

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.)
