

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo \_\_\_\_\_ min      Intervallo di superficie \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Profondità \_\_\_\_\_ m       mare       barca  
 lago       notturna  
 \_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_

Start \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Sosta di sicurezza

RNT \_\_\_\_\_  
BT \_\_\_\_\_  
TBT \_\_\_\_\_

superficie \_\_\_\_\_ °C  
acqua \_\_\_\_\_ °C

nitrox  
 acciaio  
 alluminio

Capacità \_\_\_\_\_ L

%O2 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ bar       \_\_\_\_\_ bar

umida \_\_\_\_\_ mm  
 semistagna  
 stagna

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ mmHg

attrezzatura speciale: \_\_\_\_\_

Superficie  
 calma  
 increspata  
 mossa  
 agitata

Corrente  
 nessuna  
 leggera  
 media  
 forte

Visibilità  
 scarsa  
 sufficiente  
 buona  
 ottima

Note

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Compagni

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Timbro e firma

\_\_\_\_\_

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo \_\_\_\_\_ min      Intervallo di superficie \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Profondità \_\_\_\_\_ m       mare       barca  
 lago       notturna  
 \_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_

Start \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Sosta di sicurezza

RNT \_\_\_\_\_  
BT \_\_\_\_\_  
TBT \_\_\_\_\_

superficie \_\_\_\_\_ °C  
acqua \_\_\_\_\_ °C

nitrox  
 acciaio  
 alluminio

Capacità \_\_\_\_\_ L

%O2 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ bar       \_\_\_\_\_ bar

umida \_\_\_\_\_ mm  
 semistagna  
 stagna

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ mmHg

attrezzatura speciale: \_\_\_\_\_

Superficie  
 calma  
 increspata  
 mossa  
 agitata

Corrente  
 nessuna  
 leggera  
 media  
 forte

Visibilità  
 scarsa  
 sufficiente  
 buona  
 ottima

Note

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Compagni

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Timbro e firma

\_\_\_\_\_