

11.2009
Largo Consumo

Epta converte gli impianti refrigeranti

Percorso di lettura suggerito:
www.largoconsumo.info/122008/PL-1208-008.pdf (*Attrezzature e tecnologie per il commercio*)

Entrato in vigore nell'ottobre del 2000 per eliminare dal mercato le sostanze lesive dell'ozono, il regolamento Ce 2037/2000 all'art. 5 punto V stabilisce che dall'1 gennaio 2010 «l'uso di idroclorofluorocarburi vergini è vietato nella manutenzione e assistenza delle apparecchiature di refrigerazione e condizionamento d'aria esistenti a tale data» e «dall'1 gennaio 2015, tutti gli idrofluorocarburi sono vietati». **Epta**, per supportare i retailer nell'adempimento di queste misure, ha predisposto un sistema di conversione degli impianti, sostituendo il gas R22 con l'R422, nel rispetto del provvedimento. Le operazioni di retrofit vengono effettuate dal service **Epta** durante l'orario di chiusura del punto di vendita e senza

rimuovere la merce dai banchi refrigeranti. «La conversione degli impianti di refrigerazione è una grande opportunità per l'ambiente – ha dichiarato **Luigi Alban**, direttore Service **Epta** Italia – e il nostro servizio di sostituzione del gas refrigerante contribuirà notevolmente alla riduzione delle emissioni di gas serra che il Protocollo di Kyoto ha quantificato, per l'Europa, nella misura dell'8%».