

ANALISI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

SCHEDA

INDAGINI GEOGNOSTICHE - PERFORAZIONE

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

Fase lavorativa:	INDAGINI GEOGNOSTICHE - PERFORAZIONE
Procedure esecutive:	Perforazione con carotiere continuo a rotazione e prelievo di campioni indisturbati con paraffinatura dei campioni
Attrezzature di lavoro: (Tit. III D.L.vo 626/94)	Sonda a rotazione; autocarro.
Individuazione, analisi e valutazione dei possibili rischi:	Contatti accidentali con le macchine operatrici; ribaltamento sonda; caduta di materiale o utensili dall'alto (materiale rimasto attaccato alla sonda, sganciamento elemento sonda); abrasioni e contusioni alle mani durante l'inserimento del campionatore o di nuovi elementi alla sonda; irritazioni cutanee per contatto con paraffine e cere; 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).
Misure tecniche di prevenzione e protezione:	Prima dell'installazione della macchina, verificare con la D.L. la consistenza e la stabilità del terreno. Pulire la sonda durante la risalita delle aste di infissione. Riempire il foro di indagine non appena possibile e comunque proteggerlo e segnalarlo qualora sia necessario tenerlo aperto
Dispositivi di prot. individuale: (D. L.vo 475/92)	Casco, Guanti, Scarpe con puntale di acciaio e di facile sfilamento
Adempimenti con gli enti preposti alla vigilanza:	
Controlli sanitari:	