

## PROGRAMMA 27/06/2026 - Esercitazione

| ORARIO                                | SQUADRA ALFA  | SQUADRA BRAVO   | SQUADRA CHARLIE   | SQUADRA DELTA   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| <b>09:00-10:00</b>                    | Modulo 1: TEORIA, PREDISPOSIZIONE SACCHI E PASSAMANO                      | Modulo 1: TEORIA, PREDISPOSIZIONE SACCHI E PASSAMANO                      | Modulo 2: TEORIA E TRASFERIMENTO IN ZONE MONITORAGGIO                     | Modulo 2: TEORIA E TRASFERIMENTO IN ZONE MONITORAGGIO                     |
| <b>10:00-10:45</b>                    | Modulo 1: REALIZZAZIONE CORONELLA CONTENIMENTO FONTANAZZO                 | Modulo 1: REALIZZAZIONE MURO DI SOPRALZO                                  | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA A - LATO CAMPAGNA                   | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA B - LATO GOLENA                     |
| <b>COOLING BREAK</b>                  |   |   |   |   |
| <b>11:00-11:45</b>                    | Modulo 1: REALIZZAZIONE MURO DI SOPRALZO                                  | Modulo 1: REALIZZAZIONE CORONELLA CONTENIMENTO FONTANAZZO                 | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA B - LATO GOLENA                     | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA A - LATO CAMPAGNA                   |
| <b>11:45-12:15</b>                    | Modulo 1: SMANTELLAMENTO MANUFATTI  | Modulo 1: SMANTELLAMENTO MANUFATTI  | RIENTRO PARCO DELLA ROTTA   | RIENTRO PARCO DELLA ROTTA   |
| <b>12:15-12:45</b>                    | DEBRIEFING  | DEBRIEFING  | DEBRIEFING  | DEBRIEFING  |
| <b>PAUSA RISTORO</b>                  |   |   |   |   |
| <b>13:45-14:45</b>                    | Modulo 2: TEORIA E TRASFERIMENTO IN ZONE MONITORAGGIO                     | Modulo 2: TEORIA E TRASFERIMENTO IN ZONE MONITORAGGIO                     | Modulo 1: TEORIA, PREDISPOSIZIONE SACCHI E PASSAMANO                      | Modulo 1: TEORIA, PREDISPOSIZIONE SACCHI E PASSAMANO                      |
| <b>14:45-15:30</b>                    | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA A - LATO CAMPAGNA                   | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA B - LATO GOLENA                     | Modulo 1: REALIZZAZIONE CORONELLA CONTENIMENTO FONTANAZZO                 | Modulo 1: REALIZZAZIONE MURO DI SOPRALZO                                  |
| <b>COOLING BREAK</b>                  |   |   |   |   |
| <b>15:45-16:30</b>                    | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA B - LATO GOLENA                     | Modulo 2: MONITORAGGIO A PETTINE ZONA A - LATO CAMPAGNA                   | Modulo 1: REALIZZAZIONE MURO DI SOPRALZO                                  | Modulo 1: REALIZZAZIONE CORONELLA CONTENIMENTO FONTANAZZO                 |
| <b>16:30-17:00</b>                    | RIENTRO PARCO DELLA ROTTA   | RIENTRO PARCO DELLA ROTTA   | SMANTELLAMENTO MANUFATTI  | SMANTELLAMENTO MANUFATTI  |
| <b>17:00-17:30</b>                    | DEBRIEFING  | DEBRIEFING  | DEBRIEFING  | DEBRIEFING  |
| <b>CHIUSURA ATTIVITÀ ESERCITATIVA</b> |   |   |   |   |
| <b>17:30-18:00</b>                    | TERMINE ESERCITAZIONE, RECUPERO MATERIALI E SMANTELLAMENTO AREA DI LAVORO | TERMINE ESERCITAZIONE, RECUPERO MATERIALI E SMANTELLAMENTO AREA DI LAVORO | TERMINE ESERCITAZIONE, RECUPERO MATERIALI E SMANTELLAMENTO AREA DI LAVORO | TERMINE ESERCITAZIONE, RECUPERO MATERIALI E SMANTELLAMENTO AREA DI LAVORO |

| MODULO   | ATTIVITÀ  | DESCRIZIONE   |
|----------|---|---|
| MODULO 1 | INTRODUZIONE TEORICA FUNZIONARI A.I.P.O./FORMATORI  | Situazioni di impiego saccata, regole operative, predisposizione e trasporto sacchi, posizionamento sacchi, caratteristiche dimensionali coronella per fontanazzo e muro di contenimento, scenari di rischio, sicurezza e d.p.i.  |
| MODULO 1 | RIEMPIMENTO SACCHI  | Applicazione tecniche riempimento sacchi di trasporto sacchi di sabbia (pala, tramoggia) e verifica corrette posture di lavoro  |
| MODULO 1 | TRASPORTO SACCHI  | Applicazione tecniche di trasporto sacchi con e senza utilizzo di veicoli (passamano)   |
| MODULO 1 | SIMULAZIONE CONTENIMENTO FONTANAZZO   | 2 squadre alternate per applicazione tecniche di corretto posizionamento sacchi per realizzazione coronella di contenimento fontanazzo  |
| MODULO 1 | SIMULAZIONE SOPRALZO/RINFORZO ARGINALE  | 2 squadre alternate per applicazione tecniche di corretto posizionamento sacchi per realizzazione di muro di contenimento con relative teste o di rinforzo  |
| MODULO 1 | SMANTELLAMENTO MANUFATTI  | Rispristinare le zone recuperando i sacchi e la sabbia per ulteriori impieghi   |
| MODULO 1 | DEBRIEFING  | Verifica delle operazioni svolte, rilevazioni criticità, individuazione soluzioni risolutive  |
| MODULO 2 | INTRODUZIONE TEORICA FUNZIONARI A.I.P.O./FORMATORI  | Situazioni di necessità monitoraggio arginale, livelli di allerta, rilevazione livelli idrometrici, tipologie di criticità rilevabili in monitoraggio, soluzioni operative, comunicazione e reportistica a A.I.P.O, georeferenziazione criticità. Tipologie di monitoraggio arginale.   |
| MODULO 2 | MONITORAGGIO ARGINALE A PIEDI LATO CAMPAGNA ZONA "A" (andata e ritorno) tratti da assegnare rispetto a quelli individuati       | 2 squadre alternate effettuano monitoraggio a piedi predisposizione a pettine lato campagna, con corretto posizionamento dei volontari sul profilo arginale e individuazione di fontanazzi, trafile e surgive da segnalare, georeferenziare e controllare. Individuazione di "porco grasso" arginale e valutazioni operative.   |
| MODULO 2 | MONITORAGGIO ARGINALE A PIEDI LATO GOLENA INTERNA ZONA "B" (andata e ritorno) tratti da assegnare rispetto a quelli individuati | 2 squadre alternate effettuano monitoraggio a piedi predisposizione a pettine lato glena interna, con corretto posizionamento dei volontari sul profilo arginale, utilizzo d.p.i. idonei (imbragatura) e individuazione di frane, smottamenti arginali, tane di animali che possono pregiudicare la stabilità arginale. Segnalazione e georeferenziazione delle criticità |
| MODULO 2 | REPORT MONITORAGGIO AD A.I.P.O.   | Comunicazione delle criticità rilevate o aggiornamento delle criticità in fase di controllo   |
| MODULO 2 | DEBRIEFING  | Verifica delle operazioni svolte, rilevazioni criticità, individuazione soluzioni risolutive  |