

SOMMARIO

I

Introduzione - Perchè l'archeologia subacquea - <i>Prof. Sebastiano Tusa</i>	9
Premessa	15

1 - TEMI GENERALI

1.1. Che cos'è l'archeologia subacquea	17
1.2. Una breve storia della disciplina.....	18
1.3. Alcune tappe della ricerca sottomarina.....	25

2 - METODI E TECNICHE DELLA RICERCA SUBACQUEA

Valeria Salaris

2.1. Il contesto archeologico subacqueo	35
2.2. Le caratteristiche del fondale	38
2.3. La tipologia del sito	41
2.4. L'aspetto dei siti	52
2.5. Le indagini senza scavo archeologico	58
2.6. Verifica e segnalazione dei ritrovamenti	80
2.7. Il posizionamento dei ritrovamenti e la definizione dell'area.....	83
2.8. Lo scavo stratigrafico subacqueo:il cantiere e il gruppo di lavoro	86
2.9. Lo scavo stratigrafico subacqueo: gli strumenti	99
2.10. Lo scavo stratigrafico subacqueo: i rilievi	104
2.11. Lo scavo stratigrafico subacqueo: la fotografia e i video	120
2.12. Il rapporto con i media	125

3 - RECUPERO E CONSERVAZIONE

Valentina Brodasca

Introduzione.....	127
3.1. La messa in luce	128
3.2. Il recupero	130
3.3. Le proprietà ed il deterioramento dei materiali	143
3.4. I materiali organici.....	155
3.5. La conservazione temporanea	160
3.6. Il trasporto ed il deposito temporaneo	168
3.7. Cenni agli interventi di restauro in laboratorio.....	172
3.8. La conservazione <i>in situ</i>	178

4 - NORMATIVA

Henry De Santis

4.1. La normativa nazionale	183
4.2. Il codice della navigazione	188

4.3.	Altre fonti normative	192
4.4.	Le scoperte fortuite. Forme e modalità di segnalazione, tutela dei reperti ritrovati	194
4.5.	Gli organi di tutela.....	197
4.6.	La normativa internazionale.....	199
 5 - APPROFONDIMENTI		
5.1.	I sistemi di determinazione della posizione in mare	209
5.2.	Archeologia subacquea in contesti particolari	214
5.3.	Fac simile degli allegati relativi alla normativa.....	216
	Tabella anfore	225
	 Glossario	229
	Bibliografia	233
	Gli autori	247