

## Premiato l'edificio in materiali riciclati

È stato conferito alla Savno (Servizi Ambientali Veneto Nord Orientale), tra 800 progetti provenienti da 111 nazioni, il prestigioso premio internazionale Energy Globe Award destinato a proposte innovative nel campo della sostenibilità e dell'efficienza energetica. Il progetto vincente è quello della nuova sede Savno a Conegliano Veneto (Treviso), interamente costruita trasformando i rifiuti della raccolta differenziata di cui l'azienda è responsabile per 35 comuni trevigiani. La nuova eco-sede (600 mq), inaugurata a inizio estate, è infatti interamente realizzata in materiali riciclati e riciclabili: struttura in acciaio; isolamento termoacustico in pannelli in poliesteri ottenuti dal riciclo delle bottiglie di plastica; isolamento dei pavimenti in fibra di cellulosa ottenuta da carta riciclata; serramenti in alluminio; tamponature in legno-cemento realizzate con scarti di segherie. Attenzione al risparmio di energia e risorse è stata posta anche in fase di progettazione impiantistica: la domanda energetica, ridotta al minimo, è soddisfatta per il 70% con fonti rinnovabili grazie al sistema di climatizzazione a fonte geotermica e a un impianto fotovoltaico (pannelli integrati in facciata); un sistema di raccolta dell'acqua piovana riduce infine i consumi idrici a servizio dell'irrigazione del tetto giardino ([www.savnoservizi.it](http://www.savnoservizi.it)).

### About Author



[valeria\\_de\\_giovanni](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)