

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Effettuare le verifiche preliminari per la realizzazione dello scavo, individuando l'area di posizionamento e le eventuali necessità di manutenzione di macchine e attrezzature, sulla base delle indicazioni progettuali e nel rispetto del Piano Operativo di Sicurezza

1 - ACQUISIZIONE INDICAZIONI OPERATIVE E ANALISI PRELIMINARE DEL SITO

Grado di complessità 5

1.5 GESTIONE EVENTI ATMOSFERICI

Approntare misure di protezione dei fronti di scavo e di asportazione delle acque meteoriche, gestendo il processo di lavoro in relazione all'evoluzione del quadro meteorologico

Grado di complessità 4

1.4 INDIVIDUAZIONE ATTREZZATURE E MATERIALI NECESSARI

Scegliere le attrezzature per le lavorazioni scavo e movimentazione, di carico e scarico, trasporto, impianto di pulizia mezzi prima dell'uscita dal cantiere

Grado di complessità 3

1.3 SOPRALLUOGO DEL SITO

Individuare le aree logistiche sia per la fase di scavo, che per le fasi successive (deposito terre e rocce da scavo, carico-scarico e pulizia mezzi, ecc.) oltre che eventuali reti di impianti elettrici e/o meccanici, siano essi funzionali alla gestione del cantiere (es. attacco idrico/elettrico) o presenti come servitù nell'area stessa (linee elettriche aeree, linee gas, fognature, acquedotto, ecc.)

Grado di complessità 2

1.2 ANALISI DEI DOCUMENTI DELLA SICUREZZA

Procedere con le prescrizioni operative indicate nel P.O.S. e condivisione delle stesse con altri lavoratori in particolare le prescrizioni dedicate alle attività di messa in sicurezza dello scavo

Grado di complessità 1

1.1 REPERIMENTO INFORMAZIONI DAL PROGETTO ESECUTIVO E DALLA RELAZIONE GEOTECNICA

ADA.09.01.09 - ESECUZIONE SCAVI

Procedere al recepimento delle informazioni del progetto esecutivo (capitolati/computo metrico, planimetria di cantiere, altri elaborati grafici: piante e profili con quote planimetriche; sezioni con quota altimetriche) e di eventuali vincoli per lo scavo specificati nella relazione geotecnica

2 - REALIZZAZIONE TRACCIAMENTO

Grado di complessità 2

2.2 ESECUZIONE TRACCIAMENTO STRUMENTALE

Eeguire i tracciamenti utilizzando il sistema Topografico adeguato, individuando e posizionando i punti fissi

Grado di complessità 1

2.1 ESECUZIONE TRACCIAMENTO TRADIZIONALE

Eeguire i tracciamenti utilizzando il metodo tradizionale adeguato, individuando e posizionando i punti fissi con picchettatura o banchinaggio perimetrale e verifica della ortogonalità

3 - APPRONTAMENTO MACCHINARI E ATTREZZATURE

Grado di complessità 2

3.2 POSIZIONAMENTO ATTREZZATURE IN SPAZI CONTENUTI/OBBLIGATI

Provvedere al trasporto dei mezzi/attrezzature e al loro posizionamento considerando sia le caratteristiche del terreno che i vincoli determinati dagli spazi contenuti

Grado di complessità 1

3.1 POSIZIONAMENTO ATTREZZATURE IN SPAZI AMPI

Provvedere al trasporto dei mezzi/attrezzature e al loro posizionamento considerando le caratteristiche del terreno

4 - MANUTENZIONE

Grado di complessità 1

4.1 MANUTENZIONE DEI MACCHINE E ATTREZZATURE

Procedere alla verifica ordinaria della loro integrità strutturale, alle manutenzioni di lubrificazione e ingrassaggio, alla prova di funzionalità a vuoto e alla verifica dell'efficienza meccanica delle

ADA.09.01.09 - ESECUZIONE SCAVI

attrezzature e dei loro sistemi di sicurezza (benne, martelli demolitori, frese, ecc.)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Progetto esecutivo
- Conoscenza delle relazioni geotecniche
- Documenti sicurezza
- Attrezzature e materiali
- Libretti macchine
- Strumenti per il tracciamento

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di posizionamento e stabilizzazione macchine
- Tecniche per il tracciamento
- Tecniche di utilizzo delle macchine
- Tecniche di manutenzione ordinaria delle macchine

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Tracciamento realizzato
- Controlli ordinari di una macchina

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Messa in opera di un tracciamento su un piano di campagna

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: individuazione e posizionamento dei punti fissi con picchettatura o banchinaggio perimetrale
2. Colloquio tecnico: relativo alla gestione e predisposizione dell'area di lavoro e alle attrezzature necessarie

ADA.09.01.09 - ESECUZIONE SCAVI

FONTI

Fonti bibliografiche

Riduzione del rischio nelle attività di scavo, INAIL, 2016 (disp_scavi.pdf)

Le operazioni di scavo, in L'analisi dei procedimenti costruttivi- Corso Int. di Progettaz. Tecn. e Impianti Prof. - M. Masera (Riduzione-Rischio-Scavo.pdf)

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81. Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106.

Repertorio delle qualificazioni regionali, Friuli Venezia Giulia, 2016 (Edilizia - Repertorio 2016 Aprile.pdf)

Prova Complessiva di Valutazione Regione Piemonte (PVC Piemonte ADA Esecuzione scavi.pdf)

"Linea guida sull'applicazione della disciplina per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo" - Delibera n. 54/2019
CONSIGLIO SNPA