

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
DIREZIONE GENERALE DELL'ENERGIA E DELLE RISORSE MINERARIE
Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e la Geotermia

RELAZIONE AL COMITATO
TECNICO PER GLI IDROCARBURI
E LA GEOTERMIA.

Roma, 13 novembre 1997

OGGETTO: Istanze di permesso di ricerca in concorrenza "d484B.R-.AG" della Società Agip e "d487B.R-.AG" della Società Enterprise Oil Italiana (Mare Adriatico, zona B).

50

*attendere
accordo* *ufficializzazione
in ET*

Le due istanze in oggetto si riferiscono alla medesima area di ha 46.471 ricadente nel Mare Adriatico al largo della costa abruzzese.

L'istanza "d484B.R-.AG", pervenuta l'11 marzo 1996 e pubblicata nel BUIG del 30 aprile 1996, è stata presentata dalla Società Agip, mentre l'istanza "d487B.R-.ET", pervenuta il 26 luglio 1996 e pubblicata nel BUIG del 31 agosto 1996, è stata presentata dalla Società Enterprise Oil Italiana.

L'area comprende l'ex permesso "B.R221.FI" (Fina) (conferito il 23 novembre 1989 e rinunciato il 6 giugno 1994) e parte dell'ex permesso "B.R137.AG" (Agip 100%) (conferito il 25 febbraio 1976 e scaduto il 25 febbraio 1985), nell'ambito del quale è stato effettuato il rinvenimento di un una

mineralizzazione ad olio mediante la perforazione dei pozzi Katia 1 e Katia 2, per cui è stata presentata dalla Società Agip istanza di concessione "d26B.C-.AG", il 12 febbraio 1988 ed integrata il 12 dicembre 1994, esaminata con parere positivo dal C.T.I.G. il 25 maggio 1995 e tuttora in istruttoria presso il Ministro Ambiente.

Nell'area in istanza non risultano perforati pozzi.

Dal punto di vista geologico l'area ricade in corrispondenza della piattaforma Apula-Garganica in posizione di avampaese rispetto alla Catena Appenninica.

Dal punto di vista stratigrafico l'area risulta caratterizzata dalla presenza, a partire dal basso da una sequenza carbonatica di età compresa tra il Giurassico ed il Cretacico.

L'Eocene-Oligocene si presenta con le formazioni calcareo-marnose "Scaglia" e "Scaglia Cinerea", mentre il Miocene si presenta con le formazioni "Bisciaro", "Schlier" (Calcari e marne) e Gessoso-sofifera (evaporiti e gessi).

La serie si chiude con una sequenza argilloso-sabbiosa del Plio-Pleistocene.

Dal punto di vista strutturale l'area risulta caratterizzata dalla presenza di alti strutturali, anticlinali e strutture di sovrascorrimento, che sono il risultato di eventi tettonici sia compressivi che distensivi.

Istanza "d484B.R-.AG" (Società Agip)

La Società Agip indica come obiettivo di ricerca principale (tema ad olio) la successione carbonatica, in situazione di trappole strutturali e/o miste.

In particolare, sulla scorta dei risultati ottenuti con i vicini pozzi "Katia 1 e 2", le formazioni di maggiore interesse sono rappresentate dai calcari della "formazione Bolognana" (Oligocene medio-Miocene inferiore) (tema raggiungibile ad una profondità di circa 2.000 m) e dai livelli stratigrafici di età compresa tra il Lias ed il Miocene (tema presente a partire dalle profondità di 2.000 m fino a 5.000 m), (formazioni Carbonatiche, Maiolica e Calcarea Massiccio), rinvenuti mineralizzati al pozzo "Elsa 1" (permesso B.R214.RI-AGIP e ENTERPRISE).

L'obiettivo di ricerca secondario (tema a gas) è rappresentato dalla serie plio-pleistocenica, in situazione di trappole stratigrafiche, strutturali e miste; tale tema è esplorabile entro la profondità di 3.000 m.

Il programma dei lavori proposto è il seguente:

- rilievo sismico, entro i termini di legge, per circa 250 km e del costo di circa 500 milioni di lire;
- perforazione, entro 36 mesi dal conferimento, di un sondaggio della profondità variabile, in funzione dell'obiettivo, tra 2.000 m (tema ad olio, top della serie carbonatica di Piattaforma), e 3.000 m (tema a gas, serie plio-pleistocenica) e 5.000 m (tema stratigrafico ad olio, prospect profondo).

Il relativo costo sarà variabile tra 5 miliardi, 16 miliardi e 4,5 miliardi.

Il totale dell'impegno di spesa risulta compreso tra 5 miliardi e 16,5 miliardi di lire.

Istanza "d487B.R-.ET" (Società Enterprise Oil Italiana)

La Società presenta una relazione geologica redatta in base ai dati di pozzi e di geofisica preesistenti.

L'obiettivo di ricerca principale (tema ad olio) è rappresentato dalle formazioni carbonatiche "Maiolica" e "Calcere Massiccio", in situazione di trappole strutturali, miste e stratigrafiche.

L'obiettivo di ricerca secondario (tema a gas) è rappresentato dalle formazioni clastiche mio-plioceniche.

Il programma dei lavori proposto è il seguente:

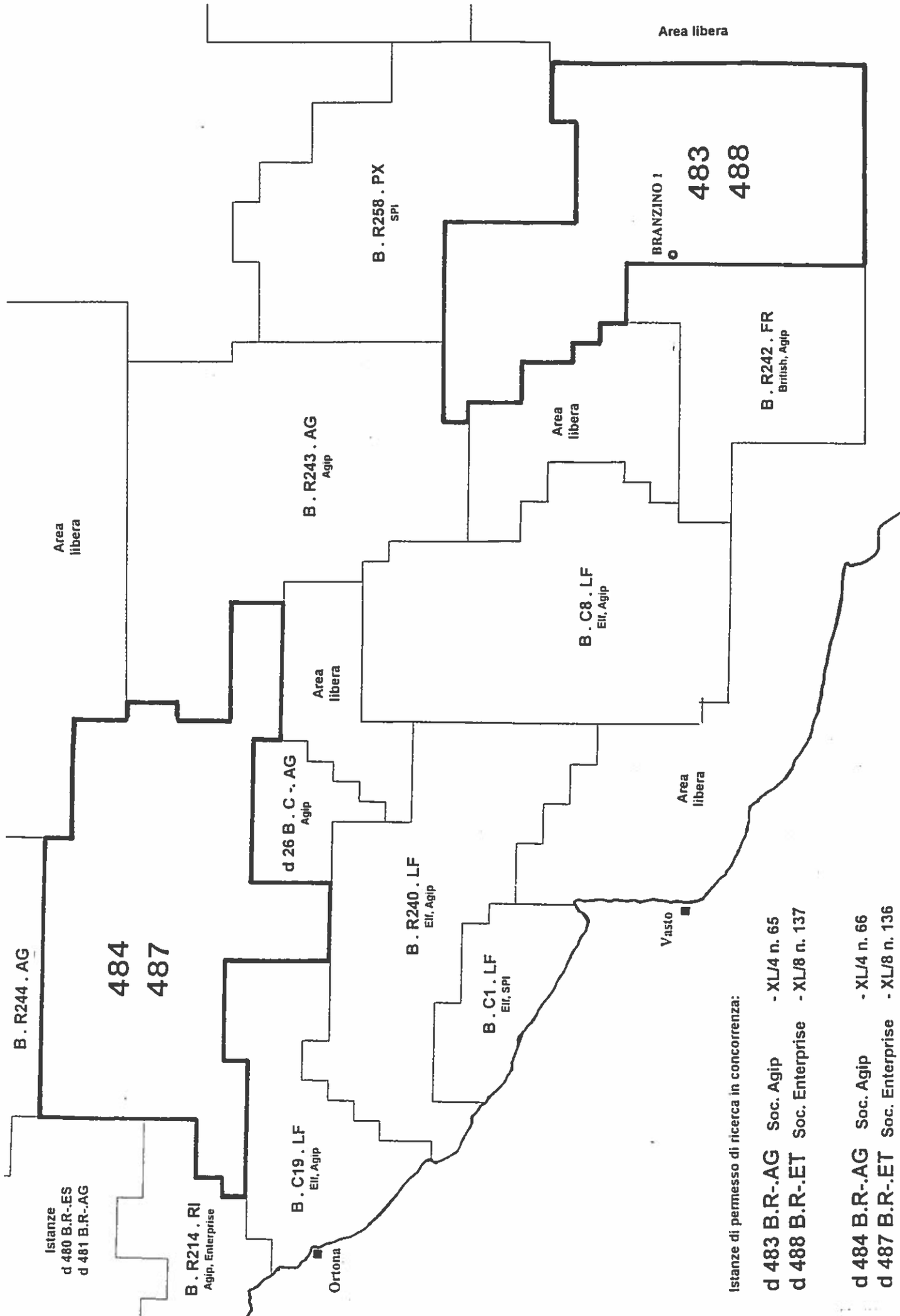
- studi geologici e geofisici per una spesa di circa 100 milioni di lire;
- acquisto e rielaborazione, entro sei mesi dal conferimento, di circa 150 km di linee sismiche, per una spesa di circa 150 milioni di lire;
- rilievo sismico, entro dodici mesi dal conferimento, di circa 600 km e del costo di circa 1.200 milioni di lire;
- perforazione, entro 36 mesi dal conferimento, di un sondaggio esplorativo della profondità di 3.500-4.500 m e del costo di circa 25 miliardi di lire.

Il totale dell'impegno di spesa ammonta pertanto a circa 26.450 milioni di lire.

Il Direttore dell'Ufficio

(Ing. Domenico Martino)

D. Martino



Istanze di permesso di ricerca in concorrenza:

- d 483 B.R.-AG Soc. Agip - XL/4 n. 65
- d 488 B.R.-ET Soc. Enterprise - XL/8 n. 137
- d 484 B.R.-AG Soc. Agip - XL/4 n. 66
- d 487 B.R.-ET Soc. Enterprise - XL/8 n. 136