

Index/Indice

PRESENTATION - PRESENTAZIONE.....	pag. 3
<i>Aegis of the Atlas of Italian Submarine Volcanic Structures</i>»	5
FOREWORD.....»	7
CASALINI M., PENSA A., AVANZINELLI R., GIORDANO G., MATTEI M., CONTICELLI S. - <i>Geodynamics and magmatism of the Central Mediterranean region - Geodinamica e magmatismo della regione Centro-Mediterranea</i>»	9
SORIANO C., GIORDANO G. - <i>The importance of exhumed systems in understanding submarine volcanic processes and deposit facies (the example of the Neogene Cabo de Gata volcanic arc, Spain) - L'importanza dei sistemi esumati per la comprensione di processi e depositi vulcanici sottomarini (l'esempio dell'arco vulcanico neogenico di Cabo de Gata, Spagna)</i>»	31
MONECKE T., PETERSEN S., AUGUSTIN N., HANNINGTON M. - <i>Seafloor hydrothermal systems and associated mineral deposits of the Tyrrhenian Sea - Sistemi idrotermali sottomarini e depositi minerali associati del Mar Tirreno</i>»	41
PENSA A., PINTON A., VITA L., BONAMICO A., DE BENEDETTI A.A., GIORDANO G. - <i>ATLAS of Italian Submarine Volcanic Structures - Atlante delle Strutture Vulcaniche Sottomarine Italiane</i>»	77
1. - <i>Ligurian Volcanic Seamount Sector</i>»	83
2. - <i>Corsica-Sardinian Volcanic Seamount Sector</i>»	87
3. - <i>Etruscan Volcanic Seamount Sector</i>»	95
4. - <i>Neapolitan Volcanic Seamount Sector</i>»	101
5. - <i>Central Tyrrhenian Volcanic Seamount Sector</i>»	109
6. - <i>Aeolian - E Tyrrhenian Volcanic Seamount Sector</i>»	131
7. - <i>Sicily Channel Volcanic Seamount Sector</i>»	163

Enclosed insert: “*Map of Italian submarine volcanic structures*”.