

## IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO - SCHEDA D'INDAGINE TECNICA

Ragione sociale richiedente analisi: \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_  
P. IVA/C.F. \_\_\_\_\_ Codice SDI \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

### INFORMAZIONI CAMPIONAMENTO

Luogo: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
Agenzia: \_\_\_\_\_ Riferimento: \_\_\_\_\_  
Tel/Cell: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### PROVENIENZA DELL'ACQUA DI CARICO/RABBOCCO:

☐ Pozzo ☐ Acquedotto ☐ Sorgente ☐ Addolcita a \_\_\_\_ °f ☐ Demineralizzata ☐ Osmotizzata

### EVENTUALI TRATTAMENTI PRE-ESISTENTI (FILTRI DEFANGATORI, ADDOLCITORI, ECC):

### PUNTO DI PRELIEVO DEL/DEI CAMPIONE/I:

### MARCA, MODELLI E POTENZE TERMICHE (IN kW) DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE (CALDAIE, CILLER, ECC):

### TIPOLOGIA DI ACQUA DEL CIRCUITO:

☐ Acqua surriscaldata > 105 °C ☐ Riscaldamento alta temperatura (70-90 °C) ☐ Raffreddamento (5-15 °C) ☐ Acqua gelida glicolata (< 5 °C) ☐ Acqua gelida con salamoia (< 5 °C) ☐ Riscaldamento bassa temperatura ☐ Altro \_\_\_\_\_

### MATERIALI E METALLURGIA INDIVIDUATI DEL CIRCUITO:

☐ Ferro ☐ Rame ☐ Acciaio zincato ☐ Alluminio ☐ Ottone ☐ Multistrato/materie plastiche \_\_\_\_\_

### PRINCIPALI COMPONENTI PRESENTI NEL CIRCUITO:

☐ Scambiatori a fascio tubiero ☐ Scambiatori a piastre ☐ Reattori chimici ☐ Radiatori (tipologia \_\_\_\_\_)  
☐ Impianto radiante a pavimento ☐ Altro \_\_\_\_\_

### NOTE (PROBLEMATICA RISCONTRATA) E VOLUME ACQUA STIMATO DELL'IMPIANTO:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_