

INDICE / INDEX

Presentazione.....	Pag. 3
Introduzione.....	» 5
TACCHIA D. & VATOVEC M.L. - <i>Le innovazioni introdotte dal progetto CARG nell'allestimento e stampa dei fogli geologici</i> - The innovations in setting and printing of geological maps introduced by the CARG project.....	» 7
PROGRAMMA.....	» 13
LETTIERI M. - <i>Progetto CARG - Il Progetto di Cartografia geologica nazionale alla scala 1:50.000: stato di avanzamento (novembre 2008)</i> - Carg Project - The Italian cartography project for the new geological map of Italy at 1:50,000 scale: state of the art (november 2008).....	» 17
FORLATI F. - <i>Pericolosità e rischio idrogeologico: il contributo della conoscenza geologica</i> - Natural hazard and risk assessment: geological knowledge support.....	» 21
TOSI L., TEATINI P., CARBOGNIN L., BRANCOLINI G. & RIZZETTO F. - <i>Variabilità spaziale della subsidenza attuale nell'area veneziana</i> - Spazial variability of the present land subsidence in the Venice area.....	» 27
MARTELLI L. - <i>I dati CARG e il governo del territorio: l'esempio della definizione della pericolosità locale per la riduzione del rischio sismico</i> - CARG data and territory government: the example of the definition of the local hazard for seismic risk reduction.....	» 31
BATTAGLINI L., CAMPO V., CIPOLLONI C., CONGI M.P., DELOGU D. & VENTURA R. - <i>Il Portale Geografico del Servizio Geologico d'Italia. Uno strumento di diffusione dei dati geologici</i> - The Geographic Portal of the Geological Survey of Italy. A geological data dissemination tool.....	» 35
AMANTI M. - <i>Integrazioni geotematiche al rilevamento geologico: il caso del foglio "Antrodoco"</i> - Geothematic Integration to Geological Map Survey: the "Antrodoco" case study.....	» 39
D'ANGELO S. & FIORENTINO A. - <i>Il progetto CARG e la geologia marina. Esperienze cartografiche per la conoscenza delle aree marine</i> - The Carg Project and marine geology: Mapping of submerged areas.....	» 47
BOERIO V., POLATTINI S. & TOGNALA B. - <i>La conoscenza geologica e la progettazione di grandi infrastrutture</i> - Geological knowledge and infrastructural design.....	» 53
GASPERINI L. - <i>Il rilievo Geofisico-Geologico del Lago Trasimeno (F. 310 Passignano sul Trasimeno)</i> - Geophysical-Geological survey of Lake Trasimeno (F. 310 Passignano sul Trasimeno).....	» 57
DI BUCCI D. - <i>Le informazioni geologiche nelle attività di protezione civile</i> - Geological Information and Civil Protection activities.....	» 61
CITA M.B. - <i>Stratigrafia e carte geologiche</i> - Stratigraphy and geological maps.....	» 67
BERNOULLI D. - <i>Mesozoic faults and folds in the South-Alpine and Austroalpine upper crust and its sedimentary cover</i> - Sudalpino e Austroalpino: faglie e pieghe mesozoiche nella crosta superiore e loro coperture sedimentarie.....	» 73
BARCHI M.R., BOSCHERINI A. & MOTTI A. - <i>20 anni di cartografia geologica e geotematica in Umbria</i> - 20 years of Geological and Geothematical Maps in Umbria.....	» 75
CATALANO R., SULLI A., ALBANESE C., AVELLONE G., BASILONE L., GASPARO MORTICELLI M., AGATE M., VALENTI V. & LENA G. - <i>Il controllo della sismica a riflessione nella elaborazione dei Fogli Geologici del Progetto CARG nella Sicilia Occidentale</i> - Seismic reflection constraints in the frame of the CARG Project in Western Sicily.....	» 79
BRANCA S. - <i>Foglio 634 Catania: metodologia stratigrafica per la mappatura dei prodotti vulcanici del basso versante SE dell'Etna e considerazioni sulla pericolosità vulcanica</i> - Foglio 634 Catania: stratigraphic methodology for mapping volcanic products of lower SE flank and consideration about volcanic hazard.....	» 83

D'OREFICE M. - <i>Gli elementi innovativi nell'ambito della cartografia geologica del Quaternario (Progetto CARG) - Innovative elements in the geological mapping of the Quaternary (CARG Project)</i>	Pag.	89
VALENSISE G. - <i>Cartografia geologica e tettonica attiva: un matrimonio impossibile? - Geologic cartography and active tectonic studies: an impossible marriage?</i>	»	95
PICCIN A. - <i>Risorse idriche in aree urbane: integrazione tra geologia e idrogeologia - Water resources in urban areas: integration between geology and hydrogeology</i>	»	99
D'AMBROGI C. - <i>Modellazione geologica 3D: nuovi strumenti di rappresentazione e analisi dei dati e delle strutture geologiche - 3D geological modelling: new tools to represent and to analyse geological data and structures</i>	»	105
MORELLI M., MALLÉN L., NICOLÒ G., PIANA F. & FIORASO G. - <i>Il contributo dell'interferometria PS-InSARTM satellitare nella valutazione della mobilità tettonica in Piemonte - Analysis of interferometry (PS-InSARTM)</i>	»	109
PANTALONI M. - <i>La Carta Geologica d'Italia 1:1.000.000 e OneGeology: tradizione e innovazione - The Geological Map of Italy at 1:1,000,000 scale and OneGeology: tradition and innovation</i>	»	113
COCCIONI R. - <i>Geositi e Geoturismo - Geosites and Geotourism</i>	»	117
VENTURINI C. - <i>Carte geologiche come spartiti musicali. Dal solfeggio all'ascolto: come e quando - Geological maps like musical scores. From solmization to listening: how and when</i>	»	121
SERRA M. - <i>La cartografia geologica secondo le linee guida del Progetto CARG: alcune applicazioni - Geological cartography in accordance with the CARG Project guide lines: some applications</i>	»	131
MORETTI M., PIERI P. & SPALLUTO L. - <i>Geologia del Foglio 396 "San Severo" (Puglia, Italia meridionale) - Geology of the Scheet 396 "San Severo" (Apulia, southern Italy)</i>	»	132
BERTI C., MICCADEI E. & PIACENTINI T. - <i>The role of geological survey in defining the morphostructural setting of Marsica region in the Sheet 378 "Scanno" (Abruzzo, Central Italy) - Il ruolo del rilevamento geologico nella definizione dell'assetto morfostrutturale della Marsica nel Foglio 378 "Scanno" (Abruzzo, Italia centrale)</i>	»	133
BERTI D., BLUMETTI A., CAPOTORTI F., CHIARINI E., D'AMBROGI C., DI STEFANO R., FIORENTINO A., GUERRIERI L., LA POSTA E., MARINO M., MURARO C., PANTALONI M., PAPANODARO F., PERINI P., PICHEZZI R.M. & ROSSI M. - <i>La geologia del Foglio n. 348 "Antrodoco" - The geology of "Antrodoco" Sheet n. 348</i>	»	134
CESI C. & EULILLI V. - <i>Cartografia geofisica in aree urbane. Il Foglio Gravimetrico "Roma" alla scala 1:50.000 - Geophysical cartography in urban areas. The "Roma" Gravimetric Sheet at the scale 1:50,000</i>	»	135
CAVUOTO G., CAMMAROSANO A., MARTELLI L., NARDI G. & VALENTE A. - <i>Dalla riorganizzazione formazionale del Gruppo del Cilento secondo i criteri CARG all'interpretazione sedimentologica e stratigrafica sequenziale dell'area del Bacino del Cilento compresa nei fogli geologici n. 502, 503 e 5019 - From the lithostratigraphic review, according to the CARG criteria, to a new sedimentologic and sequence stratigraphy interpretation of the Cilento units cropping out in the area of the maps n. 502, 503 and 519</i>	»	136
PIERI P., SABATO L., SPALLUTO L. & TROPEANO M. - <i>Stratigrafia del Foglio 338 "Bari" (Puglia, Italia meridionale) - Stratigraphy of the Sheet 438 "Bari" (Apulia, southern Italy)</i>	»	138
AMANTI M., CHIESSI V., GUARINO P.M. & SERAFINI R. - <i>La cartografia dei fenomeni franosi nell'ambito del progetto "foglio Antrodoco": stato di avanzamento e risultati conseguiti - Landslides cartography in "foglio Antrodoco" project: progress report and result</i>	»	139
DALLAGIOVANNA G., GAGGERO L., MAINO M. & SENO S. - <i>Datazioni radiometriche: dal post-Varisco alla collisione e riesumazione di un orogene. Le Alpi liguri viste attraverso il Foglio-228 Cairo Montenotte - Radiometric dating: from the post-Variscan to the collision and exhumation of an orogen. The Ligurian Alps through the Foglio-228 Cairo Montenotte</i>	»	140
ARGNANI A. & ROVERE M. - <i>La Cartografia Geologica dei Mari Italiani alla scala 1:250.000 - Fogli Profondi - Geological Maps of the Adriatic Sea, scale 1:250,000 - Subcrop Charts</i>	»	141
TRINCARDI F., CORREGGIARI A. & COLLABORATORI - <i>La Cartografia Geologica dei Mari Italiani alla scala 1:250.000 - Fogli Superficiali - Geological Maps of the Adriatic Sea, scale 1:250,000 - Seafloor Charts</i>	»	142