

**e.sybox HA TROVATO CASA A CATANIA, NELLA
TRINACRIA (ITALIA)**



DOVE:

Situata a metà della costa orientale della Trinacria (antico nome della Sicilia in lingua greca) **Catania** affascina per le spettacolari riserve delle coste Ioniche e l'imponente Etna, il vulcano attivo più alto della Placca euroasiatica.

La città è stata fondata dai greci nel 729 a.c. ma nei suoi monumenti rivela una storia ricca di eredità culturali di epoca non solo greca ma anche romana, bizantina, araba, normanna, sveva, angioina, aragonese e spagnola.

Catania è stata più volte distrutta da eruzioni vulcaniche e terremoti, l'ultimo è stato nel 1693 e ha determinato lo stile architettonico prevalentemente settecentesco che possiamo ammirare tutt'ora: il Barocco Siciliano che è stato dichiarato Patrimonio dell'Umanità Unesco.

QUANDO:

Agosto 2017



LA RICHIESTA:

Quando si pensa ad un'auto sportiva associamo la sua potenza al numero di cavalli che possiede.

Così anche quando si tratta di progettare e realizzare un edificio si misura la sua efficienza energetica tramite la tipologia di impianti che lo alimentano.

Nel nuovo collettivo residenziale di Catania destinato ad essere marcato in classe energetica A4, ogni elemento impiantistico fa parte di un ingranaggio perfetto che permette di perseguire l'autosostentamento energetico dell'edificio (energia a costo zero).

Nel collettivo in oggetto è stato scelto di inserire un prodotto che rispecchi potenza ma anche flessibilità, efficienza energetica e silenziosità: e.sybox.

Nello specifico, per soddisfare il fabbisogno dell'intero complesso, sono stati installati due e.sybox che lavorano in parallelo grazie all'accessorio e.sytwin, permettendo così in aggiunta di sfruttare la massima compattezza, riducendo gli ingombri del 50% rispetto ai sistemi tradizionali.

- 2 E.SYBOX



- 1 E.SYTWIN

