

SCHEDA INFORMATIVA:

TITOLO:	La Didattica Subacquea FIPSAS al passo coi tempi
ARGOMENTO:	Tabelle e Sicurezza
NORMATIVA:	La normativa FIPSAS non prevede ancora modifiche sulle tabelle di sicurezza . Rimangono infatti valide le vecchie tabelle in attesa di un ufficiale adeguamento normativo della FIPSAS con la US Navy.
TABELLE:	Il 15 aprile 2008 vengono pubblicate le nuove tabella della US Navy : <ol style="list-style-type: none">1. Rimangono invariati i protocolli per i tempi di discesa e risalita;2. Differiscono un po' i tempi di permanenza in immersione nel range tra i 9.2 e i 24.4 mt;3. Variano invece, gli intervalli di superficie per le immersioni ripetitive: prima dovevano passare sempre e comunque 12 h; ora dipende dal gruppo di uscita (si passa da un min. di 2.20 h – max. 15.50 h);4. Sostituita la tappa a -3 mt con la tappa a -6 mt;5. Aumento dei tempi di decompressione (consultabile sulle tabelle)
SICUREZZA:	DL.146 29 luglio 2008
ART. 90:	prevede che le unità da diporto in appoggio a immersioni subacquee a scopo sportivo o ricreativo, oltre le classiche dotazioni di sicurezza, abbiano: <ol style="list-style-type: none">1. una bombola di riserva da almeno 10 litri ogni 5 subacquei imbarcati;2. una bombola di riserva in caso di immersioni che prevedano soste di decompressione obbligate;3. una stazione di decompressione in grado di garantire l'esecuzione delle ultime due tappe di decompressione ad ogni subacqueo impegnato in tale tipo di immersione;4. un'unità per la somministrazione di ossigeno;5. una cassetta di pronto soccorso6. un apparato ricetrasmittente (anche portatile), indipendentemente dalla navigazione effettivamente svolta.7. una persona abilitata al primo soccorso subacqueo BSL.
ART. 91:	cosa ci riguarda più da vicino... <ol style="list-style-type: none">1. Il subacqueo ha l'obbligo di segnalarsi con il galleggiante;2. In caso di immersione notturna, il segnale è costituito da una luce lampeggiante gialla visibile, a giro di orizzonte, ad una distanza non inferiore a trecento metri;3. In caso di più subacquei in immersione, è sufficiente un solo segnale. Ogni subacqueo è dotato di un pedagno o pallone di superficie gonfiabile, di colore ben visibile e munito di sagola di almeno cinque metri, da utilizzare, prima di risalire in superficie, in caso di separazione dal gruppo;4. Il subacqueo deve operare entro il raggio di cinquanta metri dalla verticale del segnale;5. Le unità da diporto, da traffico o da pesca in transito devono mantenersi ad una distanza non inferiore ai cento metri dai segnali di posizionamento del subacqueo.