

**INVESTIGAZIONI AMBIENTALI IN ESECUZIONE
DEL PIANO DI CATERIZZAZIONE DI
UN'AREA PRIVATA NEL SIN DI BRINDISI**

Giornale lavori

La Direzione Lavori



| DATA | ANNOTAZIONI SPECIALI E GENERALI Sull'andamento e modo di esecuzione dei lavori, sugli avvenimenti straordinari e sul tempo utilmente impiegato |
|------|---|
|------|---|

| | | |
|---|------------|---|
| 1 | 03/05/11 | <p>Consegna lavori.</p> <p>Individuazioni punto di sondaggio con GPS.</p> <p><u>S4</u> – inizio ore 13.15, fine ore 17.15 - perforazione ϕ 110 da 0 a 10,20 m .</p> <p>Prelievo n. 4 campioni alle quote previste, chiusura foro.</p> |
| 2 | 04/05/11 | <p>Individuazione punti di sondaggio con GPS.</p> <p><u>S3</u> – inizio ore 6.45, fine ore 11.15 - perforazione ϕ 110 da 0 a 10,00 m .</p> <p>Prelievo n. 4 campioni alle quote previste, chiusura foro.</p> <p><u>S2(P2)</u> – inizio ore 11.30, interruzione pioggia ore 13.00, ripresa lavori ore 14.00 fine ore 18.35 - perforazione ϕ 110 da 0 a 15,00 m . Prelievo n. 4 campioni alle quote previste. Alesatura da 0 a 15,00 m ϕ 150 incamiciamento ϕ 150 sino a 10 m. Pulizia foro –sospensione lavori</p> |
| 3 | 05/05/11 | <p><u>S2(P2)</u>: Posa tubo piezometro, posa ghiaietto nell'intercapedine, esecuzione tappo bentonite e cementazione sino al p.c, posa chiusino</p> <p>Sospensione lavori</p> |
| 4 | 09/05/11 | <p><u>S1(P1)</u> – inizio ore 08.00, fine ore 16.30 - perforazione ϕ 110 da 0 a 15 m . Prelievo n. 4 campioni alle quote previste. Alesatura da 0 a 15,00 m ϕ 150 incamiciamento ϕ 150 sino a 10 m. . Pulizia foro. Posa tubo piezometro, posa ghiaietto nell'intercapedine, esecuzione tappo bentonite e cementazione sino al p.c. -posa chiusino.</p> |
| 5 | 10/05/11 | <p><u>S6(P4)</u> – inizio ore 08.00, fine ore 12.30 - perforazione ϕ 110 da 0 a 15 m . Prelievo n. 4 campioni alle quote previste. Alesatura da 0 a 15,00 m ϕ 150 incamiciamento ϕ 150 sino a 10 m. . Pulizia foro. Posa tubo piezometro, posa ghiaietto nell'intercapedine, esecuzione tappo bentonite e cementazione sino al p.c. -posa chiusino.</p> <p><u>S5(P3)</u> – inizio ore 15.30, fine ore 18.30 - perforazione ϕ 110 da 0 a 9 m .</p> <p>Campionamento in contraddittorio con ARPA Puglia, dott. Maurizio Vicini.</p> <p>Prelievo campioni alle quote previste + prelievo campioni alle quote decise dal funzionario ARPA. Prelievo campione da 0,50 a 1,00 invece di 0,10 -1,00 per presenza di materiale grossolano.</p> <p>TOP SOIL prelevato in corrispondenza dell'aiuola ore 17,30.</p> |
| 6 | 11/05/11 | <p><u>S5(P3)</u> – inizio ore 8.00, fine ore 12.30 – perforazione da 9 a 15 m</p> <p>Alesatura da 0 a 15,00 m ϕ 150 incamiciamento ϕ 150 sino a 10 m. .</p> <p>Pulizia foro. Posa tubo piezometro, posa ghiaietto nell'intercapedine, esecuzione tappo bentonite e cementazione sino al p.c. -posa chiusino.</p> |
| 7 | 21/06/2011 | <p><u>S5(P3)</u> Prelievo acque. Inizio ore 11.00 . Presenza dei funzionari ARPA dott. Maurizio Vicini e dott. Giacomo Miccoli. Spurgo del piezometro con elettropompa sommersa a bassa portata.</p> <p><u>S6(P4)</u> Prelievo acque. Inizio ore 12.00 . Spurgo del piezometro con elettropompa sommersa a bassa portata.</p> <p><u>S1(P1)</u> Prelievo acque. Inizio ore 13.30 . Spurgo del piezometro con elettropompa sommersa a bassa portata.</p> <p><u>S2(P2)</u> Prelievo acque. Inizio ore 15.00 . Spurgo del piezometro con</p> |

| DATA | ANNOTAZIONI SPECIALI E GENERALI Sull'andamento e modo di esecuzione dei lavori, sugli avvenimenti straordinari e sul tempo utilmente impiegato |
|------|---|
|------|---|

| | | |
|---|------------|--|
| | | elettropompa sommersa a bassa portata. |
| 8 | 09/08/2011 | Esecuzione del rilievo dei punti di sondaggio e dei piezometri da parte della Ditta GGGRECOsrl di Veglie. Strumentazione GPS Geodetico Trimble. Rilievo della quota della falda nei piezometri. |