



DSCN0667



DSCN0665



DSCN0668



DSCN0666



DSCN0671



DSCN0669



DSCN0672



DSCN0670



DSCN0675



DSCN0673



DSCN0676



DSCN0674



DSCN0679



DSCN0677



DSCN0680



DSCN0678



DSCN0683



DSCN0681



DSCN0684



DSCN0682



DSCN0687



DSCN0685



DSCN0688



DSCN0686



DSCN0691



DSCN0689



DSCN0692



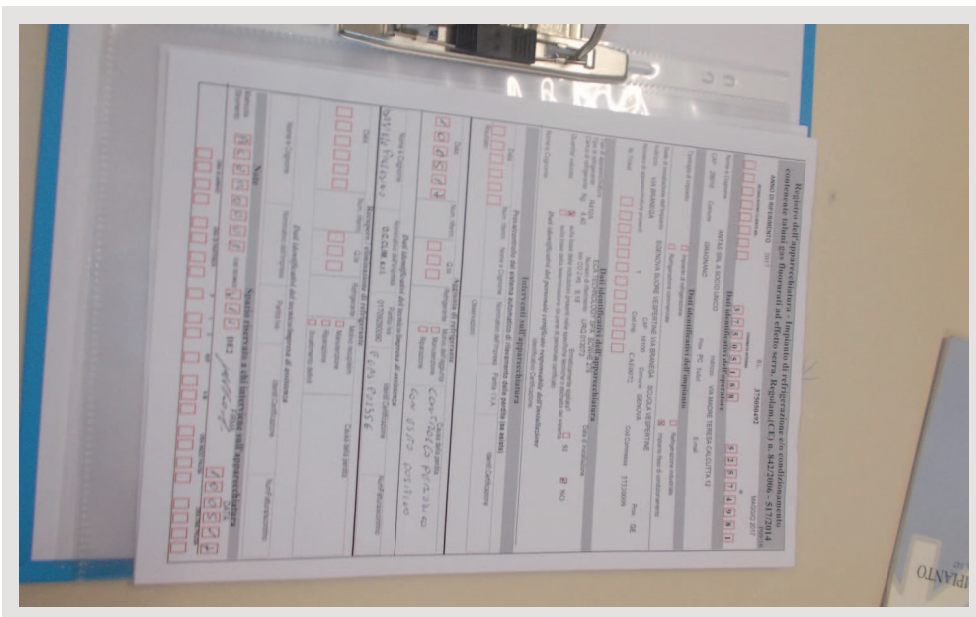
DSCN0690



DSCN0695



DSCN0693



DSCN0696



DSCN0694

LUOGO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO
 Indirizzo: Via Brevino 40/c
 Telefono: 010/60325
 Fax: _____
 E-mail: _____

RESPONSABILE DELLE VERIFICHE DELLE SOSTANZE CONTROLLATE
 Cognome: _____
 Nome: _____
 Telefono: _____
 Fax: _____
 E-mail: _____
 Altro: _____

RESPONSABILE DELL'IMPIANTO
 Cognome: _____
 Nome: _____
 Telefono: _____
 Fax: _____
 E-mail: _____

DESTINAZIONE D'USO DELL'IMPIANTO
 Chiller / Pompa di calore
 UO - CONDIZIONAMENTO / SCLIMATIZZAZIONE
 SIDA - MECCANICHE S.P.A.
 ECR TECHNOLOGY SCWHE 2PC
 B2 000 - 20 Km - P.O. 3300 - 3300 Km
 P.O. 3300 - 3300 Km

DSCN0699

LIBRETTO DI IMPIANTO
 D.P.R. 15 febbraio 2006, n. 147

CAE Amgo Energia S.p.A.
 Via S.S. Giacomo e Filippo, 7
 16122 GENOVA

Impianto frigorifero n. 4
 Identificativo del circuito

Impianto di climatizzazione n. 4
 Identificativo del circuito

Impianto pompa di calore n. 4
 Identificativo del circuito

Sestili
 3096

DSCN0697

TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO
 Espansione diretta
 Con fluido secondario

TIPO DEL FLUIDO SECONDARIO E IMPIANTO
 Acqua/Glicole Etanolo (%)
 Acqua/Glicole Propilene (%)
 Miscela organica
 Marca: _____
 Tipo: _____
 Tipo refrigerante: R410A Kg 44
 Altro (specificare): _____

TIPO DI REFRIGERANTE USATO
 R22 R404A
 R407C R410A
 R507 R134a
 R74 (CO₂) R717 (NH₃)
 Altro _____
 Altro _____

PRIMA CARICA DI REFRIGERANTE
 Kg: 44 (installazione)
 Data: _____

DSCN0700

ESTREMI DEL PROPRIETARIO
 Società/Cognome e Nome: Comune di Genova
 Indirizzo: _____
 Telefono: _____
 Fax: _____
 E-mail: _____

ESTREMI DEL GESTORE
 (nel caso diverso dal Proprietario)
 Società/Cognome e Nome: CAE Gruppo Ince
 Indirizzo: SS. Giacomo e Filippo 7
 Telefono: 010/330347
 Fax: _____
 E-mail: _____

2. Il libretto deve essere compilato per ogni singolo circuito refrigerante avente carica di refrigerante uguale o superiore a 3 kg.

3. Sul libretto va riportata il numero dell'impianto a cui si riferisce e nel caso in cui tale impianto sia composto da più circuiti refrigeranti, va annotato l'identificativo del circuito cercato.

4. Nel libretto devono comparire chiaramente gli estremi dell'utilizzatore dell'impianto che ha la cura, per conto del proprietario, della tenuta del libretto.

5. Nel libretto deve comparire l'identificativo del responsabile delle verifiche che ha ricevuto l'incarico dall'azienda di eseguire le verifiche periodiche di legge.

6. Nel libretto deve comparire l'identificativo del responsabile delle verifiche che ha ricevuto l'incarico dall'azienda di eseguire la prima carica del circuito in esame.

7. Nel libretto deve comparire la destinazione d'uso dell'impianto e se modificata dovrà essere riportata la nuova destinazione.

8. Nel libretto deve comparire l'indicazione della data e della quantità della prima carica del circuito in esame.

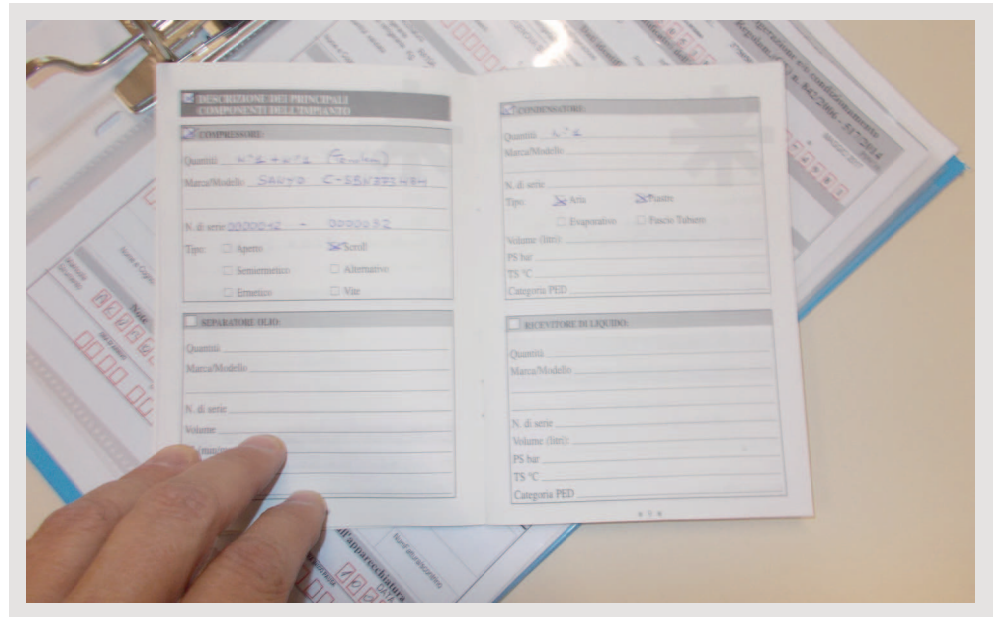
9. È indispensabile compilare con accuratezza il quadro relativo alle operazioni di recupero dei refrigeranti indicando anche la tipologia delle apparecchiature utilizzate (eventuali certificazioni di tali apparecchiature saranno allegate al libretto).

10. È indispensabile compilare con accuratezza il quadro relativo al controllo e rilevazione della presenza di fughe: tale quadro va compilato per ogni operazione di controllo rilevando anche la tipologia delle apparecchiature utilizzate (eventuali certificazioni di tali apparecchiature saranno allegate al libretto).

DSCN0698



DSCN0743



DSCN0701



DSCN0744



DSCN0742



DSCN0747



DSCN0745



DSCN0748



DSCN0746



DSCN0751



DSCN0749



DSCN0752



DSCN0750



DSCN0753



DSCN0754