

# STRUTTURA IN CLASSE ENERGETICA A+ AD ALTO RISPARMIO ENERGETICO



Costruita rispettando i principi di bio-edilizia e di risparmio energetico, la struttura offre ricambio dell'aria automatico, resistenza termica che permette al livello climatico interno di rimanere costante, senza variazioni di temperatura durante l'arco della giornata e un eccezionale isolamento acustico che offre agli ospiti un ottimo riposo.

## IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A BIOMASSE



Impianto di riscaldamento alimentato con biomasse, che grazie alla alta coibentazione dell'edificio, ha un basso consumo di biomassa.

La biomassa è un combustibile a ciclo breve di carbonio, questo significa che le emissioni di carbonio sono assorbite dagli alberi della area di emissione che a loro volta vengono tagliati per produrre combustibile. Questo significa che le emissioni, diversamente dai combustibili fossili, non vanno ad incrementare l'anidride carbonica in atmosfera e tutte le relative problematiche ad essa collegate.