

Active House è un metodo per creare edifici che garantiscono un ambiente più sano e confortevole ai residenti senza effetti negativi sul impatto ambientale e climatico.

I principi Active House propongono una soluzione obiettiva di come definire gli edifici volti a contribuire positivamente al benessere ed alla salute umana, ponendo particolare attenzione all'ambiente interno ed esterno tramite l'utilizzo di energie rinnovabili e materiali sostenibili.

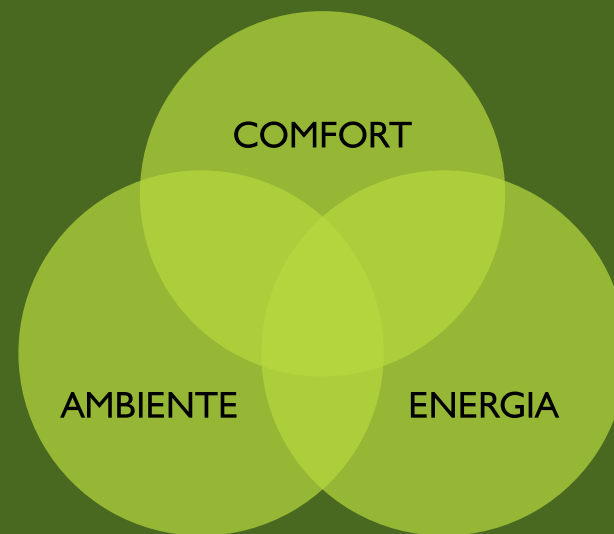
Una Active House è valutata sulla base dell'interazione tra consumo energetico, condizioni climatiche interne ed impatto ambientale.



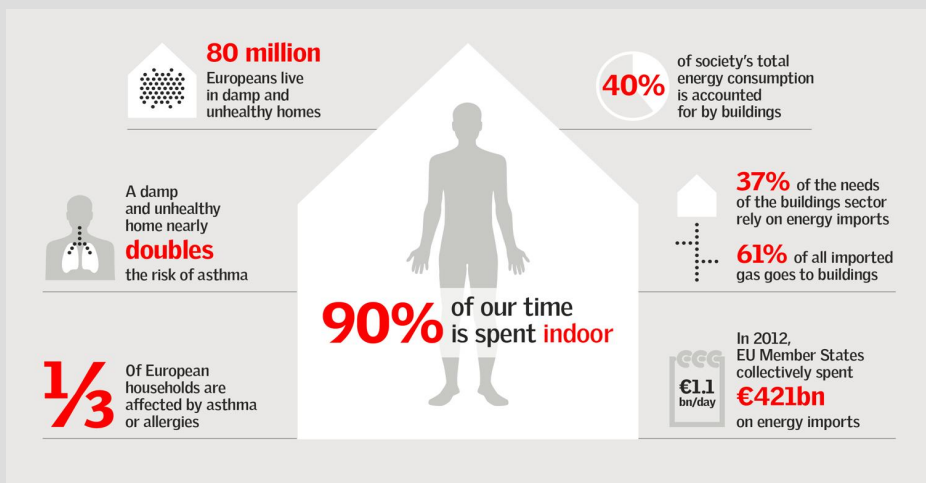
activehouseitalia

www.activehouseitalia.info
info@tbz.bz
Tel: 338-9398511

active
house
italia

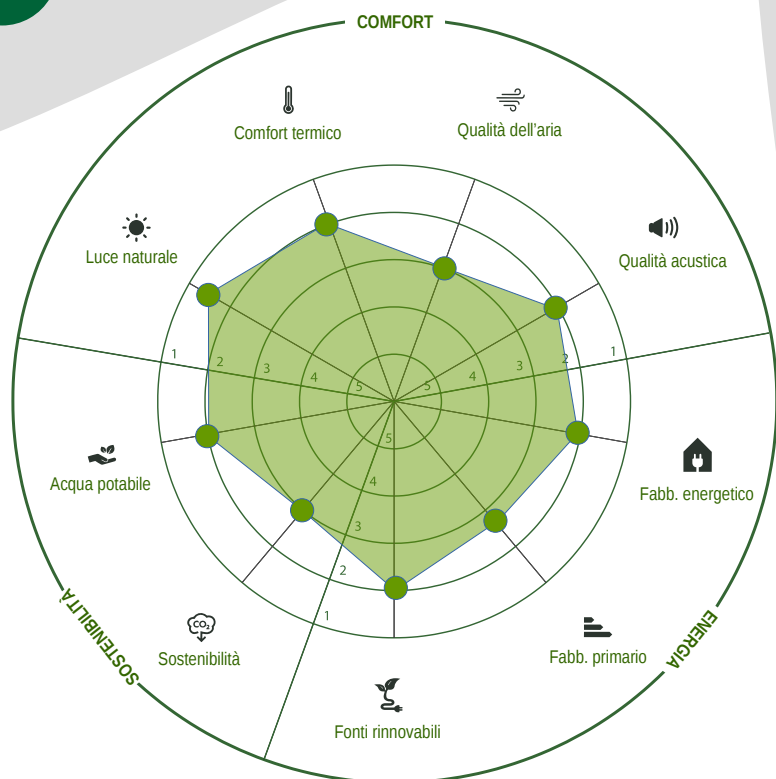


Uno sguardo alle case del futuro



II RADAR ACTIVEHOUSE – *sinonimo di qualità*

Attraverso il Radar di Active House Italia, visualizziamo la qualità complessiva della costruzione in modo semplice e concentrata.



COMFORT – *sinonimo di una vita più sana e più confortevole*
 Il Comfort abitativo di un edificio Active House è caratterizzato dal alta offerta di luce naturale, di un'aria salubre e di un alto comfort termo-igrometrico.

ENERGIA – *da un contributo positivo al bilancio energetico della casa*
 L'edificio Active House si caratterizza per il suo involucro costruttivo ad elevate prestazioni energetiche. Tale caratteristica comporta un ridotto consumo di energia che per gran parte è prodotta da fonti rinnovabili.

AMBIENTE – *migliora la sostenibilità ambientale*
 Un Active House interagisce positivamente con l'ambiente attraverso un rapporto ottimizzato con il contesto locale, attraverso l'utilizzo di materiali da costruzione con un basso livello di impatto ambientale in tutto il ciclo di vita, l'uso consapevole del acqua potabile e una alta protezione contro rumore.