

Immersione n°	Data	
Luogo	Lat.	
Punto	Long.	

QUADRO 1 - PIANIFICAZIONE DELL'IMMERSIONE IN CURVA DI SICUREZZA

IMMERSIONE RIPETITIVA	PROF.	TEMPI	CONS.	RIEPILOGO
FAR imm. prec.	fondo reale (b)			prof. tab.
intervallo di sup.	sosta profonda (c)			tempo tab.
FAR fine int.sup.	risalita (d)			durata
penalità (a)	sosta sic.+emers. (f)			FAR
FAR = Fattore Azoto Residuo			tempo di tabella=a+b+c [+d (consigliato)]	durata=b+c+d+f
				consumo

QUADRO 2 - DESCRIZIONE DELL'IMMERSIONE

scopo	tipo
(didattica, svago, esplorazione, foto, ...)	(da riva, da barca, secca, notturna, relitto,...)
CONDIZIONI	
AMBIENTALI	
meteo: sereno	coperto
mare: calmo	poco mosso
visibilità: buona	sufficiente
corrente: assente	debole
PERSONALI / SINTOMI	
pioggia	prima
mosso	
scarsa	dopo
forte	

ATTREZZATURA

bombole (l)	muta	zavorra (kg)	tabelle/computer	altro
-------------	------	--------------	------------------	-------

PROFILO DELL'IMMERSIONE

--	--

QUADRO RIASSUNTIVO DELL'IMMERSIONE

		TEMPI PARZIALI
ora inizio imm.	ora fine imm.	tempo di fondo (B)
durata (B+C+D+E+F)	prof. max. (m)	sosta prof. (C)
press. iniz. (bar)	press. fin. (bar)	risalita (D)
volume iniz. (l)	consumo (l)	deco a 6 m (E)
FAR iniziale	FAR finale	sosta sic. +emers. (F)
		5

CONVALIDA

(Compagno, Istruttore, Guida)

ANNOTAZIONI

(compagni d'immersione, indirizzi, numeri telefonici, punti di riferimento, piantina della zona, profili della costa e dei fondali, osservazioni naturalistiche o archeologiche, ecc.)

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.