

L'attrezzatura minima che deve essere indossata da un Istruttore che conduce l'addestramento con autorespiratore in acque libere include il minimo richiesto per gli allievi con in aggiunta: un cronometro subacqueo, un profondimetro, un coltello/utensile ed un sistema per segnalare l'emergenza. E' richiesta una bussola in quelle aree di immersioni con visibilità sott'acqua limitata, ad esempio inferiore ai 3 metri. Tuttavia, è richiesto che gli Istruttori ed i divemaster abbiano la stessa attrezzatura indossata dai loro allievi durante l'addestramento, ad esempio quando gli studenti indossano un sistema a circuito aperto, anche l'Istruttore deve indossare un sistema a circuito aperto.

- **Gas respirabile.** E' consentito insegnare l'utilizzo dell'aria arricchita (Nitrox) nell'ambito dell'immersione ricreativa dopo aver eseguito un addestramento formale fatto con un programma di immersioni con nitrox che incontri l'approvazione della NAUI. Le procedure da usare in tali immersioni devono seguire quelle specificate in tale programma di addestramento.

- **Snorkeling con autorespiratore di superficie.** Possono essere svolti corsi ed essere effettuata la supervisione usando dei sistemi positivi di galleggiamento e sistemi di respirazione d'aria dalla superficie come lo snorkeling con l'alimentazione dell'aria dalla superficie (Supplied Air Snorkeling for Youth[®] - SASY) o dell'attrezzatura da snorkeling con autorespiratori ad aria (Scuba Air Snorkeling[™]), ammesso che gli Istruttori in stato attivo, i divemaster e gli istruttori di apnea abilitati all'uso dell'attrezzatura scuba abbiano studiato le raccomandazioni dei produttori circa il modo d'uso, le precauzioni, la manutenzione e l'addestramento per l'uso di tali sistemi. Non è stabilita nessuna età minima per i partecipanti.

- **Ossigeno.** Durante tutte le attività subacquee approvate dalla NAUI deve essere accessibile una riserva di ossigeno e del personale addestrato in grado di somministrarlo nel caso di incidente subacqueo o di un'emergenza per vittime sia che respirino che non, a meno che questo non sia proibito da speciali leggi o da regolamenti locali.

- **Profondità.** Nessuna immersione didattica ricreativa può essere svolta ad una profondità superiore a 40 metri. Un'eccezione a questa politica è permessa durante i corsi di speleologia subacquea svolti secondo le direttive delle specifiche agenzie didattiche riconosciute dalla NAUI.

- **Tabelle di immersione.** NAUI approva l'uso delle tabelle di immersione della U.S. Navy usando i limiti di tempo ridotti NAUI, le tabelle RGBM, le tabelle del Dipartimento della Difesa Canadese, le tabelle DCIEM (Civil Institute of Environmental Medicine) e le tabelle Buhlmann. *Dopo aver effettuato immersioni oltre i 12 metri, prima di risalire in superficie è consigliabile che i subacquei facciano una sosta di due/tre minuti (2 minuti e mezzo è il tempo migliore) ad una profondità della metà della profondità massima raggiunta durante l'immersione ed una sosta di sicurezza di un minuto ad una profondità che va dai 3 ai 6 metri prima di risalire. Questo tempo di sosta "cautelativo" deve essere considerato come tempo "neutro" – quindi non viene calcolato né come tempo di fondo né come intervallo di superficie.*

1.4 (rev. 1-09)