

	Procedura PG 11 Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova Mod. PG 11/01-3 Verbale di campionamento per ricerca di Legionella	Appr. DIR pagina 1 di 2 revisione n° 9 data: 29/09/2022
	Mod. PG 11/01-3 Verbale di campionamento per ricerca di Legionella	

VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° _____ del _____

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. 5
Campionamento effettuato da: <input type="checkbox"/> Nostro operatore _____ <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Ditta esterna		
Consegnato da: <input type="checkbox"/> Corriere <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Nostro operatore _____		
Motivo del prelievo:		
<input type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Ricerca <input type="checkbox"/> Intercalibrazione <input type="checkbox"/> Verifica interna <input type="checkbox"/> Altro		
EVENTUALI CRITICITÀ RICONTRATE ALL'ATTO DEL CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> Assenza addetto dell'azienda <input type="checkbox"/> Impianto idrico non a regime <input type="checkbox"/> Assenza rubinetti di prelievo <input type="checkbox"/> Impossibilità di prelievo nel punto considerato critico <input type="checkbox"/> Locali non accessibili <input type="checkbox"/> Altro _____		

Dati relativi all'accettazione

Data: _____	Ora: _____
Descrizione del campione: <input type="checkbox"/> Acqua destinata al consumo umano <input type="checkbox"/> Acqua industriale <input type="checkbox"/> Acqua naturale <input type="checkbox"/> Altro	
Contenitore: Bottiglia	Quantità: <input type="checkbox"/> 1 Lt <input type="checkbox"/> _____
Stato di conservazione: <input type="checkbox"/> Temp. ambiente <input type="checkbox"/> Refrigerato	
Temperatura di conservazione: <input type="checkbox"/> >10°C <input type="checkbox"/> 0-10°C	Termometro utilizzato: <input type="checkbox"/> Infrarossi <input type="checkbox"/> _____
Modalità di conservazione in laboratorio: <input type="checkbox"/> Temp. Ambiente <input type="checkbox"/> In frigorifero	

EVENTUALI MODIFICHE O SCOSTAMENTI

_____ _____ _____ (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 11/01-3 Verbale di campionamento per ricerca di Legionella

Appr. **DIR**
pagina **2** di **2**
revisione n° **9**
data: **29/09/2022**

Parametro: <i>Legionella</i> spp. / <i>L.pneumophila</i>		Metodo: ISO 11731:2017	Codice: MM 044
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			
N° Accettazione: _____	Punto prelievo: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> acqua fredda <input type="checkbox"/> ricircolo <input type="checkbox"/> doccia <input type="checkbox"/> serbatoio accumulo (_____) <input type="checkbox"/> boiler <input type="checkbox"/> cisterna accumulo <input type="checkbox"/> lavandino <input type="checkbox"/> autoclave <input type="checkbox"/> piscina (<input type="checkbox"/> con idromassaggio) <input type="checkbox"/> vasca idromassaggio <input type="checkbox"/> stanza n° _____		
Temp. al prelievo: _____ °C			

Firma Responsabile Accettazione

Firma Committente