

**SCHEDA B - RELAZIONE SCHEMATICA IMPIANTO**

Relazione schematica e riferimenti documentali (DECRETO 22 Gennaio 2008, n. 37)

**DICHIARAZIONE N°**

**DEL**

**DESCRIZIONE DELLE OPERE REALIZZATE**

Relazione schematica dell'impianto sito in \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

Indirizzo \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ Scala \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_

di proprietà di (Cognome e nome/Rag. Sociale) \_\_\_\_\_

eseguita nell'ambito della DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**DESCRIZIONE DELLE OPERE REALIZZATE**

**Impianto di potenza pari a \_\_\_\_\_ kW**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Autonomo                | <input type="checkbox"/> Centralizzato    | <input type="checkbox"/> Idronico             |
| <input type="checkbox"/> Espansione diretta      | <input type="checkbox"/> Ibrido           | <input type="checkbox"/> Geotermico           |
| <input type="checkbox"/> Mono split              | <input type="checkbox"/> Pluri split      | <input type="checkbox"/> RoofTop              |
| <input type="checkbox"/> Refrigeratore (Chiller) | <input type="checkbox"/> Unità monoblocco | <input type="checkbox"/> Centrale frigorifera |
| <input type="checkbox"/> Altro _____             |   |   |

**Caratteristiche impianto**

Numero circuiti \_\_\_\_\_ Tipo di refrigerante \_\_\_\_\_ GWP refrigerante \_\_\_\_\_

Tot. Kg refrigerante in macchina \_\_\_\_\_ Kg Ton Co<sub>2</sub> equivalenti \_\_\_\_\_

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Circuito a compressione elettrica | <input type="checkbox"/> Circuito a compressione endotermico |
| <input type="checkbox"/> Assorbitore a recupero di calore  | <input type="checkbox"/> Assorbitore a fiamma diretta        |

Eventuale integrazione con \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

**Tipi di scambio termico**

- ☐ Scambio lato esterno \_\_\_\_\_
- ☐ Scambio lato utenza \_\_\_\_\_
- ☐ Presenza campo geotermico (specificare) \_\_\_\_\_

**Dati di targa sistema**

Pot. utile in freddo pari a \_\_\_\_\_ kW Pot. assorbita in freddo pari a \_\_\_\_\_ kW EER di targa \_\_\_\_\_

Pot. utile in caldo pari a \_\_\_\_\_ kW Pot. assorbita in caldo pari a \_\_\_\_\_ kW COP di targa \_\_\_\_\_

**SPECIFICHE DISTRIBUZIONE, REGOLAZIONE E CONTROLLO IMPIANTO**

**Regolazione primaria**

- ☐ Sistema ON/OFF ☐ Sistema a inverter ☐ Altro \_\_\_\_\_

**Regolazione di zona**

- ☐ Termostato zona/ambiente ON/OFF
- ☐ Termostato di zona/ambiente proporzionale
- ☐ Sistemi per controllo portata di aria

## La **Dichiarazione** dell'**Impianto** alla **Regola** dell'**Arte**

### **Regolazione di gestione e contabilizzazione**

- ☐ Sistema di telelettura    ☐ Sistema di telelettura    ☐ Contabilizzazione diretta    ☐ Contabilizzazione indiretta  
☐ Altro \_\_\_\_\_

### **Caratteristiche distribuzione**

- ☐ Espansione diretta n. tubi \_\_\_\_\_    ☐ Idronica  
☐ Canalizzata con (specificare) \_\_\_\_\_  
☐ Coibentazione con (specificare) \_\_\_\_\_

### **Caratteristiche emissione**

- ☐ Unità interne split n° \_\_\_\_\_    ☐ Unità esterne n° \_\_\_\_\_    ☐ Ventilconvettori n° \_\_\_\_\_  
☐ Travi fredde n° \_\_\_\_\_    ☐ Anemostati n° \_\_\_\_\_    ☐ Pannelli radianti n° \_\_\_\_\_  
☐ Altro \_\_\_\_\_