



MERANO CLUB SOMMOZZATORI

Via Palade, 76
39012 Merano (BZ)

Cell: +39 334 819 5500

E-mail: meranosub@gmail.com



Scuba Diver Log Book



Sponsor: Andrea Congiu
Infermiere libero professionista e istruttore EFR
39012 Merano (BZ)

Cell: +39 392 569 6625

E-mail: info@andrea-congiu.it

URL: www.andrea-congiu.it

Fotografie: Matteo De Lorenzi



Merano Club Sommozzatori

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

_____ bar _____ bar

Capacità _____ L nitrox acciaio alluminio

%O2 _____

umida _____ mm _____ kg

semistagna stagna

_____ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata

Corrente nessuna leggera media forte

Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Informazioni personali

Recapiti di emergenza

Nome _____

Indirizzo _____

Telefono _____

Relazione _____

Informazioni sanitarie

Gruppo sanguigno _____

Allergie _____

Farmaci assunti _____

Assicurazione sanitaria

Società _____

Numero di polizza _____

Agente/Telefono _____

Assicurazione per subacquei

Società _____

Numero di polizza _____

Agente/Telefono _____



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie Corrente Visibilità

calma nessuna scarsa
 increspata leggera sufficiente
 mossa media buona
 agitata forte ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data



Merano Club Sommozzatori

Immersione n.

Data

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Località

Sito

Scopo

Tempo Intervallo di superficie
___ min ___ : ___

Profondità mare barca
 lago notturna

___ m ___ ___

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

Start
___ : ___

Sosta di sicurezza

RNT ___
BT ___
TBT ___

superficie ___ °C
acqua ___ °C

___ bar ___ bar

Capacità ___ L nitrox
%O2 ___ acciaio
 alluminio

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

umida ___ mm ___ kg
 semistagna
 stagna

___ mm attrezzatura speciale: _____

Superficie calma increspata mossa agitata
Corrente nessuna leggera media forte
Visibilità scarsa sufficiente buona ottima

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma

Note

Compagni

Istruttore AI/DM Buddy

Timbro e firma