

LD 692



*Preso nota
dele*

*P 7
1426*

On. la

RACCOMANDATA RR

MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO

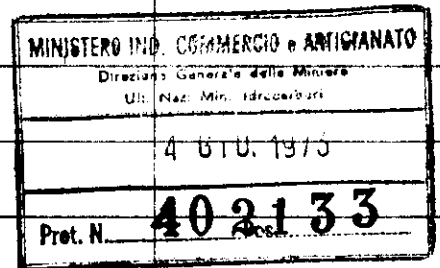
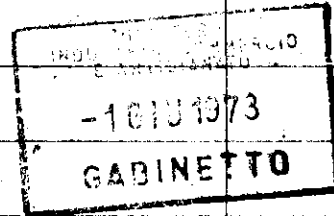
ED ARTIGIANATO

Ufficio Nazionale Minerario

per Idrocarburi

Direzione Generale delle Miniere

Via Molise, 2 - ROMA



OGGETTO : Domanda di rinuncia al permesso

CIVITANOVA MARCHE

La Sottoscritta ELF ITALIANA MINERARIA S.p.A., con sede
ed uffici in Roma, Via Gramsci 38,

Preso nota per la pubblicazione nel B.U.L.
Anno XVII N. 7

PREMESSO

Crippelli

- che con D.M in data 01/08/1967 è stato conferito alla Società PLACER ITALIANA il permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato CIVITANOVA MARCHE, situato nelle Marche (province di Ancona, Ascoli Piceno e Macerata),
- che con D.M in data 12/02/1969, questo permesso è stato trasferito alla Società ELF ITALIANA MINERARIA S.p.A.,
- che con D.M 30/07/1970, la titolarità del permesso è stata estesa alla Soc. PETROREP ITALIANA,
- che con D.M 24/12/1971, il permesso è stato prerogato, senza riduzione di area, con estensione di titolarità alla Soc. IDROCARBURI ABRUZZO - SIEB.
- che con D.M 26/01/1973, la Soc. ELF ITALIANA MINERARIA

è stata autorizzata ad assumere le quote del 15% rinunciate dalla Soc. IDROCARBURI ABRUZZO - SIAB (con istanza pubblicata nel B.U.I Anno XVI N° 11).

FA PRESENTE

- che durante il periodo 1968-1973 sono state effettuate nell'ambito di questo permesso :

- a) - Una campagna di sismica a riflessione, di 63,6 Km, nel Novembre e Dicembre 1968.
- b) dei dettagli di sismica a riflessione (11,16 Km) nel Maggio 1969, c) altri dettagli di sismica a riflessione (3,8 Km) nel Mag. Aprile 1970
- d) una perforazione esplorativa, denominata LORETO 1, dal 27 Aprile al 9 Agosto del 1969, è situata al punto di coordinate :

X = 1° 09' 21,33" Est Monte Mario

Y = 43° 25' 44,33" Nord

Piano terra : 161,34 m

questa perforazione ha attraversato le seguenti formazioni:

Quaternario - da 0 a 255 m - Argille

Pliocene superiore - da 255 a 580 m.

Argilla con scarsi livelli sabbiosi.

Pliocene medio ed inferiore - da 580 a 674 m - Argille

Miocene superiore - da 674 a 838m

Marne con tracce di gesso fra 760 e 790 m ed anidrite con gesso da 803 a 827 m.

Tortoniano - da 838 a 970 m - Marne

Serravalliano - Langhiano - da 970 a 1300 m

Marne con livelli sottili di calcare marnoso

Tortoniano e Serravalliano-Langhiano costituiscono la formazione dello Schlier.

Oligocene/Eocene superiore (Scaglia cinerea) - da 1300 a 1490 m.

Marne con livelli di calcare fino a 1417 m, marno-calcare e calcari talvolta marnosi in poi.

Scaglia rosso-bianca - da 1490 a 1692 m. (Eocene inferiore-

Paleocene da 1490 a 1535 m; Maestrichtiano da 1535 a 1565 m;

Campaniano - Cenomaniano da 1565 a 1692 m) - Calcare granuloso rosato e calcare biancastro tenero con livelli di calcare sublitografico o microcristallino bianco.

- Marne a Fuocidi (Albiano) da 1692 a 1724 m.

- Calcare Rupestre (cretaceo inferiore - Titonico superiore) da 1724 a 2126 m - Calcare litografico grigio.

Calcari ad Aptychus - (Titonico - Kimmeridgiano superiore) da 2126 a 2183 m - Calcare e selce vari colori.

Diasprigno (Kimmeridgiano inferiore - Dogger - Lias superiore) - da 2183 a 2399 m - Calcare granuloso beige colitico con liveletti di calcare bianco tenero.

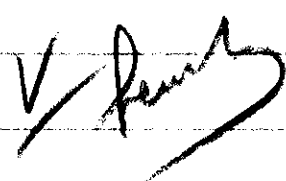
Resse Ammonitico (Lias medio) - da 2399 a 2820 m (profondità finale) - Calcare beige o verde, con filamenti da 2820 m

Tutti i reservoirs sia della Scaglia, sia del Calcare Rupestre, sia del Diasprigno (prova di strato da 2240 a

2259,5 m) sono acquiferi, ed il pozzo è stato dichiarato sterile.

- che tutti gli altri lavori di ricerca eseguiti nell'ambito del permesso, sia di geofisica, sia di geologia, non hanno messo in evidenza altro tema strutturale, e tutto questo sopra citato,

DICHIARA



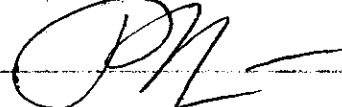
con la presente di rinunciare al permesso di ricerca.

CIVITANOVA MARCHE.

Con osservanza.

Roma, li 29 MAG. 1973

IL DIRETTORE



(Ing. J.B. BUFFARIA)