



10 26 10

RELAZIONE GEOLOGICA ALLEGATA ALL'ISTANZA DI PERMESSO
DI RICERCA DI IDROCARBURI LIQUIDI E GASSOSI DENOMINATA
TO "FONTE S.ADAMO" PRESENTATA IN DATA 27 APR. 1981

Quadro geologico regionale e temi di ricerca

L'area dell'istanza di permesso in oggetto è situata
nella fascia costiera della regione settentrionale
del Molise, a Nord del F. Biferno.

Si tratta di un'area già in precedenza interessata
da numerosi sondaggi per la ricerca di idrocarburi
(pozzi Guglionesi, pozzo Petacciato, pozzi Termoli,
pozzi Colle Scaella, pozzo S. Giacomo, ecc.) che ave-
vano avuto come obiettivi sia trappole strutturali
e/o stratigrafiche entro la serie pliocenica sia trap-
pole strutturali alla sommità della sottostante se-
rie carbonatica, generalmente di età miocenica.

Dal punto di vista strutturale il "pozzo" Termoli 2"
risulta ubicato sulla zona di colminazione di un mo-
tivo anticlinalico dei sedimenti pliocenici, con as-
se orientato all'incirca ONO-ESE, apparentemente di
estensione piuttosto limitata.

Nelle aree circostanti quella in questione, vi sono
vari campi con pozzi produttivi a gas metano: pozzi
Portocannone, pozzo Montecapraro 2, pozzi Guglionesi,
pozzi Colle Scaella, pozzi S. Salvo, ecc.); i livelli
produttivi sono rappresentati da sabbie del Pliocene

MINISTERO DELL'INDUSTRIA,
DEL COMMERCIO E DELL'ENERGIA
DIREZIONE GEN. DELLE MINIERE
Ufficio Affari Generali

27 APR. 1981

superiore-medio.

Anche nel pozzo Termoli il gas metano è stato individuato e controllato mediante una prova di produzione, in alcuni livelli sabbiosi pliocenici compresi tra m.1454 e m.1473 di profondità.

Con la prova sopramenzionata, eseguita durante il mese di Ottobre dell'anno 1963 (dal 25/10 al 28/10), era stata registrata una portata di gas-infiammabile di circa 200 mc/h unitamente ad acqua salata, una pressione media di erogazione di 48 Kg/cmq., una portata utile di circa mc.1750 al giorno.

METANO PUGLIA
METANO PUGLIA

di Mauro Cardinali
di Mauro Cardinali

