



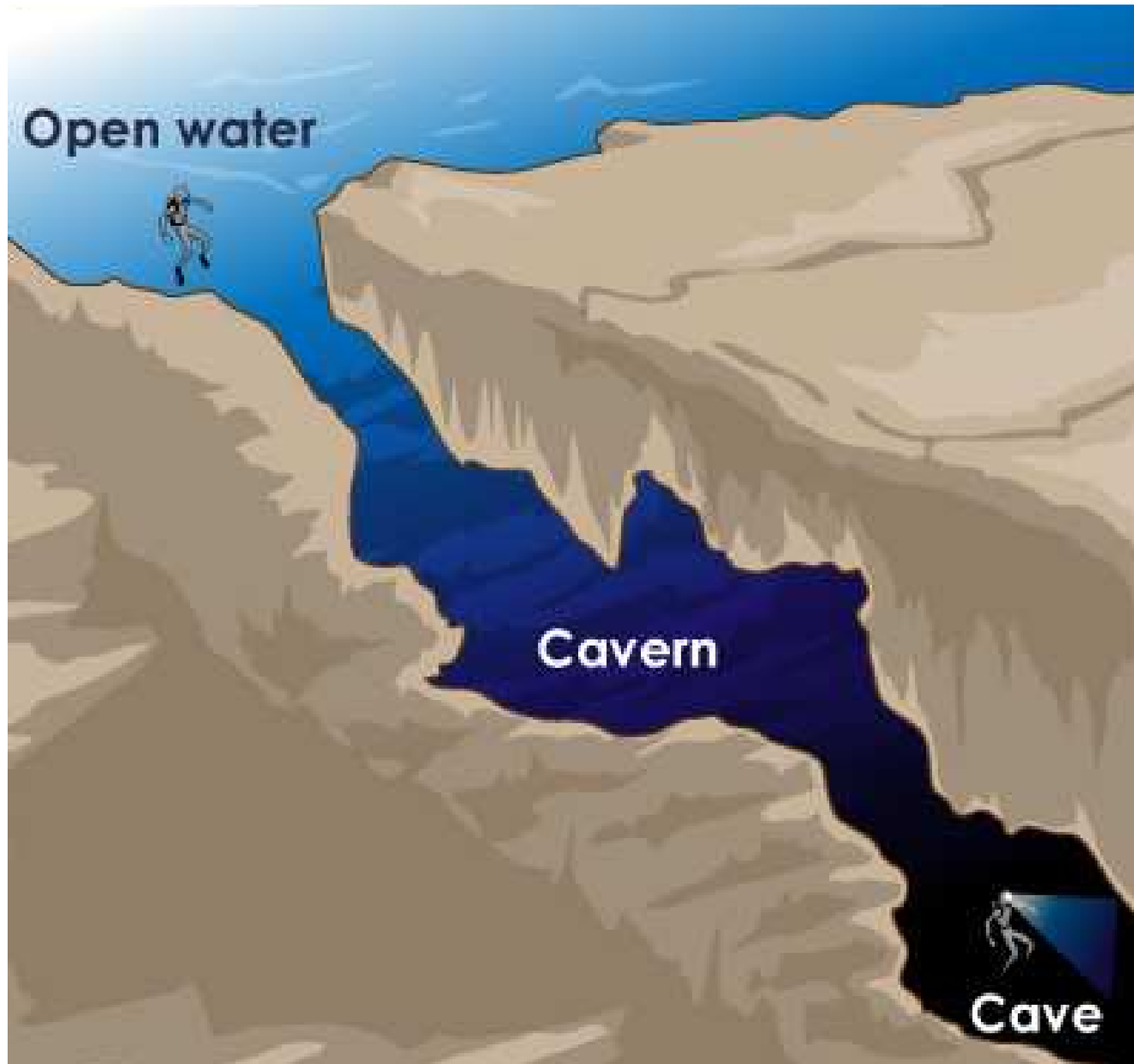
**PRESENTAZIONE**

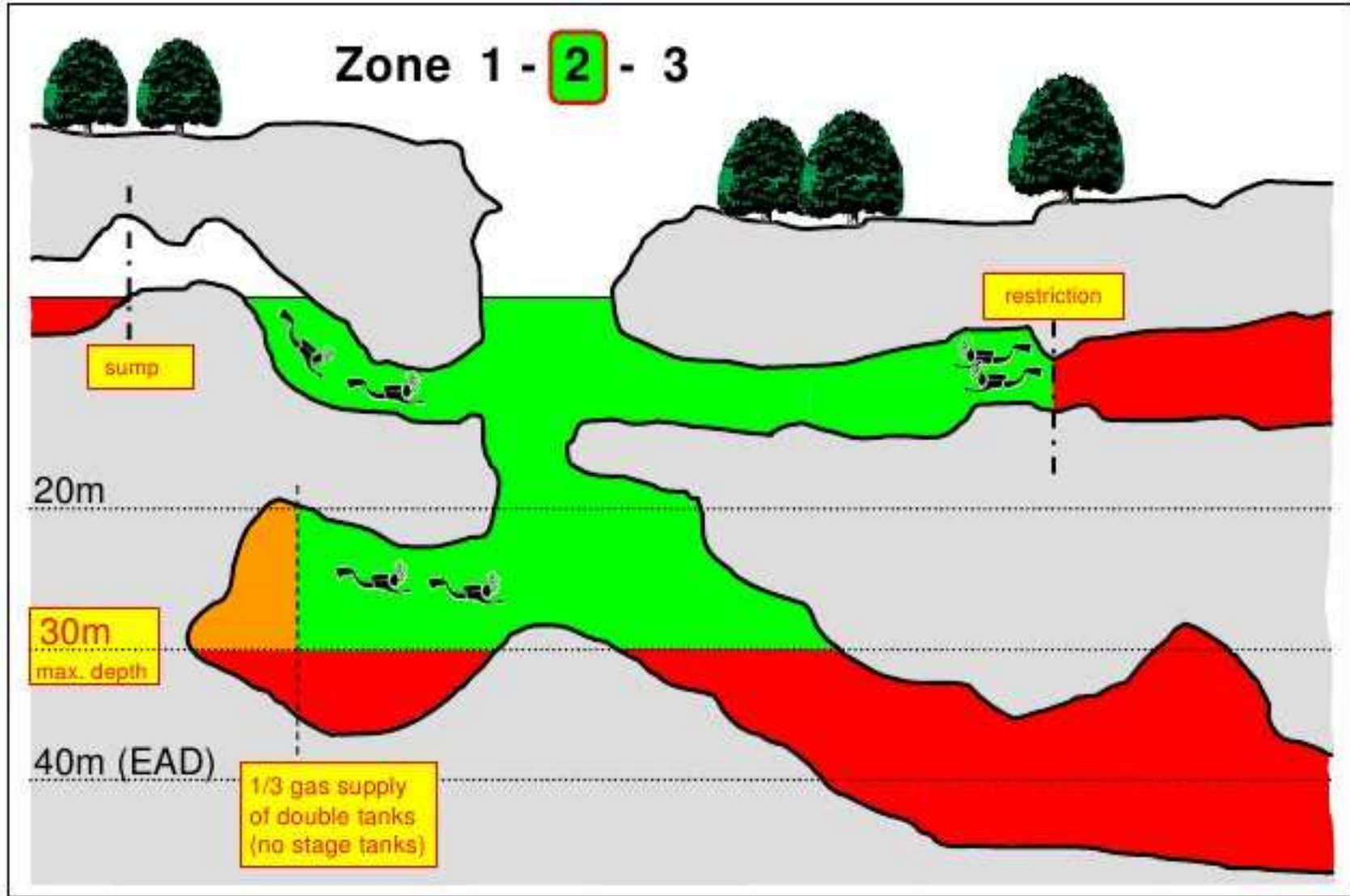
**QUESTO CORSO ADDESTRA I SUBACQUEI E FORNISCE LE ESPERIENZE NECESSARIE PER EFFETTUARE CON COMPETENZA E SICUREZZA IMMERSIONI IN GROTT E AMBIENTI OSTRUITI AL LIMITE DI PENETRAZIONE DELLA LUCE ESTERNA.**

**IN NESSUN CASO IL CORSO CAVERN DIVER DEVE ESSERE CONSIDERATO COME ADDESTRAMENTO PER IMMERSIONI IN SISTEMI DI CAVERNE E GROTT E SUBACQUEE.**

**L'OBIETTIVO DI QUESTO CORSO È DI ADDESTRARE I SUBACQUEI ALLE CORRETTE TECNICHE, ALL'EQUIPAGGIAMENTO NECESSARIO ED AI PERICOLI DELL'IMMERSIONE IN GROTTA.**







## **PREROGATIVE DEI BREVETTATI**

**DOPO IL COMPLETAMENTO CON SUCCESSO DI QUESTO CORSO, IL BREVETTATO PUO' EFFETTUARE IMMERSIONI IN GROTTI SENZA LA SUPERVISIONE DI UN ISTRUTTORE NELLE SEGUENTI CONDIZIONI:**

- 1. PUNTO DI USCITA VERSO LA SUPERFICIE VISIBILE ED ALLA LUCE DEL GIORNO.**
- 2. SESSANTA (60) METRI LINEARI DI DISTANZA MASSIMA DALLA SUPERFICIE.**
- 3. PROFONDITA' MASSIMA QUARANTA (40) METRI.**
- 4. MINIMA VISIBILITA' DODICI (12) METRI.**
- 5. IMMERSIONI SENZA DECOMPRESSIONE.**
- 6. NESSUN PASSAGGIO STRETTO (POSSIBILITA' DI PASSAGGIO DI DUE SUBACQUEI FIANCO A FIANCO).**
- 7. PRESENZA CONTINUA DI UNA LINEA-GUIDA (FILO D'ARIANNA)**
- 8. EFFETTUANDO LE TAPPE DI SICUREZZA.**
- 9. SENZA RIMOZIONE ATTREZZATURA**

RECREATIONAL DIVER



CAVE DIVER



**DOPO IL COMPLETAMENTO CON SUCCESSO DI QUESTO CORSO, I BREVETTATI  
POSSONO ISCRIVERSI A:  
TDI INTRODUCTORY CAVE COURSE**

**PER ISCRIVERSI AL CORSO L'ETÀ MINIMA È 18 ANNI CON BREVETTO  
SUBACQUEO ED ALMENO VENTI IMMERSIONI REGISTRATE.**

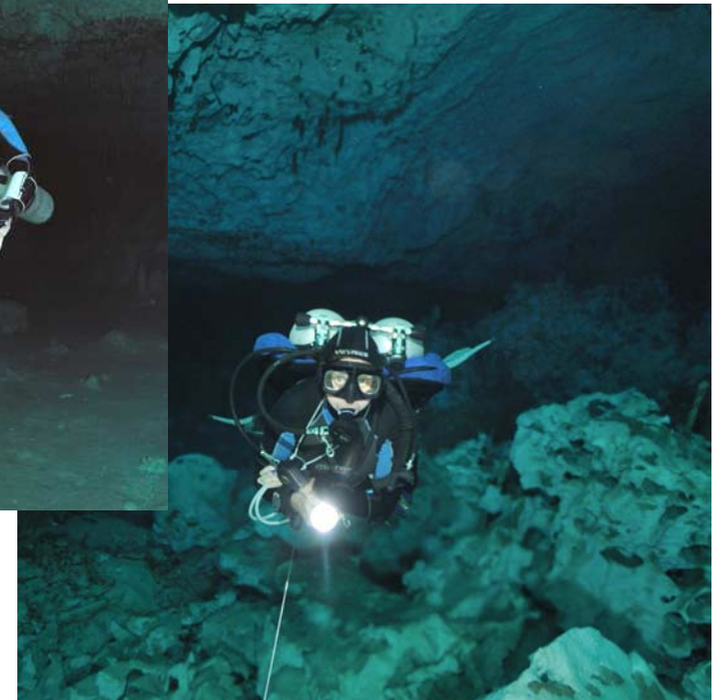
**IL CORSO PREVEDE QUATTRO IMMERSIONI IN CAVERNA PER UN TEMPO DI FONDO  
TOTALE DI 80 MINUTI.**

**LA DURATA DELLE LEZIONI TEORICHE È 6 ORE**



**LE ATTREZZATURE NECESSARIE PER LO SVOLGIMENTO DEL CORSO, AL DI LÀ DELLE SOLITE ATTREZZATURE PERSONALI, SONO:**

- **BIBOMBOLA O BOMBOLA CON RUBINETTERIA DOPPIO ATTACCO DI VOLUME APPROPRIATO ALLA PIANIFICAZIONE DELL'IMMERSIONE, IL BIBO DOBRA' AVERE IL MANIFOLD CON RUBINETTO CENTRALE O RUBINETTERIE SEPARATE, ADEGUATAMENTE ETICHETTATE SECONDO GLI STANDARD**





- **EROGATORI DI BUONA QUALITÀ, SEPARATI, CON ATTACCO DIN E CON MANOMETRI EFFICIENTI. UNO DEI DUE EROGATORI DEVE AVERE UNA FRUSTA DI LUNGHEZZA MAGGIORE DEBITAMENTE CONFIGURATA E SISTEMATA IN MODO DA FACILITARE LA RESPIRAZIONE A DUE**



- **JACKET ADEGUATO**



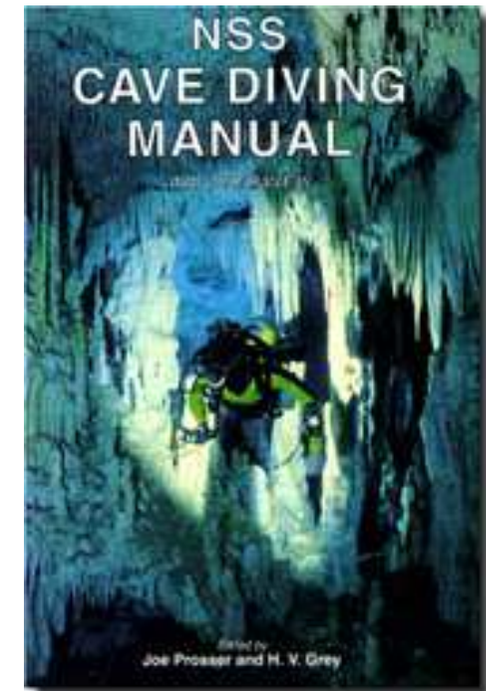
- **TRE FONTI DI LUCE INDIPENDENTI**



- **MULINELLO PRIMARIO CON SAGOLA ADEGUATO ALLA LUNGHEZZA DELLA GROTTA**
- **MULINELLO DI EMERGENZA CON MINIMO 40 METRI DI SAGOLA, TRE SEGNALATORI DI DIREZIONE (ARROW)**
- **MUTA ADEGUATA ALLE IMMERSIONI**
- **DOPPIA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO PROFONDITÀ E TEMPO (COMPUTER SUBACQUEO)**
- **DUE TAGLIA SAGOLE**
- **DOPPIA MASCHERA (NO SNORKEL)**
- **LAVAGNETTA SUBACQUEA.**

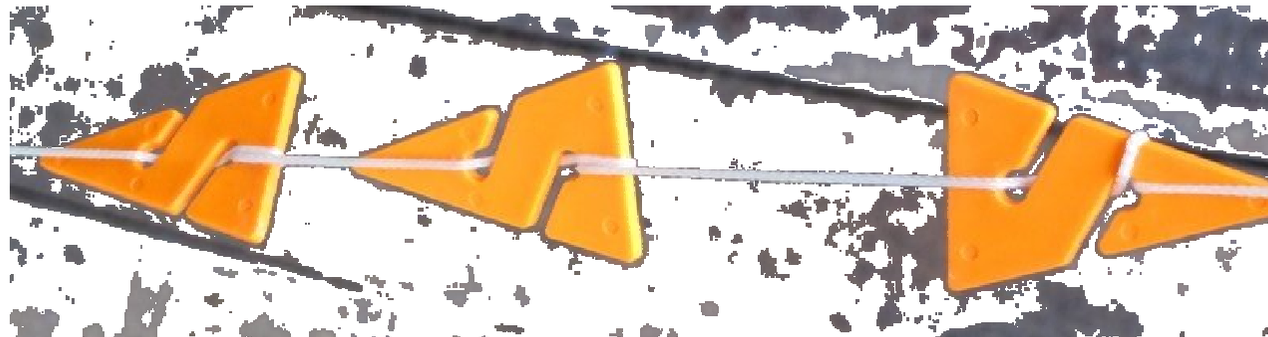
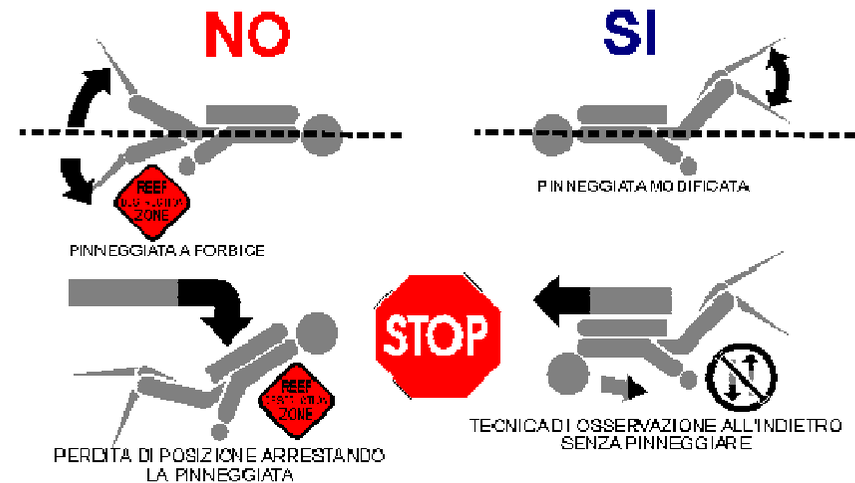


LA PARTE TEORICA SARÀ STRUTTURATA IN MODO DA RENDERE DIRETTAMENTE RESPONSABILE IL PIÙ POSSIBILE IL SUBACQUEO DELLA SUA PREPARAZIONE, ALLA FASE DI STUDIO SI ACCOMPAGNERANNO DELLE SESSIONI DEDICATE ALLA DISCUSSIONE DEI MAGGIORI PUNTI CRITICI ED ALLA POSSIBILITÀ DI PROVARE IN ACQUE CONFINATE (PISCINA PROFONDA) LE NUOVE CONFIGURAZIONI. UN ESAME A LIBRO APERTO PERMETTERÀ AGLI ISTRUTTORI ED ALL'ALLIEVO DI VERIFICARE LA SUA PREPARAZIONE.



## LA TEORIA PREVEDE:

- **REGOLAMENTI, PROCEDURE E PROTOCOLLI PER IL CAVERN DIVING,**
- **GESTIONE DELLE BOMBOLE E DEI GAS**
- **CONSIDERAZIONI PSICOLOGICHE**
- **ATTREZZATURE**
- **COMUNICAZIONI**
- **TECNICHE DI NUOTO E DI PROGRESSIONE**
- **FISIOLOGIA**
- **AMBIENTE SOTTERRANEO**
- **CONSERVAZIONE DELL'AMBIENTE IPOGEO**
- **RISOLUZIONE DEI PRINCIPALI PROBLEMI**
- **ANALISI DEGLI INCIDENTI**
- **REVISIONE DEI PRINCIPI CHIAVE DELLA TEORIA DELLA DECOMPRESSIONE**





**PELIGRO**



**NO PASE**