

Procedura **PG 11**Titolo: **Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova**

Appr. **DIR** pagina **1** di **2** revisione n° **3**

data: 11/02/19

Verbale 	N°	D)ata:		Ora
		Informazio	oni sul Cliente		
P.I		C.I	F		
	nico: mail per anticipo rap				
		Informazion	i sul campione		
Tipo di campior	ne:				
Prelevato/Ritira	ito il <u>:</u>	da:	♦ Nostro Operator	re ·	♦ Committente
Consegnato da	:	e 💠	Corriere	♦ N	ostro Operatore
Confezione:					
Quantità:			Stato di conservaz	zione:	
Modalità di con	servazione: \Diamond in (congelatore	♦ in frigorifero	♦	temperatura ambiente
Il cliente è info	rmato sui prezzi dell	e analisi mediant	e: <pre>ce: <pre>contratto no</pre></pre>		
Il cliente prese	nzia alle prove del ca	ampione:			
In data:	alle ore	:	sotto la responsa	bilità di: _	
NOTE					
♦ Autocontrollo	• Prelie	vo Ufficiale	♦ Ricerca	>	
EVENTUALI MO	DIFICHE:				
Firma di chi ha	concordato la modif	ica	Firma per acce	ttazione C	liente
Data:					

I risultati saranno emessi entro 5 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 Cliente, le responsabilità sul campionamento, condizioni di trasporto, tipo di imballaggio sono a carico del Cliente.

Le analisi che il Cliente ha richiesto sono definite nella seconda pagina. 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 (evidenziate con il simbolo \square) 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**

Appr. **DIR** pagina **2** di **2** revisione n° **3** data: **11/02/19**

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

MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	□ Coliformi ed Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus	N°accettazione Punto di prelievo	
MM 048 MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	□ Coliformi ed Escherichia coli □ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali	Punto di prelievo	
MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	□ Pseudomonas aeruginosa □ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali	Punto di prelievo	
MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	□ Anaerobi sporigeni solfito-riduttori □ Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali		
MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	☐ Staphylococcus aureus ☐ Streptococchi fecali		
MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	□ Streptococchi fecali		
Codice MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1		Temperatura all'arrivo	
MM 047 MM 048 MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	Parametro	♦ < 0°C ♦ 0°C-10°C ♦ > 10°C	
MM 048 MM 049 MM 050 MM 051			N°accettazione	
MM 049 MM 050 MM 051	DM 40/03/2045 CH +0 50 03/03/2045 All TV M-1	☐ Carica microbica		
MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	☐ Conta Coliformi	Punto di prelievo	
MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6	☐ Pseudomonas aeruginosa		
	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4	☐ Spore di Clostridi solfito-riduttori		
MM 052	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5	☐ Conta Staphylococcus aureus	Temperatura all'arrivo	
	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	☐ Streptococchi fecali	$\Diamond < 0$ °C $\Diamond 0$ °C-10°C $\Diamond > 10$ °C	
1				
Codice	Metodo	Parametro	N°accettazione	
MM 047	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	☐ Carica microbica		
MM 048	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	□ Conta Coliformi	Punto di prelievo	
MM 049	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6	☐ Pseudomonas aeruginosa		
MM 050	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4	☐ Spore di Clostridi solfito-riduttori		
MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5	☐ Conta Staphylococcus aureus	Temperatura all'arrivo	
MM 052	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	☐ Streptococchi fecali	♦ < 0°C	
Codice	Metodo	Parametro	N°accettazione	
MM 047	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	☐ Carica microbica		
MM 048	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	☐ Conta Coliformi	Punto di prelievo	
MM 049	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6	☐ Pseudomonas aeruginosa		
MM 050	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4	☐ Spore di Clostridi solfito-riduttori		
MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5	☐ Conta Staphylococcus aureus	Temperatura all'arrivo	
MM 052	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	☐ Streptococchi fecali		
T				
Codice			N°accettazione	
MM 047	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1			
MM 048			Punto di prelievo	
1911-11-0-40	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met			
MM 049	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6			
		☐ Pseudomonas aeruginosa		
MM 049	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori	Temperatura all'arrivo	
MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus	Temperatura all'arrivo	
MM 049 MM 050 MM 051	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus	•	
MM 049 MM 050 MM 051 MM 052	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali Parametro		
MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met Metodo	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali Parametro □ Carica microbica		
MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali Parametro □ Carica microbica □ Conta Coliformi		
MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 4.5 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 4.1	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali Parametro □ Carica microbica □ Conta Coliformi □ Pseudomonas aeruginosa		
MM 049 MM 050 MM 051 MM 052 Codice MM 047 MM 048 MM 049	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5 Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6	□ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori □ Conta Staphylococcus aureus □ Streptococchi fecali Parametro □ Carica microbica □ Conta Coliformi □ Pseudomonas aeruginosa □ Spore di Clostridi solfito-riduttori		
et 1 5 et	Metodo Metodo DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.1 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.6 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.4 DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Met 2.5	Parametro Carica microbica Conta Coliformi Pseudomonas aeruginosa Spore di Clostridi solfito-riduttori Conta Staphylococcus aureus Streptococchi fecali Parametro Carica microbica	♦ < 0°C	