



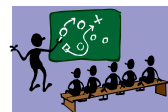
Disporre di dati non ipotesi



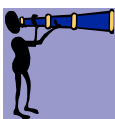
Avere sempre una strategia di gioco



Cercare prima le cause poi le soluzioni



Promuovere e diffondere le idee



Guardare sempre a orizzonti lontani



Progettiamo il nostro cambiamento

LIBRETTO DI IMPIANTO

Per impianti e apparecchiature di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore (ai sensi dell'art. 3, comma 2 del DPR 147/2006)



Spazio riservato al timbro e firma dell'impresa di manutenzione

Servizio Ambiente e Sicurezza

Le guide della sicurezza

**ESTREMI DEL GESTORE
DELL'APPARECCHIATURA O IMPIANTO**

Cognome: _____

Nome: _____

Ragione sociale: _____

P. IVA: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____

Fax: _____

E mail: _____

Attività: _____

Note:

.....

.....

RISULTATO DEI CONTROLLI

Assenza di fughe: SI NO

Una o più fughe riparate:
quantità di refrigerante (kg)
aggiunto in seguito alla fuga

Fughe che richiedono l'interruzione
del funzionamento dell'impianto
da riparare entro il:

RIPARAZIONE FUGA

Data della riparazione fuga: _____

Descrizione della riparazione:
.....
.....
.....

Data: _____

Firma del manutentore

Firma del responsabile
impianto o apparecchiatura

RECUPERO DELLE SOSTANZE CONTROLLATE

Tipologia della sostanza controllata recuperata:

.....

Quantità: _____

Data del recupero: _____

Tipologia del refrigerante sostitutivo:

.....

Quantità del refrigerante sostituito: _____

Data dell'ultimo controllo: _____

VERIFICHE

Data verifica iniziale: _____

Data verifica periodica: _____

Tipo e sensibilità del cerca fughe: _____

LIBRETTO IMPIANTO

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIATURA O IMPIANTO

Tipo: _____

Località: _____

Tipo di refrigerante: _____

Carica di refrigerante: kg _____

ESTREMI DEL MANUTENTORE

Nome e qualifica¹: _____

Ragione sociale: _____

Partita I.V.A.: _____

Numero di iscrizione
elenco professionale²: _____

¹ Nome del manutentore dell'apparecchiatura o dell'impianto.

² Numero iscrizione all'albo professionale presso le Camere di Commercio.

LIBRETTO IMPIANTO

RECUPERO DELLE SOSTANZE CONTROLLATE

Tipologia della sostanza controllata recuperata:

.....

Quantità: _____

Data del recupero: _____

Tipologia del refrigerante sostitutivo:

.....

Quantità del refrigerante sostituito: _____

Data dell'ultimo controllo: _____

VERIFICHE

Data verifica iniziale: _____

Data verifica periodica: _____

Tipo e sensibilità del cerca fughe: _____

LIBRETTO IMPIANTO

RECUPERO DELLE SOSTANZE CONTROLLATE

Tipologia della sostanza controllata recuperata:

.....

Quantità: _____

Data del recupero: _____

Tipologia del refrigerante sostitutivo:

.....

Quantità del refrigerante sostituito: _____

Data dell'ultimo controllo: _____

VERIFICHE

Data verifica iniziale: _____

Data verifica periodica: _____

Tipo e sensibilità del cerca fughe: _____

LIBRETTO IMPIANTO