

## LABORATORIO

### Scheda identificativa campione acqua da analizzare (SICA)

Per i prelievi di campioni d'acqua da analizzare sono da seguire queste istruzioni:

- Da qualsiasi punto di prelievo di un impianto, prima di riempire l'acqua da analizzare nel contenitore, occorre farla scorrere in modo che non si riempiono le impurità dall'impianto.
- **Usare esclusivamente bottiglie di plastica con almeno 500ml e massimo 1000ml.**
- Usare solo ed esclusivamente bottiglie di plastica di acqua naturale (no coca cola, aranciata, ecc.).
- Verificare che il tappo di chiusura è idoneo e che non perde liquido capovolgendo la bottiglia.
- C'è l'obbligo di avere un'etichettazione sul campione con nome e riferimento cliente.

**Campioni d'acqua che hanno un'acqua molto torbida oppure contengono tante impurità non possono essere più analizzate per evitare danni alla strumentazione di misurazione.**

**Per l'analisi del campione d'acqua addebitiamo un contributo spese pari a 50,00€ (IVA escl.)**

#### DA COMPILARE E DA AGGIUNGERE AL CAMPIONE

Azienda (indirizzo completo con recapiti mail, tel. ecc)

---

---

Rif. impianto \_\_\_\_\_

Data prelievo campione: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Materiali presenti sull'impianto (da barrare):

Ferro (nero)     Ghisa     Rame     Ottone     Alluminio (e sue leghe)     Acciaio INOX     Altro \_\_\_\_\_

Punto di prelievo

- scarico impianto
- radiatore
- corpo caldaia
- distributore / collettore
- altro (da specificare) \_\_\_\_\_

Tipo impianto (da barrare):

- alta temperatura
- bassa temperatura
- impianto misto (da specificare) nr. radiatori \_\_\_\_\_ nr. termo salviette \_\_\_\_\_
- altro (da specificare) \_\_\_\_\_

Acqua trattata (da barrare):

- Sì, con prodotti Maychem (da specificare)  
 Mayline K32     SBA     Protec     Protsan     CondoProt20     FS - FSP15 FSP25
- Sì, con altri prodotti (da specificare) \_\_\_\_\_
- No
- altro (da specificare) \_\_\_\_\_

Annotazioni e altre informazioni (da indicare anomalie, malfunzionamenti, problematiche ecc.)

---