

**DIVER STRESS & RESCUE****INCIDENTI IN IMMERSIONE**  
DIAGRAMMA DI FLUSSO PER LA GESTIONE

RISTAMPA AUTORIZZATA DA DIVERS ALERT NETWORK

**PROFILO DELL'IMMERSIONE**

Giorno	# immersione	Profondità	Tempo di fondo	Intervallo di superficie

**INFORMAZIONI SULL'INCIDENTE**

NOME DELL'INFORTUNATO

INDIRIZZO

TELEFONO

DATA / ORA

ALLERGIE

MEDICINALI ASSUNTI

IN CASO DI EMERGENZA CONTATTARE (NOME E NR DI TELEFONO)

PRONTO SOCCORSO LOCALE (NOME E NR DI TELEFONO)

[www.diveSSI.com](http://www.diveSSI.com)

© SSI International GmbH 07/2017 470512-IT

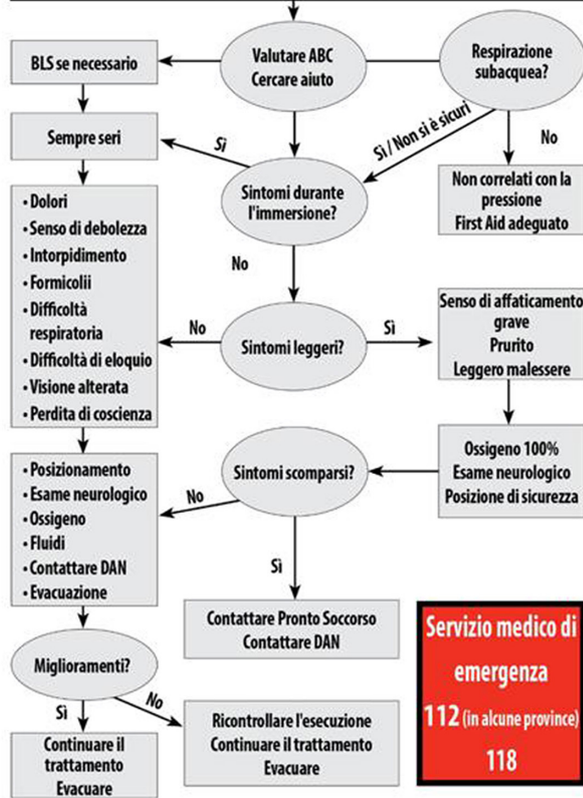
# DIVER STRESS & RESCUE

## INCIDENTI IN IMMERSIONE DIAGRAMMA DI FLUSSO PER LA GESTIONE



RISTAMPA AUTORIZZATA DA DIVERS ALERT NETWORK

### SUBACQUEO CON SINTOMI





## DIVER STRESS & RESCUE 5-MINUTI ESAME NEUROLOGICO

**SSI**  
SCUBA  
SCHOOLS  
INTERNATIONAL

NOTA: L'UTILIZZO DI QUESTO SCHEMA NON SOSTITUISCE L'ADDESTRAMENTO NECESSARIO PER ESEGUIRE IN MODO EFFICACE UN ESAME NEUROLOGICO.

**Eeguire le azioni seguenti e spuntare il box di fianco ad ogni area, in caso si siano riscontrati risultati anomali o dubbi.**

1.  **ORIENTAMENTO** - Il subacqueo si ricorda il proprio nome e l'età? Sa dove si trova? Conosce ora, giorno, mese ed anno? Nota: Anche se un subacqueo sembra cosciente, le risposte a queste semplici domande possono rivelare uno stato di confusione. Non trascurarle mai.
2.  **OCCHI** - Chiedere al subacqueo di contare le dita che gli si mostrano, usando 2 o 3 numeri differenti. Controllare un occhio per volta, e poi ripetere con entrambi contemporaneamente. Chiedere al subacqueo di identificare un oggetto lontano. Dirgli di tenere la testa dritta e ferma, oppure tenergliela ferma delicatamente con una mano, mentre si tiene l'altra mano a circa 0,5 m dal suo volto. Chiedergli di seguire i movimenti della mano. A questo punto muovere la propria mano su e giù, poi a sinistra ed a destra. Gli occhi dell'infortunato devono seguire i movimenti della mano, e non devono muoversi verso un lato e ritornare, a scatti. Controllare che entrambe le pupille siano delle stesse dimensioni.
3.  **VOLTO** - Chiedere al subacqueo di stringere le labbra. Osservare attentamente se entrambi i lati del volto hanno la stessa espressione. Chiedere al subacqueo di digrignare i denti. Palpare i muscoli della mascella per essere sicuri che si contraggano nello stesso modo. Dire all'infortunato di chiudere gli occhi, mentre il soccorritore sfiora con la punta delle dita la sua fronte e la sua faccia, per assicurarsi che ci sia sensibilità, e che sia la stessa dappertutto.
4.  **UDITO** - L'udito può essere valutato tenendo una mano a circa 0,6 m dall'orecchio del subacqueo, strofinando pollice ed indice. Provare da entrambi i lati, avvicinando la mano fino a che l'infortunato riesce a percepire lo strofinamento delle dita. Fare diversi tentativi e paragonarli con l'udito normale del soccorritore. Nota: Se ci si trova in presenza di rumori, il test è di difficile esecuzione. Chiedere alle persone intorno di stare in silenzio, e di spegnere macchinari non necessari.
5.  **RIFLESSO DI DEGLUTIZIONE** - Dire al subacqueo di deglutire. Osservare attentamente il pomo di Adamo per controllare che si muova correttamente in alto ed in basso.
6.  **LINGUA** - Dire al subacqueo di mostrare la lingua. Deve uscire dalla bocca dritta, senza deviare da un lato o dall'altro.
7.  **FORZA MUSCOLARE** - Dire al subacqueo di alzare le spalle, mentre il soccorritore le spinge verso il basso, per controllare la forza muscolare da entrambi i lati. Controllare anche le braccia, sollevandogli i gomiti sopra le spalle, con le mani alla stessa altezza delle



[www.diveSSI.com](http://www.diveSSI.com)

© SSI International GmbH 07/2017 4705 12-IT