

N° Verbale di prelievo : 05/03

Data: 14/03/2023 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: SERENO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. Cimico AMBROSSETTI ALESSANDRO

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica – Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: \_\_\_\_\_

**Etichetta Campione:**

Pz 4 T 19.2 °C; P 43.30 m; O2disc. 5.21 mg/l; ORP 144.7 mV; pH 7.06; Cond. 2640 µS/cm  
Pz 10 T 17.6 °C; P 44.20 m; O2disc. 5.38 mg/l; ORP 157.3 mV; pH 7.08; Cond. 3270 µS/cm  
Pz 12 T 18.3 °C; P 40.20 m; O2disc. 5.92 mg/l; ORP 144.6 mV; pH 7.14; Cond. 2730 µS/cm  
Pz PM1 T 16.9 °C; P 41.60 m; O2disc. 9.73 mg/l; ORP 152.3 mV; pH 7.19; Cond. 3740 µS/cm  
Pz PM2 T 17.8 °C; P 38.36 m; O2disc. 10.29 mg/l; ORP 149.2 mV; pH 7.15; Cond. 3500 µS/cm  
Pz A T 17.8 °C; P 39.90 m; O2disc. 6.34 mg/l; ORP 145.1 mV; pH 7.11; Cond. 2590 µS/cm  
Pz B T 17.9 °C; P 41.60 m; O2disc. 4.42 mg/l; ORP 139.4 mV; pH 7.06; Cond. 3940 µS/cm  
Pz C T 17.5 °C; P 41.50 m; O2disc. 5.34 mg/l; ORP 155.7 mV; pH 7.23; Cond. 3220 µS/cm

**Note:** Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 2 contenitore in polietilene da 250ml, n° 1 contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma] Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo : 06/03

Data: 14/03/2023 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: SCREVO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. Formica ANBRIO SOTTI ALESSANDRO

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica – Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: \_\_\_\_\_

Etichetta Campione:

Pz 01 T 16.8 °C; P 426 m; O<sub>2</sub>disc. 5.29 mg/l; ORP 145.0 mV; pH 7.19; Cond. 1890 µS/cm

Pz 6 T 17.1 °C; P 444 m; O<sub>2</sub>disc. ✓ mg/l; ORP ✓ mV; pH 7.09; Cond. 3630 µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

**Note:** Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 2 contenitore in polietilene da 250ml, n° \_\_\_\_\_ contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note: \_\_\_\_\_

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma] Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo : 07/03

Data: 15/03/2023 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: NUVOLOSO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. P. P. L. M. B. S. E. T. T. A. L. E. S. S. I. U. R. A.

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica – Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: \_\_\_\_\_

**Etichetta Campione:**

Pz E T 18,1 °C; P 39,9 m; O<sub>2</sub>disc. 4,97 mg/l; ORP 139,3 mV; pH 7,21; Cond. 4040 µS/cm

Pz JAF T 17,6 °C; P — m; O<sub>2</sub>disc. 6,26 mg/l; ORP 160,6 mV; pH 7,27; Cond. 3920 µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

Pz \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ °C; P \_\_\_\_\_ m; O<sub>2</sub>disc. \_\_\_\_\_ mg/l; ORP \_\_\_\_\_ mV; pH \_\_\_\_\_; Cond. \_\_\_\_\_ µS/cm

**Note:** Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 2 contenitore in polietilene da 250ml, n° \_\_\_\_\_ contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note: \_\_\_\_\_

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma] Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo : 08/03

Data: 15/03/2023 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: buon'ora

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. Cimico AMBROSIO LUCIANO

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica - Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: \_\_\_\_\_

Etichetta Campione:

Pz 8 T 17,7 °C; P 42,0 m; O<sub>2</sub>disc. 5,71 mg/l; ORP 145,8 mV; pH 7,18; Cond. 3840 µS/cm  
Pz 8E1 T 17,7 °C; P 44,4 m; O<sub>2</sub>disc. 6,13 mg/l; ORP 143,9 mV; pH 7,20; Cond. 3890 µS/cm  
Pz 8E2 T 17,7 °C; P 44,0 m; O<sub>2</sub>disc. 5,28 mg/l; ORP 152,3 mV; pH 7,19; Cond. 3760 µS/cm  
Pz V1 T 19,4 °C; P 49,7 m; O<sub>2</sub>disc. 6,12 mg/l; ORP 146,3 mV; pH 7,05; Cond. 3740 µS/cm  
Pz 3 T 18,3 °C; P 49,3 m; O<sub>2</sub>disc. 6,26 mg/l; ORP 109,7 mV; pH 7,17; Cond. 3020 µS/cm  
Pz 5 T 17,9 °C; P 43,6 m; O<sub>2</sub>disc. 10,73 mg/l; ORP 145,0 mV; pH 7,33; Cond. 3840 µS/cm  
Pz 7 T 16,6 °C; P 44,1 m; O<sub>2</sub>disc. 7,03 mg/l; ORP 157,4 mV; pH 7,31; Cond. 2900 µS/cm  
Pz 9 T 17,9 °C; P 42,7 m; O<sub>2</sub>disc. 10,73 mg/l; ORP 145,0 mV; pH 7,33; Cond. 3940 µS/cm

**Note:** Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in polietilene; n° 1 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 1 falcon da 50cc, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 2 contenitore in polietilene da 250ml, n° 1 contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: \_\_\_\_\_

Firma e Timbro l'Azienda: \_\_\_\_\_

N° Verbale di prelievo : 21/03 Data: 16/03/23 ora: 9:40

Condizioni ambientali: GERENO

Nome prelevatore: G. Cipriano

Qualifica prelevatore: perito chimico

Procedura di Campionamento: APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl – Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR)

Indirizzo luogo di campionamento: c.da Formica (BR)

Descrizione Campione: Campione di acqua di seconda pioggia

Punto di prelievo: scarico MN1

Etichetta Campione: Campione di acqua di seconda pioggia

Descrizione Sigillo: ✓

**Note:** Sono stati prelevati n° 2 campioni da 0,5 lt in contenitori in polietilene; n° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in vetro scuro; n° 02 contenitori sterili da 500 ml per la batteriologica, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml, 2 x 250ml in polietilene 1 falcon da 50ml.

Prove richieste: come da preventivo n. 23P001531

Firma del Prelevatore: Cipriano

Firma e Timbro dell'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo : 22/03

Data: 16/03/23 Ora: 9:40 Condizioni ambientali: 98°RNO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: per. Chim. G. Cipriano

Procedura di campionamento e trasporto: ISO 5667-11 ed APAT CNR IRSA n° 1030

Cliente: FORMICA AMBIENTE Srl-Discarica per rifiuti non pericolosi sita in c.da Formica (BR).

Indirizzo luogo di campionamento: C.da Formica – Brindisi.

Descrizione Campione: Monitoraggio Acque di falda

Punto di prelievo: ACQUA DI FALDA: PE 4A-5A-PE3-PR3-F-01-02.

**Etichetta Campione:**

Pz 4A T 20,5 °C; P 44,3 m; O<sub>2</sub>disc. 4,67 mg/l; ORP 195 mV; pH 7,10; Cond. 3660 µS/cm  
Pz 5A T 19,4 °C; P 44,4 m; O<sub>2</sub>disc. 5,88 mg/l; ORP 219 mV; pH 7,09; Cond. 3970 µS/cm  
Pz PE3 T 19,8 °C; P 44,6 m; O<sub>2</sub>disc. 5,61 mg/l; ORP 190 mV; pH 7,18; Cond. 3800 µS/cm  
Pz PR3 T 20,2 °C; P 40,5 m; O<sub>2</sub>disc. 10,04 mg/l; ORP 171 mV; pH 7,21; Cond. 3710 µS/cm  
Pz F T 20,4 °C; P 46,1 m; O<sub>2</sub>disc. 6,18 mg/l; ORP 188 mV; pH 7,16; Cond. 3600 µS/cm  
Pz 01 T 20,1 °C; P 45,00 m; O<sub>2</sub>disc. — mg/l; ORP — mV; pH 7,11; Cond. 3180 µS/cm  
Pz 02 T 19,6 °C; P 44,02 m; O<sub>2</sub>disc. — mg/l; ORP — mV; pH 7,16; Cond. 2900 µS/cm  
Pz — T — °C; P — m; O<sub>2</sub>disc. — mg/l; ORP — mV; pH —; Cond. — µS/cm

**Note:** Prima di ogni campionamento è stato effettuato lo spurgo con tecnica low-flow.

Le quantità e le modalità di conservazione delle aliquote campionate sono conformi a quanto riportato nel manuale APAT CNR IRSA n° 1030 Man 29/2003.

Sono stati prelevati n° 02 campioni da 0,50 lt in contenitori in polietilene; n° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in vetro scuro; n° 01 falcon da 50cc, n° 02 vials in vetro scuro da 40 ml; n° 2 contenitore in polietilene da 250ml, n° — contenitori sterili da 500 ml per campione.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: Cipriano Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]