

PROGRAMMA 25/06/2026

MODULO 1		
08:45	REFRESH TEORICO FUNZIONARI A.I.P.O.	Situazioni di impiego saccata, regole operative, predisposizione e trasporto sacchi, posizionamento sacchi, caratteristiche dimensionali coronella per fontanazzo e muro di contenimento.
09:00	RIEMPIMENTO SACCHI	Applicazione tecniche riempimento sacchi di trasporto sacchi di sabbia (pala, tramoggia) e verifica corrette posture di lavoro
09:30	TRASPORTO SACCHI	Applicazione tecniche di trasporto sacchi con e senza utilizzo di veicoli (passamano)
09:45	SIMULAZIONE CONTENIMENTO FONTANAZZO	Squadre per applicazione tecniche di corretto posizionamento sacchi per realizzazione coronella di contenimento fontanazzo
10:30	SIMULAZIONE SOPRALZO/RINFORZO ARGINALE	Squadre per applicazione tecniche di corretto posizionamento sacchi per realizzazione di muro di contenimento con relative teste o di rinforzo
11:15	SMANTELLAMENTO MANUFATTI	Rispristinare le zone recuperando i sacchi e la sabbia per ulteriori impieghi
11:45	DEBRIEFING	Verifica delle operazioni svolte, rilevazioni criticità, individuazione soluzioni risolutive
PAUSA RISTORO		

MODULO 2

MODULO 2		
12:30	REFRESH TEORICO FUNZIONARI A.I.P.O.	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.
12:45	MONITORAGGIO ARGINALE A PIEDI LATO CAMPAGNA (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, trafiletti e surgive da segnalare, georeferenziare e controllare. Individuazione di "porco grasso" arginale e valutazioni operative.
13:45	MONITORAGGIO ARGINALE A PIEDI LATO GOLENA INTERNA (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
14:45	REPORT MONITORAGGIO AD A.I.P.O.	Comunicazione delle criticità rilevate o aggiornamento delle criticità in fase di controllo
15:00	DEBRIEFING	Verifica delle operazioni svolte, rilevazioni criticità, individuazione soluzioni risolutive
CHIUSURA ATTIVITA' FORMATIVA		

15:15	RIENTRO PARCO DELLA ROTTA	Recupero materiali e attrezzature e smantellamento area di lavoro
-------	---------------------------	---