

N° Verbale di prelievo: 08/04

Data: 20/04/2023 Ora: 10:00 Condizioni ambientali: SECCO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. Chino AMBROSETTI 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 TAF	T 18,1 °C; P / m; O2disc. 5,31 mg/l; ORP 195,2 mV; pH 7,78 ; Cond. 3590 µS/cm
Pz PE1	T 16,7 °C; P 43,94 m; O2disc. 0,10 mg/l; ORP 216,1 mV; pH 7,16 ; Cond. 3410 µS/cm
Pz PE2	T 16,9 °C; P 43,90 m; O2disc. 5,55 mg/l; ORP 191,4 mV; pH 7,25 ; Cond. 3500 µS/cm
Pz PE3	T 16,7 °C; P 44,18 m; O2disc. 5,45 mg/l; ORP 221,4 mV; pH 7,17 ; Cond. 3650 µS/cm
Pz PR1	T 18,5 °C; P 40,39 m; O2disc. 9,07 mg/l; ORP 153,3 mV; pH 7,79 ; Cond. 3600 µS/cm
Pz PR2	T 18,6 °C; P 37,31 m; O2disc. 12,26 mg/l; ORP 180,4 mV; pH 7,72 ; Cond. 3510 µS/cm
Pz PR3	T 18,7 °C; P 40,13 m; O2disc. 9,64 mg/l; ORP 195,4 mV; pH 7,03 ; Cond. 3500 µS/cm
Pz	T _____ °C; P _____ m; O2disc. _____ mg/l; ORP _____ mV; pH _____ ; Cond. _____ µS/cm
Pz	T _____ °C; P _____ m; O2disc. _____ 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° 2 campioni da 2 lt in contenitori in polietilene; n° 2 campioni da 2 lt in contenitori in vetro scuro; n° 2 contenitori in polietilene da 2 ml, n° 2 vials in vetro scuro da 40 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 : 08/04

Data: 19.06.2023 Ora: 9:00 Condizioni ambientali: VARIABILE

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: p. 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: POZZI SPIN - P A - B - C - E - F.

Etichetta Campione:

Pz A T 18,4 °C; P 3973 m; O₂disc. 4,66 mg/l; ORP 163 mV; pH 7,23 ; Cond. 2270 µS/cm

Pz B T 18,5 °C; P 4169 m; O₂disc. 4,81 mg/l; ORP 161 mV; pH 7,67 ; Cond. 2030 µS/cm

Pz C T 18,5 °C; P 4164 m; O₂disc. 4,56 mg/l; ORP 162 mV; pH 7,19 ; Cond. 2070 µS/cm

Pz E T 19,3 °C; P 4111 m; O₂disc. 4,55 mg/l; ORP 169 mV; pH 7,10 ; Cond. 2560 µS/cm

Pz F T 19,6 °C; P 3953 m; O₂disc. 1,8 mg/l; ORP 166 mV; pH 7,00 ; Cond. 3160 µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. 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° campioni da lt in contenitori in polietilene; n° campioni da lt in contenitori in vetro scuro; n° contenitori in polietilene da ml, n° 02 vials in vetro scuro da 40 ml per campione.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: 

Firma e Timbro l'Azienda: 

N° Verbale di prelievo :

06/04

Data: 18.04.2023 Ora: 9:00 Condizioni ambientali: SERENO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: p. 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: Pozzi SPIA: Pz 03 e 09

Etichetta Campione:

Pz 03 T 19,8 °C; P 49,20 m; O2disc. 5,09 mg/l; ORP 119,3 mV; pH 7,02; Cond. 2880 µS/cm

Pz 09 T 19,9 °C; P 42,71 m; O2disc. 4,76 mg/l; ORP 142,8 mV; pH 7,11; Cond. 3430 µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. 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° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in polietilene; n° 02 campioni da 1,0 lt in contenitori in vetro scuro; n° 01 contenitori in polietilene da 250 ml, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml per campione. n° 01 contenitore da 50ml.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore:

G. Cipriano

Firma e Timbro l'Azienda:

[Firma]

N° Verbale di prelievo :

04/04

Data: 17.04.23 Ora: 8:30 Condizioni ambientali: VARIABILE

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: P. 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: Pozzi SPIN

Etichetta Campione:

Pz V1 T 20,9 °C; P 60,3 m; O2disc. 3,8 mg/l; ORP 12,4 mV; pH 6,88 ; Cond. 3440 µS/cm

Pz V2 T 18,2 °C; P 39,81 m; O2disc. 0,27 mg/l; ORP -7,8 mV; pH 8,10 ; Cond. 2700 µS/cm

Pz D T 18,3 °C; P 41,71 m; O2disc. 6,6 mg/l; ORP 19,4 mV; pH 7,08 ; Cond. 1682 µS/cm

Pz 01 T 19,3 °C; P 49,04 m; O2disc. 6,37 mg/l; ORP 17,2 mV; pH 7,03 ; Cond. 3230 µS/cm

Pz 05 T 18,5 °C; P 43,84 m; O2disc. 11,62 mg/l; ORP 188,4 mV; pH 7,29 ; Cond. 3670 µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O2disc. 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° 01 campioni da 10 lt in contenitori in polietilene; n° 01 campioni da 10 lt in contenitori in vetro scuro; n° 02 contenitori in polietilene da 250 ml, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml per campione, 1 EALCON DA 50 ml.

Altre note: i dati riportati + i Pz V1, V2 e D sono quelli indicati dalla ditta Formica s.p.a. per il campionamento dei pozzi.

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: C. Cipriano

Firma e Timbro l'Azienda: P. Chim. G. CIPRIANO

N° Verbale di prelievo: 03/04

Data: 14/04/23 Ora: 11:10 Condizioni ambientali: 50.8°C

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: Dot. Chim. F. GUNGBL

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: pozzo m 4A, 2, 10

Etichetta Campione:

Pz 4A T 20.4 °C; P 44.5 m; O₂disc. 3.48 mg/l; ORP 106.1 mV; pH 7.04; Cond. 3120 µS/cm

Pz 7 T 19.1 °C; P 44.2 m; O₂disc. 5.29 mg/l; ORP 170.5 mV; pH 7.31; Cond. 2890 µS/cm

Pz 10 T 20.3 °C; P 44.2 m; O₂disc. 4.42 mg/l; ORP 161.3 mV; pH 7.04; Cond. 3170 µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. 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° 2 campioni da 1 lt in contenitori in vetro scuro; n° 2 contenitori in polietilene da 250 ml, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml per campione, 1 contenitore da 50 ml in polietilene.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore: [Firma]

Firma e Timbro l'Azienda: [Firma]

N° Verbale di prelievo :

02/04

Data: 13/04/23

Ora: 10.00

Condizioni ambientali:

SEASNO

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore:

Dr. Chin F. GUNBOLO

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:

Pozzo spia n. 8, 6 e 5A

Etichetta Campione:

Pz 8 T 19,2 °C; P 44,75 m; O₂disc. 4,93 mg/l; ORP 233 mV; pH 7,12 ; Cond. 3890 µS/cm

Pz 6 T 17,2 °C; P 44,46 m; O₂disc. 5,11 mg/l; ORP 211 mV; pH 7,13 ; Cond. 3380 µS/cm

Pz 5A T 19,6 °C; P 44,43 m; O₂disc. 5,07 mg/l; ORP 213 mV; pH 7,09 ; Cond. 3420 µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH ; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. 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° 2 contenitori in polietilene da 250 ml, n° 2 vials in vetro scuro da 40 ml per campione, 1 contenitore da 50 ml in polietilene.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 23P001531

Firma del Prelevatore:

[Firma]

Firma e Timbro l'Azienda:

[Firma]

N° Verbale di prelievo : 05/04

Data: 12.04.2023 Ora: 8:45 Condizioni ambientali: sereno

Qualifica prelevatore/Nome prelevatore: p. 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: Pz 02 - Pz 04

Etichetta Campione:

Pz 02 T 21,1 °C; P 44,02 m; O₂disc. 5,21 mg/l; ORP 210,6 mV; pH 7,06; Cond. 2950 µS/cm

Pz 04 T 19,5 °C; P 43,58 m; O₂disc. 5,40 mg/l; ORP 109,4 mV; pH 7,13; Cond. 2830 µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. mg/l; ORP mV; pH; Cond. µS/cm

Pz T °C; P m; O₂disc. 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° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in polietilene; n° 01 campioni da 1,0 lt in contenitori in vetro scuro; n° 02 contenitori in polietilene da 250 ml, n° 02 vials in vetro scuro da 40 ml per campione, no 01 FALCON DA 50ml.

Altre note:

Prove richieste: come da offerta n° 20P008142R01
23P001531

Firma del Prelevatore: Cipriano Firma e Timbro l'Azienda: Life