



# Registro di manutenzione per impianti frigoriferi e pompe di calore

# CARTOLINA DI NOTIFICA

per impianti con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg

Vedi Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, Allegato 2.10 Prodotti refrigeranti.

Riguarda impianti frigoriferi, condizionatori d'aria, pompe di calore, ecc. già esistenti o nuovi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg. Esempi di questo refrigerante sono R134a e la serie R404, R407, R410 ecc. (perché stabili nell'aria), come pure R22, R12, R502 e la serie R401, R402, R403 ecc. (perché impoveriscono lo strato di ozono)

Incollare qui la vignetta!

## Dati sull'ubicazione:

Nome: \_\_\_\_\_ Cantone: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Luogo: \_\_\_\_\_

Descrizione dell'edificio / Indirizzo per esteso: \_\_\_\_\_

## Proprietario/a dell'impianto:

Persona di contatto: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Luogo: \_\_\_\_\_

## Dati specifici dell'impianto:

Refrigerante: R \_\_\_\_\_ Quantità all'origine \_\_\_\_\_ kg

Anno di costruzione: \_\_\_\_\_ Data di messa in funzione: \_\_\_\_\_

## Tipo di impianto:

- Impianto frigorifero       Pompa di calore  
 Impianto nuovo       Ampliamento       Modifica/Trasformazione  
 Impianto di ricambio       Impianto esistente

## Utilizzo:

- Pompa di calore per abitazione       Raffreddamento climatico  
 Raffreddamento commerciale       Raffreddamento industriale

Data: \_\_\_\_\_ Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Nome dello specialista: \_\_\_\_\_

**Firme:**

Affrancare

**Cartolina di notifica compilata da:**

---

**Luogo e data:**

---

**Il/la proprietario/a dell'impianto:**

---

**Luogo e data:**

---

Il/la proprietario/a dell'impianto è tenuto/a a rispettare l'obbligo di notifica (Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10 cifra 5).

Schweizerische Meldestelle für  
Kälteanlagen und Wärmepumpen  
Postfach  
8124 Maur

# REGISTRO DI MANUTENZIONE

## **Tutti gli impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante superiore a 3 kg**

In base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici tutti gli apparecchi frigoriferi, gli impianti frigoriferi e le pompe di calore con un contenuto di refrigerante superiore a 3 kg sono corredati di un registro di manutenzione, il quale deve essere custodito ben visibile vicino al relativo impianto. Il registro contiene i principali dati tecnici e riporta la storia dell'apparecchio/impianto (difetti, riparazioni, manutenzione, ecc.). Inoltre, viene aggiornato ogni qualvolta che il circuito del refrigerante è oggetto di lavori di riparazione e di manutenzione, compresi i controlli di tenuta stagna. L'aggiornamento è compito del tecnico specializzato incaricato. Detti lavori devono essere sempre effettuati secondo lo stato attuale della tecnica, ad esempio applicando le corrispondenti direttive dell'ASF.

## **Controllo della tenuta dell'impianto e dell'apparecchio con un contenuto di refrigerante superiore a 3 kg**

Per gli impianti con refrigerante sintetico, bisogna riportare sul registro di manutenzione **anche** la data dei controlli di tenuta in base all'ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici.

**Di solito**, negli impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante superiore a 3 kg, il controllo di tenuta è effettuato ogni qualvolta che ha luogo un intervento nel circuito del refrigerante. Il primo controllo avviene in ogni caso entro due anni dalla messa in funzione, mentre in seguito è previsto un controllo all'anno.

**Per impianti e apparecchi il cui circuito del refrigerante è stato prodotto e sigillato a livello industriale in base alla norma SN EN 378** e rimane invariato durante l'installazione o il montaggio finale e la messa in funzione, si applica il seguente ciclo di controlli:

- Primo controllo di tenuta: 6 anni dopo la messa in funzione
- Secondo controllo di tenuta: dopo ulteriori 4 anni
- Tutti gli ulteriori controlli di tenuta: ogni due anni

## Dati tecnici

Numero di autorizzazione: \_\_\_\_\_

Anno di costruzione: \_\_\_\_\_

Refrigerante: \_\_\_\_\_

Peso all'origine: \_\_\_\_\_ kg

Potenzialità refrigerante: \_\_\_\_\_ kW

Massima pressione d'esercizio: \_\_\_\_\_ bar

Marca: \_\_\_\_\_

Tipo: \_\_\_\_\_

Impianto n.: \_\_\_\_\_

Serie n.: \_\_\_\_\_

Tipo di olio: \_\_\_\_\_

Impianto/apparecchio prodotto e sigillato a livello industriale in base alla norma SN EN 378

## Messa in funzione

Questo impianto/apparecchio è stato messo in funzione il

---

**Per impianti con un contenuto di refrigerante superiore a 3 kg, è necessario rispedire il formulario di notifica (risolto di copertina).**

### **Indirizzo dell'ubicazione:**

Via: \_\_\_\_\_

NAP: \_\_\_\_\_

Luogo: \_\_\_\_\_

### **Proprietario/a dell'impianto/apparecchio:**

Nome: \_\_\_\_\_

Persona di contatto: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_

NAP: \_\_\_\_\_

Luogo: \_\_\_\_\_

### **Ditta specializzata di impianti frigoriferi:**

Nome dello specialista: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Vi preghiamo di rispedire il formulario di notifica che si trova nel risvolto di copertina.

## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



## Attestato di manutenzione

Con la presente confermiamo che l'impianto/apparecchio frigorifero è stato controllato dopo l'intervento di manutenzione e di riparazione ed è perfettamente funzionante.

Data: \_\_\_\_\_

Ditta specializzata: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nel caso in cui fosse stato compilato un rapporto di controllo dell'ASF:

Data della stesura del rapporto \_\_\_\_\_

### **Per impianti e apparecchi con un contenuto di refrigerante sintetico superiore a 3 kg:**

L'impianto/apparecchio è stato sottoposto ad un controllo di tenuta in base all'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10.

Data: \_\_\_\_\_

Prossimo controllo entro:

\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



**Firme:**

**Cartolina di notifica compilata da:**

Luogo e data:

**Il/la proprietario/a dell'impianto:**

Luogo e data:

Il/la proprietario/a dell'impianto è tenuto/a a rispettare l'obbligo di notifica (Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, allegato 2.10 cifra 5).

Affrancare

Schweizerische Meldestelle für  
Kälteanlagen und Wärmepumpen  
Postfach  
8124 Maur

# CARTOLINA DI NOTIFICA

**Messa fuori servizio  
per impianti con un contenuto  
di refrigerante sintetico superiore  
a 3 kg**

Incollare qui la  
vignetta!

## Dati sull'ubicazione:

Nome: \_\_\_\_\_ Cantone: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Luogo: \_\_\_\_\_

Descrizione dell'edificio / Indirizzo per esteso: \_\_\_\_\_

## Dati specifici dell'impianto:

Anno di costruzione: \_\_\_\_\_ Refrigerante R \_\_\_\_\_ Peso all'origine \_\_\_\_\_ kg

Data di messa in servizio: \_\_\_\_\_

Data di messa fuori servizio: \_\_\_\_\_

## Dati sullo smaltimento:

L'impianto/apparecchio frigorifero con la vignetta sopra riportata è stato svuotato in maniera appropriata su incarico del proprietario dell'impianto.

- Il refrigerante contenuto è stato prelevato e smaltito secondo le disposizioni.
- L'olio contenuto è stato prelevato e smaltito secondo le disposizioni.

Ricevitore del refrigerante: \_\_\_\_\_

### **Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, Allegato 2.10, cifra 4 Smaltimento**

Chi prende in consegna, per smaltirli, apparecchi o impianti contenenti prodotti refrigeranti deve provvedere allo svuotamento e allo smaltimento separato e corretto di tali prodotti.