

ANALISI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

SCHEDA

INDAGINI GEOGNOSTICHE - PROVE IN SITO

Opera o cantiere:
Responsabile lavori:
Coordinatore sicurezza:
Direttore di cantiere:
Rappresentante sicurezza:
Assistente di cantiere:
Ditta esecutrice lavorazioni:
Composizione squadra:

Fase lavorativa:	INDAGINI GEOGNOSTICHE - PROVE IN SITO
Procedure esecutive:	Prove statiche e dinamiche in sito.
Attrezzature di lavoro: (Tit. III D.L.vo 626/94)	Sonda penetrometrica, compressore.
Individuazione, analisi e valutazione dei possibili rischi:	Contatti accidentali con le macchine operatrici; ribaltamento sonda; caduta di materiale dall'alto (sganciamento elemento sonda); abrasioni e contusioni alle mani durante l'inserimento del campionatore o di nuovi elementi alla sonda; rottura tubazioni idrauliche; eccessiva rumorosità del compressore; inciampo nel foro.
Misure legislative di prevenzione e protezione dai rischi:	Vietare l'avvicinamento e la sosta di non addetti ai lavori (art. 9 -164/56). Applicare le norme contenute nella scheda relativa alle "attrezzature mobili ad aria compressa".
Misure tecniche di prevenzione e protezione:	Prima dell'installazione della macchina, verificare con la D.L. la consistenza e la stabilità del terreno. Verificare, inoltre, l'integrità delle tubazioni idrauliche prima della messa in pressione. A lavoro ultimato, riempire il foro di indagine non appena possibile, comunque proteggerlo e segnalarlo qualora sia necessario tenerlo aperto.
Dispositivi di prot. individuale: (D. L.vo 475/92)	Casco, guanti, otoprotettori, scarpe si sicurezza.
Adempimenti con gli enti preposti alla vigilanza:	
Controlli sanitari:	