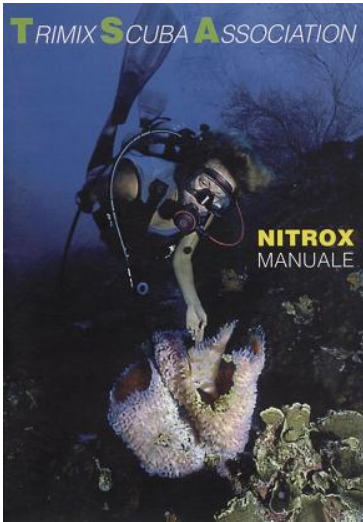


**Manuale Nitrox TSA**  
Applicazione e utilità del Nitrox  
*Recensione a cura di Francesco "ct"*



Manuale corso Nitrox Trimix Scuba Association,  
applicazioni e utilità del nitrox, scopi-obiettivi e limiti  
del corso, tabelle

Autore: Corrado Bonuccelli – gruppo tecnico TSA  
Edizione italiana versione 1.2

Note personali:

Non e' semplice commentare ed illustrare del materiale tecnico ma si e' reso necessario. Sto assistendo, infatti, a scene ridicole se non fossero reali, commenti veramente assurdi sulle applicazioni del nitrox, luoghi comuni e parole gettate a caso.

IL bello che tutto cio' arriva anche da persone definite "preparate".

Per non parlare poi dalla massa di "autodidatti" che a sentir loro i corsi Nitrox sono una inutile spesa economica, tempo perso per sapere cose ovvie.

Molto probabilmente la causa e' da ricercare nei corsi base, dove non esiste una precisa informazione e collocazione del nitrox, dico molto probabilmente perche' nello svolgersi della carriera subacquea il problema rimane, e quindi? Andiamo con ordine.

Bisogna capire e far capire che l'argomento e' talmente vasto ed importante da inglobare il vero segreto della subacquea, tecnica e non, le regole base, il modo di procedere, gli schemi si ritrovano in tutti i corsi avanzati, speleo, altitudine, trimix, TUTTI !!!

Quando nei corsi open si parla di azoto e ossigeno nelle loro frazioni si sta parlando in realta' di miscele binarie, iniziamo quindi a dire le cose come stanno. Lo so, queste cose sono noiose, ma noiose per chi?

Parliamoci chiaro, se lo studente vede o vogliamo far vedere solo pesci, relitti e aperitivo dopo l'immersione, non capira' mai l'importanza della cosa, ma ricordiamoci che e' un corso subacqueo e non solo un progetto vacanza....

Il testo altamente specifico e logico nella sua struttura ci porta a livelli superiori di conoscenza della materia, non solo calcoli quindi, ma la consapevolezza di percorrere un cammino riservato veramente a pochi fortunati, ci vediamo in aula.