



**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**  
di Filippo Giglio & C.

# VERBALE DI CAMPIONAMENTO

DR.19.01 rev. 10



<b>N.Accettazione:</b>	2138528
<b>Verbale Campionamento:</b>	A cura del laboratorio CADA
<b>Ragione Sociale:</b>	Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale - Piazza Vittorio Emanuele II n. 7 - BRINDISI - 72100
<b>Tecnico:</b>	Giandomenico Nardone
<b>Tecnico:</b>	Rosario Bono
<b>Tecnico:</b>	Alessandro Ciulla
<b>Data Inizio:</b>	13/07/2020 09:00:00
<b>Data Fine:</b>	13/07/2020 15:15:00
<b>Descrizione Luogo-Campioni:</b>	Porto di Brindisi
<b>Condizioni Ambientali:</b>	Soleggiato
<b>Temperatura Ambientale [°C]:</b>	30
<b>Piano di Campionamento:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Desc. Piano di Camp.:</b>	rel-relazione-generale-Bando di gara
<b>Temperatura Trasporto [°C]:</b>	4
<b>Altre Informazioni:</b>	L'aliquota in PET da 200ml è l'aliquota da destinare ad archivio.

## Campioni Verbale

<b>Numero Campione</b>	<b>Descrizione</b>
161	Sedimento punto "SP44 sezione C1 - profondità da 0 a 50 cm" - Porto di Brindisi
162	Sedimento punto "SP44 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
163	Sedimento punto "SP44 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
164	Sedimento punto "SP44 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
165	Sedimento punto "SP45 sezione C1 - profondità da 0 a 50 cm" - Porto di Brindisi
166	Sedimento punto "SP45 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
167	Sedimento punto "SP45 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
168	Sedimento punto "SP45 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi

169	Sedimento punto "SP46 sezione C1 - profondità da 0 a 50 cm" - Porto di Brindisi
170	Sedimento punto "SP46 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
171	Sedimento punto "SP46 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
172	Sedimento punto "SP46 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
173	Sedimento punto "SP47 sezione C1 - profondità da 0 a 50 cm" - Porto di Brindisi
174	Sedimento punto "SP47 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
175	Sedimento punto "SP47 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
176	Sedimento punto "SP47 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi

## Contenitori Campione

> Camp. 161 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
> Camp. 161 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
> Camp. 161 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
> Camp. 161 -- N. 2 Vials solido 20 ml
> Camp. 161 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
> Camp. 162 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
> Camp. 162 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
> Camp. 162 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
> Camp. 162 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
> Camp. 162 -- N. 2 Vials solido 20 ml
> Camp. 163 -- N. 2 Vials solido 20 ml
> Camp. 163 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
> Camp. 163 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
> Camp. 163 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
> Camp. 163 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
> Camp. 164 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
> Camp. 164 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
> Camp. 164 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
> Camp. 164 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
> Camp. 164 -- N. 2 Vials solido 20 ml
> Camp. 165 -- N. 2 Vials solido 20 ml
> Camp. 165 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
> Camp. 165 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
> Camp. 165 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

- 
- > Camp. 165 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 166 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 166 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 166 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 166 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 166 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 167 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 167 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 167 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 167 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 167 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 168 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 168 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 168 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 168 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 168 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 169 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 169 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 169 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 169 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 169 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 170 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 170 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 170 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 170 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 170 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 171 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 171 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 171 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 171 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 171 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 172 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
-

- > Camp. 172 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- > Camp. 172 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- > Camp. 172 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- > Camp. 172 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- > Camp. 173 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- > Camp. 173 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- > Camp. 173 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- > Camp. 173 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- > Camp. 173 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- > Camp. 174 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- > Camp. 174 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- > Camp. 174 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- > Camp. 174 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- > Camp. 174 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- > Camp. 175 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- > Camp. 175 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- > Camp. 175 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- > Camp. 175 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- > Camp. 175 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- > Camp. 176 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- > Camp. 176 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- > Camp. 176 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- > Camp. 176 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- > Camp. 176 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

## Riferimento alle prove richieste dal cliente

<b>Contratto:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Contratto n°:</b>	13147
<b>Data Offerta/Contratto/Profilo:</b>	07/04/2020

## Motivazione del Campionamento

Campione	Matrice	Note	Tipologia attività indicata in Offerta/Contratto/Profilo	Lab. Appaltante
161	Sedimenti marini,		allegato A + allegato B +	

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

162

Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali

allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

163

Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali

allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

164

Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali

allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

ISO 5667:19-2004

165	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
-----	---------------------------------------	--------------------------------------

Campionamento Puntuale

**Motivazioni di campionamento**

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

ISO 5667:19-2004

166	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
-----	---------------------------------------	------------

Campionamento Puntuale

**Motivazioni di campionamento**

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

ISO 5667:19-2004

167	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
-----	---------------------------------------	------------

Campionamento Puntuale

**Motivazioni di campionamento**

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

ISO 5667:19-2004

168	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
-----	---------------------------------------	------------

Campionamento

Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

169	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
-----	---------------------------------------	--------------------------------------

---

Campionamento Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

170	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
-----	---------------------------------------	------------

---

Campionamento Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

171	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
-----	---------------------------------------	------------

---

Campionamento Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

---

172	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
<hr/>		
Campionamento Puntuale		
<hr/>		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
<hr/>		
Classificazione		
<hr/>		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
<hr/>		
ISO 5667:19-2004		
<hr/>		
173	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
<hr/>		
Campionamento Puntuale		
<hr/>		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
<hr/>		
Classificazione		
<hr/>		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
<hr/>		
ISO 5667:19-2004		
<hr/>		
174	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
<hr/>		
Campionamento Puntuale		
<hr/>		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
<hr/>		
Classificazione		
<hr/>		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
<hr/>		
ISO 5667:19-2004		
<hr/>		
175	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
<hr/>		
Campionamento Puntuale		
<hr/>		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

176

Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali

allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

Firma Tecnico



---