

1°. Mare tropicale relativamente caldo	{	Mar delle Antille
	{	Mare Malaico
	{	» di Panama
2°. Mare temperato relativamente caldo	{	Mare dell'Europa Occidentale
	{	» del Canada Occidentale
	{	» della Nuova Zelanda
3°. Mare tropicale relativamente freddo	{	Mare dell'Africa Nord Occidentale
	{	» " Sud "
	{	» Galapagos
4°. Mare temperato relativamente freddo	{	Mare di California
	{	» del Perù
	{	» della Patagonia
	{	» dell'Australia Occidentale
	{	» temperato dell'Africa Sud Occiden.
5°. Mare polare relativamente freddo	{	Mare del Labrador
	{	» di Cameciatha

Profondità.

L'idea del mare è inseparabile da quella di abisso. La conoscenza del fondo marino è sempre stata un mistero per le menti umane; e solo oggi non lo è quasi più grazie alla scienza chiamata *oceanografia* ¹⁾, nella quale si distinsero studiosi di tutte le nazioni: fra i primi il celebre luogotenente Maury, americano, il quale comprese l'importanza eccezionale del rilievo sottomarino e della sua rappresentazione mediante *carte speciali dette batimetriche*. Le carte dei mari non sono più mute, ma oggidì altrettanto precise e ricche di quelle delle terre emerse.

È opera veramente grandiosa quella costituita dalle 24 carte di batimetria generale degli Oceani, eseguite dal Principe di Monaco mediante i risultati di 35 anni di campagne oceanografiche.

Anche la posa dei numerosi cavi sottomarini tra Europa ed America diede vasto contributo allo studio del fondo e delle profondità dell'Atlantico.

Ricordiamo, per incidenza, come, precursore dell'Oceanografia moderna, sia stato il conte Ferdinando

1) Che ha per oggetto la descrizione del mare e di tutto ciò che in esso esiste. Si distingue in *talassografia* (studio del mare nelle sue caratteristiche fisico-chimiche) e *talassobiologia* (studio del mare nei riguardi biologici).