



**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>	12/07/2020 07:00:00
<b>Data Fine:</b>	12/07/2020 16:07:00
<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

Numero Campione	Descrizione
121	Sedimento punto "SP37 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
122	Sedimento punto "SP37 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
123	Sedimento punto "SP37 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
124	Sedimento punto "SP37 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
125	Sedimento punto "SP37 sezione C5 - profondità da 200 a 250 cm" - Porto di Brindisi
126	Sedimento punto "SP35 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
127	Sedimento punto "SP35 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
128	Sedimento punto "SP35 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi

129	Sedimento punto "SP35 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
130	Sedimento punto "SP36 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
131	Sedimento punto "SP36 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
132	Sedimento punto "SP36 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
133	Sedimento punto "SP36 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
134	Sedimento punto "SP49 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
135	Sedimento punto "SP49 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
136	Sedimento punto "SP49 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
137	Sedimento punto "SP49 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
138	Sedimento punto "SP50 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
139	Sedimento punto "SP50 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
140	Sedimento punto "SP50 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
141	Sedimento punto "SP50 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
142	Sedimento punto "SP51 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
143	Sedimento punto "SP51 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
144	Sedimento punto "SP51 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
145	Sedimento punto "SP51 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
146	Sedimento punto "SP52 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
147	Sedimento punto "SP52 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
148	Sedimento punto "SP52 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
149	Sedimento punto "SP52 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
150	Sedimento punto "SP53 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
151	Sedimento punto "SP53 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
152	Sedimento punto "SP53 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
153	Sedimento punto "SP53 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
154	Sedimento punto "SP59 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
155	Sedimento punto "SP59 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
156	Sedimento punto "SP59 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi
157	Sedimento punto "SP59 sezione C4 - profondità da 150 a 200 cm" - Porto di Brindisi
158	Sedimento punto "SP60 sezione C1 - profondità da 0 a 500 cm" - Porto di Brindisi
159	Sedimento punto "SP60 sezione C2 - profondità da 50 a 100 cm" - Porto di Brindisi
160	Sedimento punto "SP60 sezione C3 - profondità da 100 a 150 cm" - Porto di Brindisi

## Contenitori Campione

- 
- > Camp. 121 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 121 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 121 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 121 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 121 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 122 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 122 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 122 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 122 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 122 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 123 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 123 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 123 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 123 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 123 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 124 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 124 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 124 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 124 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 124 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 125 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 125 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 125 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 125 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 125 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 126 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 126 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 126 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 126 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 126 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 127 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 127 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
-

- 
- > Camp. 127 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 127 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 127 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 128 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 128 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 128 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 128 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 128 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 129 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 129 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 129 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 129 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 129 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 130 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 130 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 130 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 130 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 130 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 131 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 131 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 131 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 131 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 131 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 132 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 132 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 132 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 132 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 132 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 133 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 133 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 133 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 133 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 133 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
-

> Camp. 134 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 134 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 134 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 134 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 134 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

> Camp. 135 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

> Camp. 135 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 135 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 135 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 135 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 136 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 136 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 136 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 136 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 136 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

> Camp. 137 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

> Camp. 137 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 137 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 137 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 137 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 138 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 138 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 138 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 138 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 138 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

> Camp. 139 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

> Camp. 139 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 139 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 139 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 139 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 140 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 140 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

- 
- > Camp. 140 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 140 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 140 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 141 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 141 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 141 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 141 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 141 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 142 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 142 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 142 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 142 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 142 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 143 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 143 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 143 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 143 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 143 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 144 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 144 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 144 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 144 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 144 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 145 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 145 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 145 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 145 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 145 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 146 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 146 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 146 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 146 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
-

- 
- > Camp. 146 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 147 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 147 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 147 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 147 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 147 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 148 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 148 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 148 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 148 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 148 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 149 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 149 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 149 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 149 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 149 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 150 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 150 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 150 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 150 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 150 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 151 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 151 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 151 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 151 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 151 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 152 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 152 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 152 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 152 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 152 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 153 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 153 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
-

- 
- > Camp. 153 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 153 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 153 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 154 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 154 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 154 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 154 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 154 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 155 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 155 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 155 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 155 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 155 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 156 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 156 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 156 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 156 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 156 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 157 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 157 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 157 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 157 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 157 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 158 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + 1 pet 300 ml (saggi ecotossicologici) + pet 100 ml (metalli)
- 
- > Camp. 158 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 158 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 158 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 158 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 159 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg
- 
- > Camp. 159 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg
- 
- > Camp. 159 -- N. 2 Vials solido 20 ml
- 
- > Camp. 159 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml
- 
- > Camp. 159 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 160 -- N. 1 1 barattolo pet 100 ml (micro) + 1 barattolo pet 200ml + pet 100 ml (metalli)

> Camp. 160 -- N. 2 Vials liquidi 40 ml

> Camp. 160 -- N. 2 Vials solido 20 ml

> Camp. 160 -- N. 1 Barattoli in vetro 0,5 Kg

> Camp. 160 -- N. 1 Barattoli in plastica 0,5 Kg

## Riferimento alle prove richieste dal cliente

**Contratto:**

**Contratto n°:** 13147

**Data Offerta/Contratto/Profilo:** 07/04/2020

## Motivazione del Campionamento

Campione	Matrice	Note	Tipologia attività indicata in Offerta/Contratto/Profilo	Lab. Appaltante
121	Sedimenti marini, lacustri e fluviali		allegato A + allegato B + Allegato C	
Campionamento Puntuale				
<b>Motivazioni di campionamento</b>				
Classificazione				
<b>Metodiche di campionamento</b>				
ISO 5667:19-2004				
122	Sedimenti marini, lacustri e fluviali		allegato A	
Campionamento Puntuale				
<b>Motivazioni di campionamento</b>				
Classificazione				
<b>Metodiche di campionamento</b>				
ISO 5667:19-2004				
123	Sedimenti marini, lacustri e fluviali		allegato A	

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di  
campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di  
campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di**

## **campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

127                      Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali                      allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

### **Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

### **Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

128                      Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali                      allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

### **Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

### **Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

129                      Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali                      allegato A

---

Campionamento  
Puntuale

---

### **Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

### **Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento  
Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

131                      Sedimenti marini, lacustri e fluviali                      allegato A

---

Campionamento Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

132                      Sedimenti marini, lacustri e fluviali                      allegato A

---

Campionamento Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

133                      Sedimenti marini, lacustri e fluviali                      allegato A

---

Campionamento Puntuale

---

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

---

**Metodiche di campionamento**

---

134	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
135	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
136	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
137	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		

Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
138	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
139	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
140	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
141	Sedimenti marini,	allegato A

lacustri e fluviali

Campionamento  
Puntuale

**Motivazioni di  
campionamento**

Classificazione

**Metodiche di  
campionamento**

ISO 5667:19-2004

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

Campionamento  
Puntuale

**Motivazioni di  
campionamento**

Classificazione

**Metodiche di  
campionamento**

ISO 5667:19-2004

143                      Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali                      allegato A

Campionamento  
Puntuale

**Motivazioni di  
campionamento**

Classificazione

**Metodiche di  
campionamento**

ISO 5667:19-2004

144                      Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali                      allegato A

Campionamento  
Puntuale

**Motivazioni di  
campionamento**

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento Puntuale

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento Puntuale

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento Puntuale

**Motivazioni di campionamento**

---

Classificazione

**Metodiche di campionamento**

---

ISO 5667:19-2004

---

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

---

Campionamento Puntuale

<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
149	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
150	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
151	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		

---

152	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/>		
153	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/>		
154	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/>		
155	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
<hr/>		
Campionamento Puntuale		
<hr/>		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		

Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
156	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
157	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
158	Sedimenti marini, lacustri e fluviali	allegato A + allegato B + Allegato C
Campionamento Puntuale		
<b>Motivazioni di campionamento</b>		
Classificazione		
<b>Metodiche di campionamento</b>		
ISO 5667:19-2004		
159	Sedimenti marini,	allegato A

lacustri e fluviali

Campionamento  
Puntuale

**Motivazioni di  
campionamento**

Classificazione

**Metodiche di  
campionamento**

ISO 5667:19-2004

160

Sedimenti marini,  
lacustri e fluviali

allegato A

Campionamento  
Puntuale

**Motivazioni di  
campionamento**

Classificazione

**Metodiche di  
campionamento**

ISO 5667:19-2004

Firma Tecnico

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. V. ...', is written over a horizontal line.