



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.	<input type="text"/>	fondo reale (b)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	prof. tab. <input type="text"/>
intervallo di sup.	<input type="text"/>	sosta profonda (c)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	tempo tab. <input type="text"/>
FAR fine int.sup.	<input type="text"/>	risalita (d)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	durata <input type="text"/>
penalità (a)	<input type="text"/>	sosta sic.+emers. (f)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	FAR <input type="text"/>
FAR = Fattore Azoto Residuo		tempo di tabella=a+b+c [+d (consigliato)]		durata=b+c+d+f	

QUADRO 2 - DESCRIZIONE DELL'IMMERSIONE	
scopo _____	tipo _____
<small>(didattica, svago, esplorazione, foto, ...)</small>	<small>(da riva, da barca, secca, notturna, relitto, ...)</small>
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	<b>PERSONALI / SINTOMI</b>
meteo: sereno <input type="checkbox"/> coperto <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>	prima _____
mare: calmo <input type="checkbox"/> poco mosso <input type="checkbox"/> mosso <input type="checkbox"/>	dopo _____
visibilità: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/>	
corrente: assente <input type="checkbox"/> debole <input type="checkbox"/> forte <input type="checkbox"/>	
ATTREZZATURA	
bombole (l) _____	muta _____
zavorra (kg) _____	tabelle/computer _____
altro _____	

PROFILO DELL'IMMERSIONE															
visib. (m)	temp. (°C)	prof. (m)	tempo (minuti)												
			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
		3													
		6													
		9													
		12													
		15													
		18													
		21													
		24													
		27													
		30													
		33													
		36													
		39													
		42													

QUADRO RIASSUNTIVO DELL'IMMERSIONE		
ora inizio imm. _____	ora fine imm. _____	tempi parziali
durata (B+C+D+E+F) _____	prof. max. (m) _____	tempo di fondo (B) _____
press. iniz. (bar) _____	press. fin. (bar) _____	sosta prof. _____ m (C) _____
volume iniz. (l) _____	consumo (l) _____	risalita (D) _____
FAR iniziale _____	FAR finale _____	deco a 6 m (E) _____
		sosta sic.+emers. (F) _____

CONVALIDA

(Compagno, Istruttore, Guida) \_\_\_\_\_

ANNOTAZIONI	
<small>(compagni d'immersione, indirizzi, numeri telefonici, punti di riferimento, piantina della zona, profili della costa e dei fondali, osservazioni naturalistiche o archeologiche, ecc.)</small>	
<div style="border: 1px solid black; height: 700px; width: 100%;"></div>	



<b>IMMERSIONE N°</b> _____	<b>Data</b> _____
<b>Luogo</b> _____	<b>Lat.</b> _____
<b>Punto</b> _____	<b>Long.</b> _____

QUADRO 1 - PIANIFICAZIONE DELL'IMMERSIONE IN CURVA DI SICUREZZA					
IMMERSIONE RIPETITIVA	fondo reale (b)	PROF.	TEMPI	CONS.	RIEPILOGO
FAR imm. prec. <input type="text"/>	sosta profonda (c) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	prof. tab. <input type="text"/>
intervallo di sup. <input type="text"/>	risalita (d) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	tempo tab. <input type="text"/>
FAR fine int.sup. <input type="text"/>	sosta sic.+emers. (f) <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	durata <input type="text"/>
penalità (a) <input type="text"/>					FAR <input type="text"/>
FAR = Fattore Azoto Residuo		tempo di tabella=a+b+c [+d (consigliato)]		durata=b+c+d+f	

QUADRO 2 - DESCRIZIONE DELL'IMMERSIONE	
scopo _____	tipo _____
(didattica, svago, esplorazione, foto, ...) (da riva, da barca, secca, notturna, relitto, ...)	
CONDIZIONI AMBIENTALI	PERSONALI / SINTOMI
meteo: sereno <input type="checkbox"/> coperto <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/> prima _____ mare: calmo <input type="checkbox"/> poco mosso <input type="checkbox"/> mosso <input type="checkbox"/> _____ visibilità: buona <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> dopo _____ corrente: assente <input type="checkbox"/> debole <input type="checkbox"/> forte <input type="checkbox"/> _____	
ATTREZZATURA	
bombole (l) _____	muta _____
zavorra (kg) _____	tabelle/computer _____
altro _____	

PROFILO DELL'IMMERSIONE															
visib. (m)	temp. (°C)	prof. (m)	tempo (minuti)												
			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
		3													
		6													
		9													
		12													
		15													
		18													
		21													
		24													
		27													
		30													
		33													
		36													
		39													
		42													

QUADRO RIASSUNTIVO DELL'IMMERSIONE		
ora inizio imm. <input type="text"/>	ora fine imm. <input type="text"/>	tempi parziali
durata (B+C+D+E+F) <input type="text"/>	prof. max. (m) <input type="text"/>	tempo di fondo (B) <input type="text"/>
press. iniz. (bar) <input type="text"/>	press. fin. (bar) <input type="text"/>	sosta prof. <input type="text"/> m (C) <input type="text"/>
volume iniz. (l) <input type="text"/>	consumo (l) <input type="text"/>	risalita (D) <input type="text"/>
FAR iniziale <input type="text"/>	FAR finale <input type="text"/>	deco a 6 m (E) <input type="text"/>
		sosta sic.+emers. (F) <input type="text"/>

**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.)	
<div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	