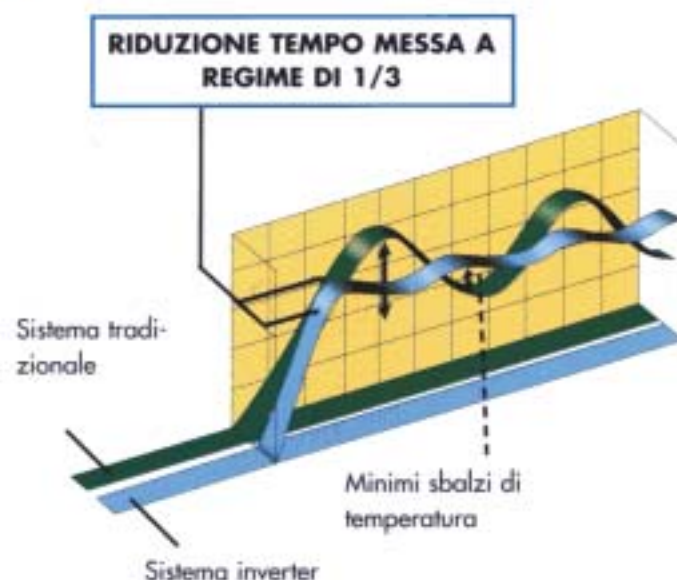


LA TECNOLOGIA "INVERTER"

Si tratta di una tecnologia all'avanguardia, applicata ai climatizzatori dell'ultima generazione. Un moderno **dispositivo**, che agisce sul compressore, consente di **regolare** in modo continuo ed automatico **la potenza e la velocità** di funzionamento del climatizzatore in funzione della temperatura esterna e dei valori impostati per gli ambienti interni.

Il compressore lavora alla potenza massima fino al raggiungimento della temperatura impostata. Poi rallenta, in modo tale da mantenere la temperatura ambiente più costante possibile (oscillazione massima: $+1^{\circ}\text{C}/-1^{\circ}\text{C}$), con il minor consumo energetico.

Il primo vantaggio è quello di **raggiungere le temperature** desiderate in tempi più brevi, circa **1/3 in meno rispetto agli apparecchi tradizionali**.



Il secondo vantaggio è quello di evitare i continui spegnimenti e le continue accensioni tipici dei modelli non Inverter. Ciò significa massimo comfort in ogni momento, un **risparmio nei consumi** fino al **30%** ed una maggior durata del compressore.

