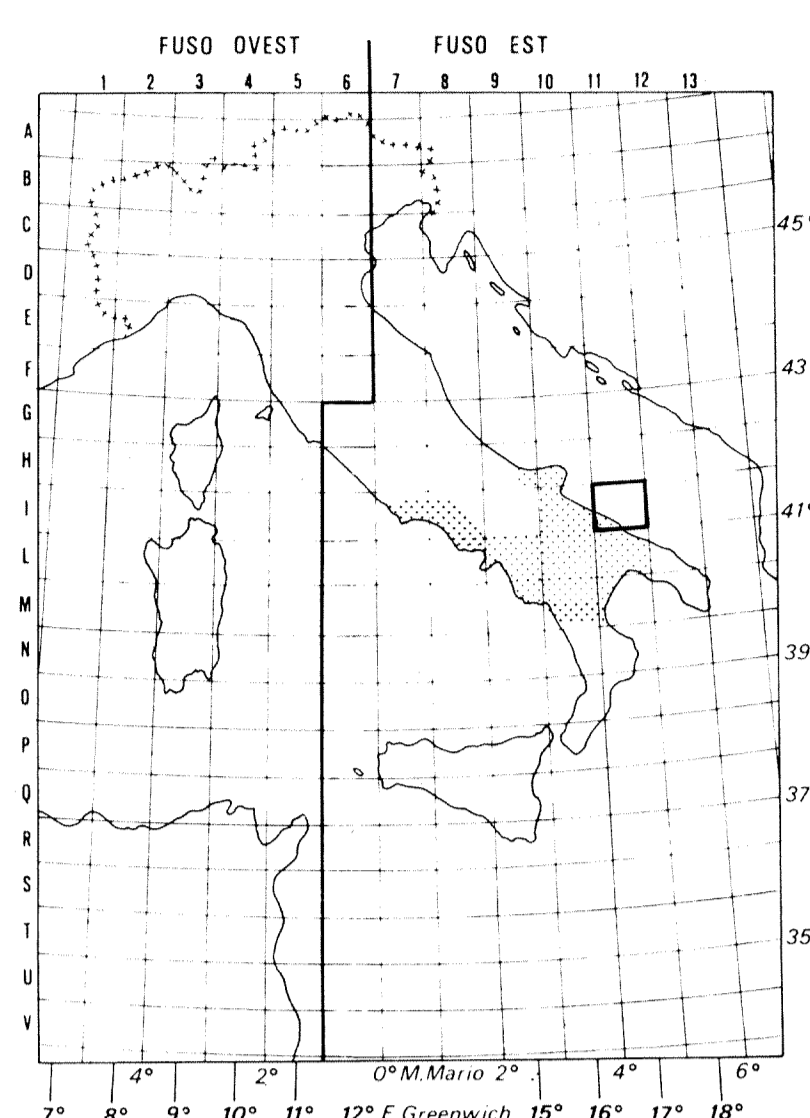


CARTA DELLE DIREZIONI DI STRATO

Allegata allo:
STUDIO FOTOGEOLOGICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE

Completato da: R. De Marinis, A. Romagnoli
 Disegnato da: S. Bonanni, M. De Pascalis
 DATA: 1/6/1980
 SCALA: 1:100000
 N° Disegno: 46346

SEZIONE IDROCARBURI
 DI NAPOLI
 19 DIC. 1981
 Pres. N. 6411
 Seg. _____
 P. _____



FUSO EST

Data di aggiornamento

H 10		
I 10	I 11	
L 10	L 11	



LEGENDA

- q Sedimenti Post-Calabriani
- v Vulcaniti Quaternarie
- p Sedimenti Plio-Calabriani
- 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 cartà 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 della latitudine : 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 tracciatore elettronico CALCOMP mod. 718

