

**ATTIVITA' SVOLTA DAL 1992 AL 1995
 ED AREE DI INTERESSE ESPLORATIVO**

DIREZIONE IDROCARBURI
 E GEOTERMIA DI NAPOLI
 12 GEN 1996
 Det. N. 0362



PROIEZIONE: UTM
 ELLIPSOIDE: MATHIAS 1909/INTERN.
 SEMI-ASSE MAGGIORE: 6376385.000
 SEMI-ASSE MINORE: 2971.000000
 DATUM: MONTE MARIO 1960
 FUSO: EST
 MERIDIANO CENTRALE: 15° 00' 00.000" EST GR.
 FALSO EST: 2520000.00
 LATITUDINE ORIGINE: 0° 00' 00.000"
 FALSO NORD: 0.00
 FATTORE DI SCALA: 0.999800

LA LONGITUDINE DEL FOGLIO E' RIFERITA AL MERIDIANO DI MONTE MARIO

SCALA 1/25000



ALLEGATO..... 1 DATA: DICEMBRE 1995

LEGENDA POZZI

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ☆ GAS | ◆ OLIO SECCO, OLIO MORTO |
| ★ GAS E CONDENSATI | ◇ STERILE |
| ✱ GAS E OLIO | ◇ ANIDRIDE CARBONICA |
| ✱ GAS E ACQUA | ◇ NON CLASSIFICATO |
| ○ MANIFESTAZIONI DI GAS | ◇ SENZA ESITO |
| ○ MANIFESTAZIONI DI GAS E CONDENSATI | ◇ ESITO MINERARIO RISERVATO |
| ○ MANIFESTAZIONI DI GAS E ACQUA | ◇ GEOTERMICO |
| ○ GAS E MANIFESTAZIONI DI CONDENSATI | ◇ GEOTERMICO STERILE |
| ○ GAS E MANIFESTAZIONI DI OLIO | ◇ IN PERFORAZIONE |
| ○ OLIO | ◇ PIATTAFORMA O POSTAZIONE |
| ○ OLIO E CONDENSATI | ◇ DIREZIONATO O DEVIATO |
| ○ OLIO E ACQUA | ◇ UBICAZIONE PROPOSTA |
| ○ OLIO, GAS E CONDENSATI | ◇ APPROFONDITO E ABBANDONATO |
| ○ MANIFESTAZIONI DI OLIO | ◇ APPROFONDITO E INCIDENTATO |
| ○ MANIFESTAZIONI DI OLIO E GAS | ◇ INCIDENTATO ED ABBANDONATO |
| ○ MANIFESTAZIONI DI OLIO ED ACQUA | ◇ TAPPATO ED ABBANDONATO |
| ○ OLIO CON PRESENZA DI GAS | ◇ PER STOCCAGGIO |
| ○ CONDENSATI | ◇ IN ATTESA DI RIPRESA |
| ○ MANIFESTAZIONI DI CONDENSATI | ◇ PRODUTTORE ABBANDONATO |
| ○ CONDENSATI E MANIFESTAZIONI DI GAS | ◇ IN PRODUZIONE |

- REPROCESSING SISMICO EFFETTUATO DA CGG km 26
- REPROCESSING SISMICO EFFETTUATO DA AGIP km 104
- REPROCESSING SISMICO SPECIALE A.V.O. km 38
- POZZI REVISIONATI
- AREE DI INTERESSE CON ANOMALIA DI AMPIEZZA ("BRIGHT SPOT") NEL PLEISTOCENE
- AREA DI INTERESSE ESPLORATIVO NELLE F.ni HERA LACINIA/S.NICOLA Equiv. (MIOCENE MEDIO SUP.)

