccolgono i primi risultati e si fa il punto della situazione. Quali le misure messe in campo in termini di risparmio energetico e sostenibilità ambientale e con quale esito? E quali i risultati attesi con provvedimenti che verranno attuati nel medio-lungo periodo?

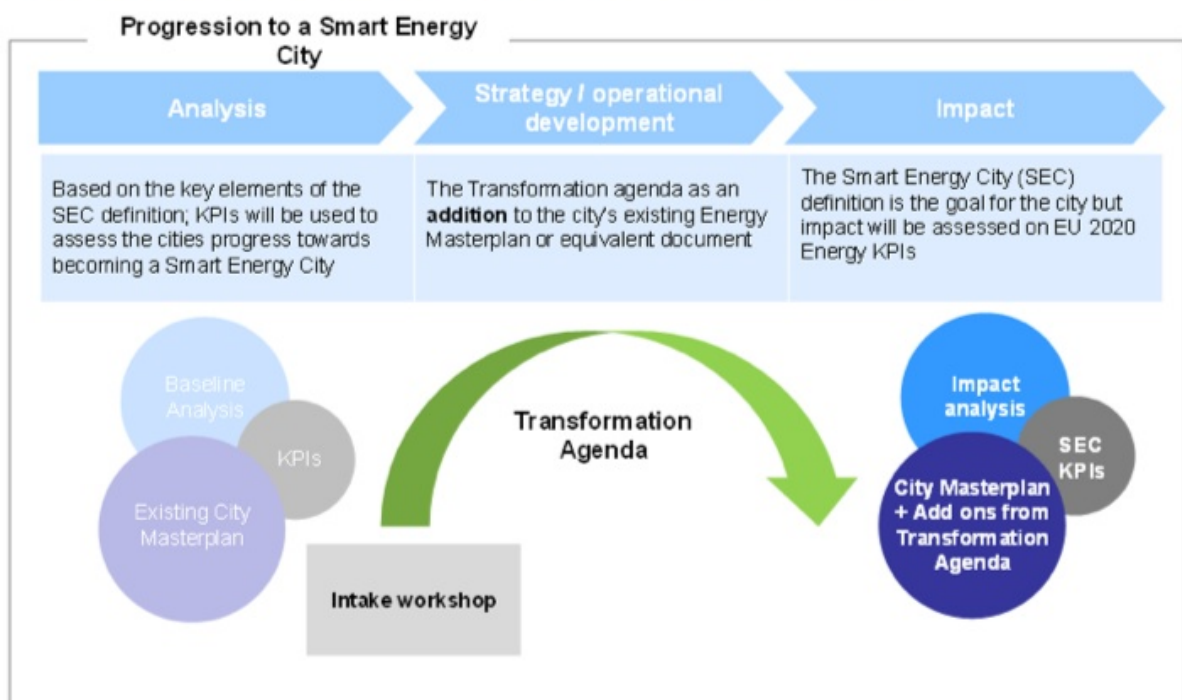
## Individuare una metodologia di trasformazione replicabile

La fotografia, scattata per le singole città con dati raccolti attraverso un questionario ad hoc sviluppato da Arup in collaborazione con Accenture, è stata resa pubblica. Lo scopo ovviamente non è quello di stilare una graduatoria delle città che si stanno 'comportando meglio' né tantomeno di premiare quelle che hanno raggiunto le performance migliori o che si sono poste gli obiettivi più ambiziosi. Perché l'obiettivo del progetto "Eu-FP7 Transform" è molto più complesso e 'virtuoso': quello di individuare, partendo dallo studio di strumenti e percorsi di pianificazione strategica e di esperienze concrete nelle sei città partner, una metodologia di trasformazione, un percorso smart, sufficientemente flessibile per consentirne l'applicazione e replicabilità in realtà diverse.

Ecco che i dati pubblicati nel City Baseline Analysis (vedi allegato), a loro volta confluiti nel City Baseline

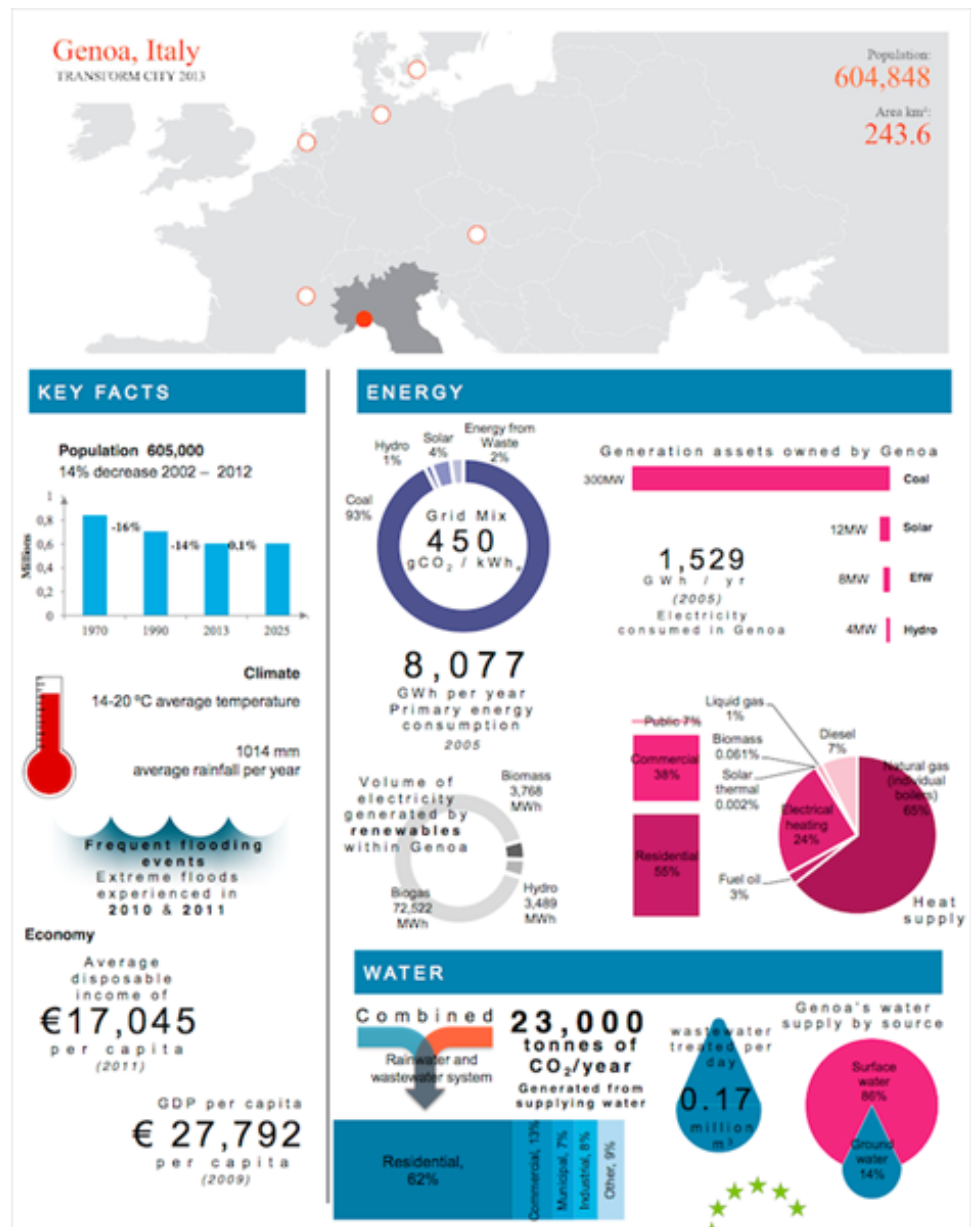
## Transformation to a Smart Energy City

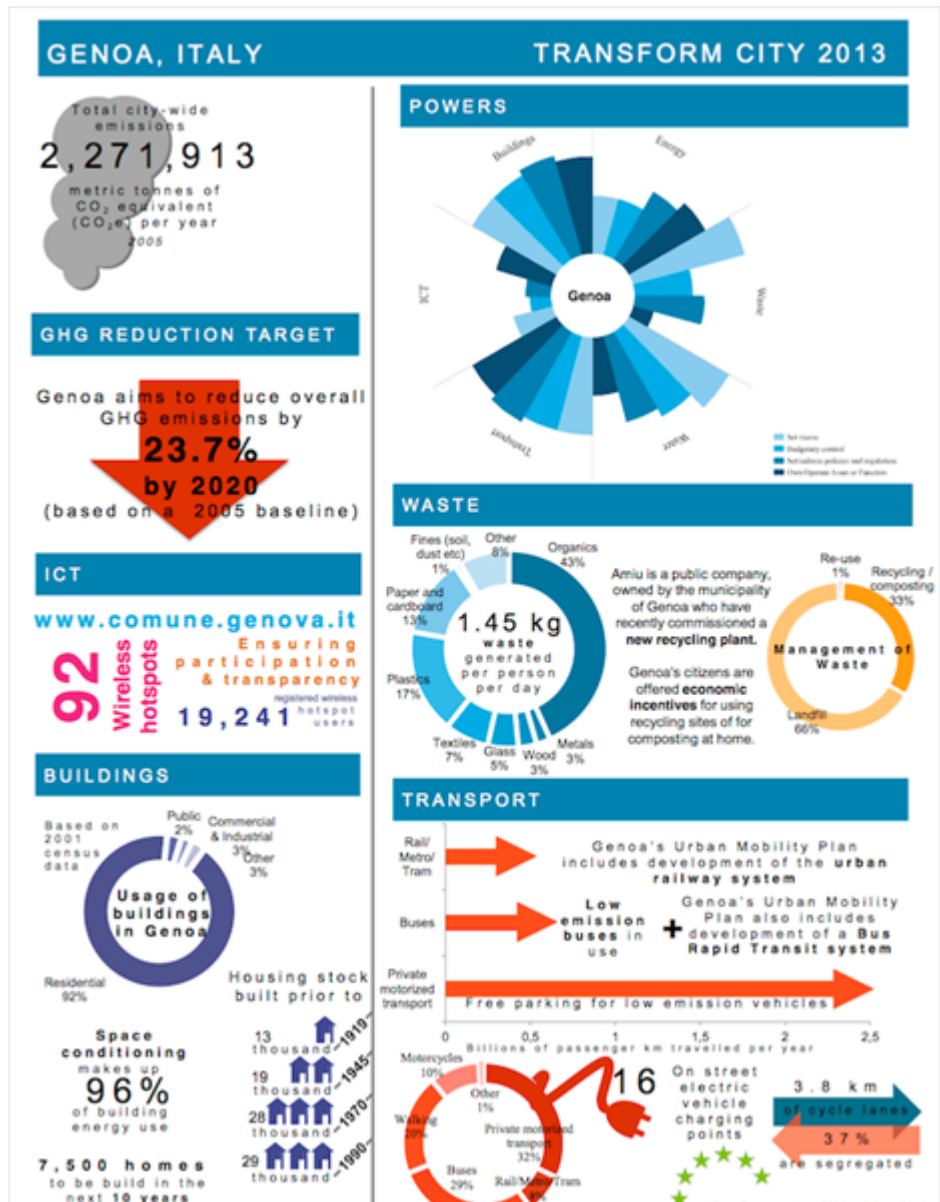
The Transformation Agenda will set out how the city progresses from its current state- demonstrated in the Baseline Analysis- to become a Smart Energy City. The KPIs measure this progress.



ne Reports, diventano utili in primo luogo per le città coinvolte nel progetto, che potranno confrontarsi, a mettere a raffronto le proprie esperienze con quelle altrui, 'saccheggiano' best

practices, 'raddrizzare il tiro' ove necessario o avere la conferma di star percorrendo la strada giusta. I dati, accessibili e aggiornabili in tempo reale grazie ad una piattaforma condivisa, porteranno allo step successivo del progetto, quello della redazione di un' **Agenda di Trasformazione**. Si procederà poi, obiettivo finale di 'Transform' a redigere il **Smart Cities Handbook**, Manuale delle Smart Cities, strumento interattivo che conterrà le indicazioni strategiche e riferimenti a casi specifici per avviare una precisa road map europea verso la urban smartness.





[link all'articolo](#)

[Smartcities\\_Progetto\\_europeo\\_Transform\\_Baseline\\_Analysis\\_Reports](#)