



Procedura **PG 11**  
Titolo: **Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova**  
Mod. PG 11/02-2 Richiesta d'analisi per acque minerali naturali e termali

Appr. **DIR**  
pagina **1** di **2**  
revisione n° **9**  
data: **30/09/24**

### Mod. PG 11/02-2 Richiesta d'analisi per Acque minerali naturali e termali

#### Dati relativi al Committente

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ragione sociale: _____  |                       |
| Via: _____  | N° _____ Città: _____ |
| PIVA/C.F.: _____  | Codice SDI _____      |
| E-mail: _____   | Tel./Cell: _____      |
| Riferimento a: <input type="checkbox"/> Contratto <input type="checkbox"/> Listino prezzi                     |                       |
| Il Committente presenza all'esecuzione delle analisi: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |                       |
| Data _____ Ora _____ Presenza Committente alla prova sotto la responsabilità di _____                         |                       |

#### Dati relativi al Campionamento

|   |            |  |
|---|------------|--|
| Data: _____   | Ora: _____ | Luogo: _____   |
| Riferimento richiesta analisi Committente: <input type="checkbox"/> Verbale/e-mail  |            | Riferimento proc. campionamento: <input type="checkbox"/> PO 23 Rev. 6 |
| Campionamento effettuato da: <input type="checkbox"/> Nostro operatore _____ <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> AC/LU  |            |  |
| Consegnato da: <input type="checkbox"/> Corriere <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Nostro operatore _____   |            |  |
| Motivo del prelievo:<br><input type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Conferma <input type="checkbox"/> Ricerca <input type="checkbox"/> Intercalibrazione <input type="checkbox"/> Verifica interna <input type="checkbox"/> Altro |            |  |

#### Dati relativi all'accettazione

|   |  |
|---|--|
| Data: _____   | Ora: _____   |
| Descrizione del campione: _____   |  |
| Punto di prelievo: _____  |  |
| Contenitore: <input type="checkbox"/> Sacchetto <input type="checkbox"/> Rete <input type="checkbox"/> Bottiglia <input type="checkbox"/> Tanica <input type="checkbox"/> Barattolo <input type="checkbox"/> Vaschetta <input type="checkbox"/> Altro _____ |  |
| Quantità: _____   | Temp. all'arrivo: <input type="checkbox"/> <0°C _____ <input type="checkbox"/> 0-10°C _____ <input type="checkbox"/> >10°C _____ |
| Stato di conservazione: <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Temp. ambiente <input type="checkbox"/> Congelato   | Termometro utilizzato: <input type="checkbox"/> Infrarossi <input type="checkbox"/> Sonda  |
| Modalità di conservazione in laboratorio: <input type="checkbox"/> In frigorifero <input type="checkbox"/> In congelatore <input type="checkbox"/> Temperatura Ambiente   |  |
| Informazioni aggiuntive: _____  |  |

#### EVENTUALI MODIFICHE O SCOSTAMENTI

- Dati relativi al campione incompleti  Campione alterato  Quantità campione insufficiente  
 Campione non idoneo all'analisi (come da tabella Mod. PG11/04 Istruzioni ai Clienti)

Avvisato Committente per conferma esecuzione analisi  E-mail  Telefono  A voce

RISPOSTA DEL COMMITTENTE \_\_\_\_\_

(a cura del Committente) si prega di compilare e firmare per accettazione

Firma Committente \_\_\_\_\_ Firma per accettazione Laboratorio \_\_\_\_\_

I risultati saranno emessi entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento del campione pur essendo, tuttavia, tale tempo di risposta non vincolante per il laboratorio. Qualora il campione sia stato prelevato dal Committente, le responsabilità sul campionamento, condizioni di trasporto, tipo di imballaggio sono a carico dello stesso. I risultati delle prove, si riferiscono unicamente ai campioni esaminati. L'accreditamento, definito da specifica convenzione tra il nostro laboratorio e ACCREDIA, è il riconoscimento formale della competenza del laboratorio ad effettuare specifiche prove. Il rapporto di prova emesso con marchio **ACCREDIA** è relativo alle prove accreditate e non implica l'approvazione e/o la certificazione del campione esaminato. Se non diversamente indicato, il materiale di prova residuo dei campioni consegnati al laboratorio, sarà conservato nelle apposite aree predisposte, non oltre la durata delle prove e di eventuali ripetizioni e poi sarà eliminato secondo le normali procedure di laboratorio. Tutti i dati e le registrazioni relative alle prove, saranno conservati per almeno 48 mesi.



Procedura **PG 11**  
Titolo: **Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova**  
Mod. PG 11/02-2 Richiesta d'analisi per acque minerali naturali e termali

Appr. **DIR**  
pagina **2** di **2**  
revisione n° **9**  
data: **30/09/24**

**Mod. PG 11/02-2 Richiesta d'analisi per Acque minerali naturali e termali**

| N° Accettazione _____   | Parametro  | Metodo   | Codice |
|---|--|--|--------|
|   | <input type="checkbox"/> Carica microbica totale a 20°C e 37°C | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 | MM 047 |
| Punto di prelievo: _____  | <input type="checkbox"/> Coliformi e <i>Escherichia coli</i>   | UNI EN ISO 9308-1:2017                           | MM 007 |
| _____   | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | UNI EN ISO 16266:2008                            | MM 033 |
| _____   | <input type="checkbox"/> Anaerobi sporigeni solfito-riduttori  | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 | MM 050 |
| Temperatura al prelievo:  | <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>          | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 | MM 051 |
| <input type="checkbox"/> 0°C-10°C _____ <input type="checkbox"/> > 10°C _____ | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali              | UNI EN ISO 7899-2:2003                           | MM 018 |
| N° Accettazione _____   | Parametro  | Metodo   | Codice |
|   | <input type="checkbox"/> Carica microbica totale a 20°C e 37°C | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 | MM 047 |
| Punto di prelievo: _____  | <input type="checkbox"/> Coliformi e <i>Escherichia coli</i>   | UNI EN ISO 9308-1:2017                           | MM 007 |
| _____   | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | UNI EN ISO 16266:2008                            | MM 033 |
| _____   | <input type="checkbox"/> Anaerobi sporigeni solfito-riduttori  | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 | MM 050 |
| Temperatura al prelievo:  | <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>          | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 | MM 051 |
| <input type="checkbox"/> 0°C-10°C _____ <input type="checkbox"/> > 10°C _____ | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali              | UNI EN ISO 7899-2:2003                           | MM 018 |
| N° Accettazione _____   | Parametro  | Metodo   | Codice |
|   | <input type="checkbox"/> Carica microbica totale a 20°C e 37°C | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 | MM 047 |
| Punto di prelievo: _____  | <input type="checkbox"/> Coliformi e <i>Escherichia coli</i>   | UNI EN ISO 9308-1:2017                           | MM 007 |
| _____   | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | UNI EN ISO 16266:2008                            | MM 033 |
| _____   | <input type="checkbox"/> Anaerobi sporigeni solfito-riduttori  | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 | MM 050 |
| Temperatura al prelievo:  | <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>          | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 | MM 051 |
| <input type="checkbox"/> 0°C-10°C _____ <input type="checkbox"/> > 10°C _____ | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali              | UNI EN ISO 7899-2:2003                           | MM 018 |
| N° Accettazione _____   | Parametro  | Metodo   | Codice |
|   | <input type="checkbox"/> Carica microbica totale a 20°C e 37°C | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 | MM 047 |
| Punto di prelievo: _____  | <input type="checkbox"/> Coliformi e <i>Escherichia coli</i>   | UNI EN ISO 9308-1:2017                           | MM 007 |
| _____   | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | UNI EN ISO 16266:2008                            | MM 033 |
| _____   | <input type="checkbox"/> Anaerobi sporigeni solfito-riduttori  | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 | MM 050 |
| Temperatura al prelievo:  | <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>          | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 | MM 051 |
| <input type="checkbox"/> 0°C-10°C _____ <input type="checkbox"/> > 10°C _____ | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali              | UNI EN ISO 7899-2:2003                           | MM 018 |
| N° Accettazione _____   | Parametro  | Metodo   | Codice |
|   | <input type="checkbox"/> Carica microbica totale a 20°C e 37°C | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.1 | MM 047 |
| Punto di prelievo: _____  | <input type="checkbox"/> Coliformi e <i>Escherichia coli</i>   | UNI EN ISO 9308-1:2017                           | MM 007 |
| _____   | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>         | UNI EN ISO 16266:2008                            | MM 033 |
| _____   | <input type="checkbox"/> Anaerobi sporigeni solfito-riduttori  | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4 | MM 050 |
| Temperatura al prelievo:  | <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>          | DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5 | MM 051 |
| <input type="checkbox"/> 0°C-10°C _____ <input type="checkbox"/> > 10°C _____ | <input type="checkbox"/> Enterococchi intestinali              | UNI EN ISO 7899-2:2003                           | MM 018 |

La prova è accreditata da ACCREDIA secondo la Norma UNI CEI EN/ISO IEC 17025

Firma Responsabile Accettazione

Firma per accettazione del Committente  
o chi per lui ha consegnato il campione