

# ANALISI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

SCHEDA

## FONDAZIONI SPECIALI - DIAFRAMMI

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

<b>Fase lavorativa:</b>	FONDAZIONI SPECIALI - DIAFRAMMI
<b>Procedure esecutive:</b>	Realizzazione di diaframma a parete continua in calcestruzzo armato con scavo realizzato con attrezzatura speciale anche con utilizzo di fanghi bentonitici, inserimento di armature metalliche e getto di calcestruzzo
<b>Attrezzature di lavoro: (Tit. III D.L.vo 626/94)</b>	Attrezzatura di scavo, piegaferri.
<b>Individuazione, analisi e valutazione dei possibili rischi:</b>	Contatto accidentale con la macchina operatrice; cedimento improvviso pareti dello scavo, abrasioni alle mani durante l'inserimento delle gabbie di armatura..
<b>Misure legislative di prevenzione e protezione dai rischi:</b>	Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore (art. 12 DPR 164/56).
<b>Misure tecniche di prevenzione e protezione:</b>	Prima dell'inizio dei lavori verificare con la D.L. consistenza e stabilità del terreno e della muratura, stabilendo la tratta massima di scavo possibile in funzione di tali parametri. Eseguire il lavoro per tratte alternate.
<b>Dispositivi di prot. individuale: (D. L.vo 475/92)</b>	Casco, guanti, occhiali, scarpe con puntale e soletta di acciaio e di facile sfilamento, otoprotettori.
<b>Adempimenti con gli enti preposti alla vigilanza:</b>	
<b>Controlli sanitari:</b>	Gli operai che sono sottoposti ad un livello sonoro superiore agli 85 dBA devono sottoporsi a visita medica ogni due anni, un anno se il livello sonoro supera i 90 dBA (D.L. 277/91).