

Certificazione chillers con R290.

Il Centro di Innovazione Tecnologica Agemont, di Amaro (UD) è uno dei più accreditati Istituti di Certificazione presenti in Italia. Vengono effettuati test specifici sulle apparecchiature e rilasciati certificati di idoneità.



EUROKLIMAT da parecchi anni sta sviluppando prodotti ad elevato contenuto tecnologico ed in linea con le nuove direttive **F-GAS**. L'azienda ha predisposto diverse macchine funzionanti con refrigeranti naturali come il **propano** (conosciuto anche con la sigla identificativa di **R290**). Il **rispetto dell'ambiente** rimane sempre una delle "mission" della società.

Più in particolare, **EUROKLIMAT** ha voluto verificare le **prestazioni** e le **caratteristiche costruttive** delle proprie macchine funzionanti con **R290** ed ha inviato al centro di **Amaro** gli apparecchi per i test del caso.

La prima serie di **refrigeratori sottoposta ai controlli** termodinamici è relativa ad unità di tipo **aria/acqua con compressori scroll** e batterie **micro-channell**.

Le verifiche sono realizzate in modo approfondito, con sofisticati apparati elettronici e riguardano sia la zona aerea, sia la parte idraulica, sia la sezione frigorifera.



I **risultati ottenuti** sono **molto soddisfacenti** e **confermano le caratteristiche dichiarate** dall'azienda sulla propria **documentazione**.

I test compiuti **sono un'ulteriore conferma** della serietà e dell'affidabilità dei prodotti proposti, garantendo ad **EUROKLIMAT** una sempre più solida posizione di **leader** fra i costruttori di macchine **con R290**.

