

METEO



Milano



Home Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine **Sostenibilità** In

Risorse World in Progress Tendenze Csr In Pubblico In Privato **Best Practices** Appuntamenti Normativa Dalla A alla Z Fo

Home . Sostenibilita . Best Practices . **Cambio degli infissi, quanto si risparmia?**

Cambio degli infissi, quanto si risparmia?

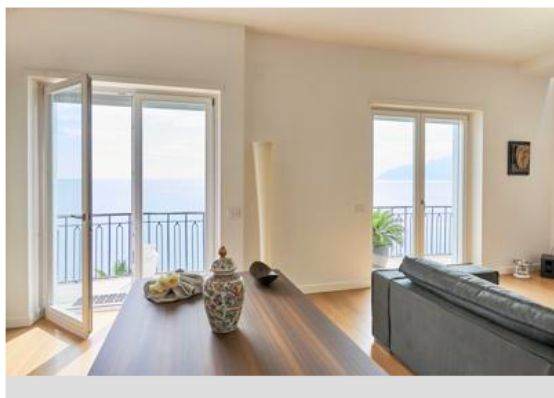
BEST PRACTICES

Mi piace 0

Condividi

Tweet

Condividi



Publicato il: 05/06/2018 11:08

Ogni anno in Italia si producono 7,6 tonnellate di CO₂ pro capite, causati anche e soprattutto dai consumi domestici come il riscaldamento e il raffreddamento degli spazi interni, dove i vecchi serramenti giocano ancora un ruolo fondamentale in termini di dispersione di calore. Basti pensare che il risparmio per il cambio degli infissi è del 20%. A ricordarlo in occasione della Giornata Mondiale dell'Ambiente è Sciuker, che da circa 25 anni progetta e produce finestre in legno vetro strutturale e in legno alluminio dal design Made in Italy ed ecosostenibile.

“L'elevato incremento di emissioni di CO₂ registrate in Italia nell'ultimo anno non può essere ignorato e la giornata mondiale

Home Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine **Sostenibilità** In

Risorse World in Progress Tendenze Csr In Pubblico In Privato **Best Practices** Appuntamenti Normativa Dalla A alla Z Fo

“Infissi ben costruiti trattengono il calore durante l'inverno e limitano l'ingresso di aria calda nei periodi estivi: sono quindi elementi imprescindibili per la riqualificazione energetica degli edifici, nonché per la riduzione dei costi di gestione della casa. Un aiuto all'ambiente che ben si coniuga con risparmio: i vecchi infissi causano, infatti, una grande dispersione termica, comportando non solo l'incremento di anidride carbonica in atmosfera ma anche la lievitazione della bolletta”.

La tecnologia Stratec di Sciuker permette di produrre infissi con miglior K termico, maggiore stabilità, omogeneità della venatura e minor peso, a vantaggio della funzionalità e della durata della finestra. In più, viene impiegato soltanto legno certificato Pefc e Fsc, proveniente da foreste di pino controllate e soggette a costante rimboschimento.

Lo stabilimento produttivo dell'azienda, inoltre, è dotato di 1.368 pannelli fotovoltaici che ogni anno compensano circa l'80% del fabbisogno energetico. Nel 2017 hanno permesso all'azienda di non immettere in atmosfera 151.616 kg di CO₂. In più, Sciuker si impegna nella raccolta differenziata: il 70% dei rifiuti derivanti dalla produzione vengono riciclati per essere reintrodotti nel mercato, grazie anche all'ottimizzazione degli scarti di lavorazione.

Un'attenzione che trova la sua espressione nel progetto #Sciuker4Planet, che, attraverso la messa a dimora di nuovi alberi, punta ad aumentare il numero delle foreste urbane e a neutralizzare 1.000.000 kg di anidride carbonica in Italia a partire dal 2018.