

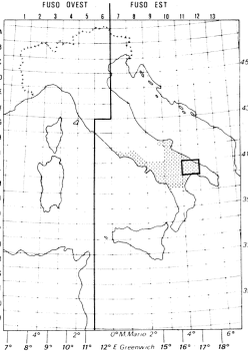
Allegata allo: **STUDIO FOTOGEOLOGICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE**

Completato da: **R. De Marinis, A. Romagnoli**
 Disegnato da: **S. Bonanni, M. De Pascalis**
 SCALA: **1:100.000**
 DATA: **1/6/1980**
 N° Disegno: **46342**

SEZIONE IDROCARBURI di NAPOLI
 19 DIC. 1981
 Prof. **CLM**
 Sest. _____
 Piano: _____

Data di aggiornamento: _____

I 10	I 11
L 10	L 11
M 10	M 11



- LEGENDA**
- q Sedimenti Post-Calabrieri
 - v Vulcaniti Quaternarie
 - p Sedimenti Plio-Calabrieri
 - i Unità di Altavilla
 - h Unità Irpine
 - g Unità Apulo-Garganiche
 - e Unità Abruzzesi-Campane
 - c Unità Campano-Lucane
 - r Unità Lagonegrese 1
 - s Unità 2
 - b Complesso delle Sicilidi
 - a Complesso - Liguridi
 - d Complesso - Calabridi

- SIMBOLOGIA**
- pendenze di strato
 - - - dedotte dalla morfologia
 - + - della carta geologica
 - faglia
 - - - supposta
 - - - lineazione
 - + + anticlinale
 - - - sinclinale

Rappresentazione Gauss-Boaga in 2 Fusi di 6°
 Fuso ovest: Meridiano Centrale a 9° est Greenwich — Falsa origine = 1500 km
 Fuso est: Meridiano Centrale a 15° est Greenwich — Falsa origine = 2520 km
 Fattore di scala: 0,9996 nel meridiano centrale
 Ellissoide Internazionale orientato a Roma-Monte Mario (12° 27' 08" 40" est Greenwich)
 Origine delle latitudini: 0° (Equatore)
 Origine delle longitudini: meridiano di Monte Mario e meridiano di Greenwich
 La suddivisione delle tavole è riferita al meridiano di Monte Mario

Eseguito dal **SERVIZIO STRA** dell'AGIP S.p.A. mediante elaboratore IBM 3031 e tracciatura elettronica CALCOMP mod. 718

