F.I.P.S.A.S.	
--------------	--

Immersione n°	Data		
Luogo		Lat.	
Punto		Long.	
QUADRO 1 - PIANIFICAZIONE DELL'IMMERSIONE IN CURVA DI SICUREZZA			
IMMERSIONE RIPETITIVA FAR imm. prec.	fondo reale (b)	TEMPI CONS. RIEPILOGO prof. tab.	
intervallo di sup.	sosta profonda (e)	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)] d	urata=b+c+d+f consumo	
QUADRO 2 - DESCRIZIONE DELL'IMMERSIONE			
scopo	tipo		
(didattica, svago, esplorazione, foto,)	(da riva, da barca, sec	ca, notturna, relitto,)	
Condizioni			
meteo: sereno	MBIENTALI coperto pioggia prim poco mosso mosso sufficiente scarsa dop debole forte		
Attrezzatura			
bombole (I) muta	zavorra (kg) tabelle/comp	puter 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. (1)	consumo ()	deco a 6 m (E)	
FAR iniziale	FAR finale	sosta sic. +emers. (F) 5	
Convalida	·		

F.I.P.S.A.S.

ANNOTAZIONI

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

