

ID 2931

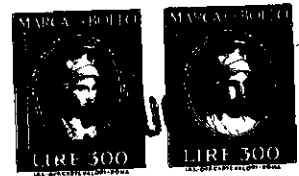
SORI



**CONCESSIONE MASSERIA RAMPA**  
**NOTA TECNICA INFORMATIVA MAGGIO 1994**

Un Procuratore  
Ing. A. Belotti

S. Donato Mil.se, Maggio 1994



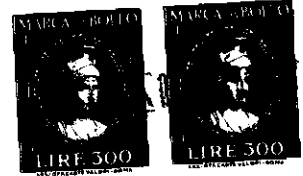
## INDICE

1. INQUADRAMENTO GEOGRAFICO
2. SITUAZIONE LEGALE
3. INQUADRAMENTO GEOLOGICO
4. ATTIVITA' SVOLTA
5. CONSIDERAZIONI GEOMINERARIE E PROGRAMMA LAVORI
6. CONCLUSIONI

## FIGURE

Fig. 1 - Carta indice

Fig. 2 - Aree d'interesse esplorativo



## 1. INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

La concessione Masseria Rampa è ubicata nella regione Molise in provincia di Campobasso.

Confina ad Ovest con la concessione TERRATE (PTX 80% op; FG 20%) ed area libera; a Nord con il Permesso B.R187.SE (EDG 100%), ad Est con l'istanza di Permesso FRASSINETO (PTX 100%) ed area libera; a SO con area libera.

## 2. SITUAZIONE LEGALE

Titolarità	SORI
data conferimento	31.10.68
data scadenza	31.10.98
Estensione	2227 ha
Status del titolo	sospensiva della produzione sino al 31.12.94
U.N.M.I.G. competente	ROMA

## 3. INQUADRAMENTO GEOLOGICO

La Conc. Masseria Rampa occupa parte del Bacino Molisano esterno che si inquadra nell'ambito dell'Avanfossa Appennina Meridionale.

La stratigrafia è data da una serie clastica plio-pleistocenica (spessore massimo oltre 1800 m) trasgressiva sui gessi messiniani e/o calcari miocenici, a loro volta trasgressivi su calcari del Cretaceo (dominio della Piattaforma Apula Esterna).

La serie clastica (Pliocene inf. - Pleistocene) inizia con marne ed argille del Pliocene inf.-medio seguite da alternanze di sabbie ed argille (ambiente torbiditico) del Pliocene medio-superiore e da una sequenza prevalentemente argillosa pleistocenica di riempimento del bacino.

Nella parte nord-occidentale della concessione è presente una lingua di terreni alloctoni (poche decine di metri) a composizione prevalentemente argillosa messi in posto verso la fine del Pliocene sup.

Dal punto di vista strutturale il substrato carbonatico risulta caratterizzato da una tettonica rigida distensiva di avampaese con faglie orientate NW-SE che hanno determinato lo sprofondamento dei blocchi verso SW. La più evidente, con rigetti intorno ai 400 m, è quella di Monte Antico (appena a SW dell'allineamento Petacciato 1, M.te Antico 1, Capece 1) che ha determinato un tilting verso NE del blocco rialzato.

Le faglie sono state attive soprattutto tra il Messiniano ed il Pliocene inferiore, ci sono state tuttavia riattivazioni fino a tutto il Pliocene medio.

Per quanto riguarda la giacitura della serie terrigena, questa risulta influenzata prevalentemente dalle strutture del substrato carbonatico e dall'orientamento dell'apporto sedimentario. La messa in posto dell'alloctono



per colata gravitativa ha influenzato solo marginalmente la strutturazione della serie Plio-Pleistocenica.

#### 4. ATTIVITA' SVOLTA

##### **Gravimetria:**

sono state registrate 20 misure del campo gravimetrico, per una densità media del rilievo di 0,9 st/Kmq.

##### **Magnometria:**

L'area della concessione è coperta da un rilievo magnetometrico regionale acquisito per Agip tra il 1977 ed il 1979 (q. 4800') dalla CGG.

##### **Sismica:**

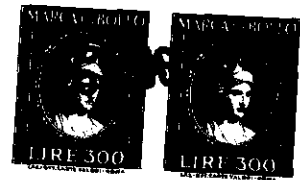
sono stati acquisiti circa 90 km di linee sismiche 2D.

##### **Perforazione:**

- 1967 Colle Scalella 2 T.D. 1439 m  
Mineralizzato a gas nel Pliocene Sup. fra 1057,5 e 1057,5 m.  
Produzione cumulativa: 10,4 Msmc  
Status: chiuso alla produzione per pareggio di pressione con il collettore.
- 1968 Colle Scalella 3 T.D. 1401,5 m  
Mineralizzato a gas nel Pliocene Sup. fra 1096,5 e 1108,5 m.  
Produzione cumulativa: 52 Msmc.  
Status: chiuso minerariamente.
- 1983-84 Galasso 1 T.D. 1365 m  
Mineralizzato a gas nel Pliocene Sup fra 789,5 e 791m e fra 929 e 931,5 m; tracce di gas in vari livelli del Pliocene Sup.  
Produzione cumulativa: 21 Msmc.  
Status: chiuso alla produzione per pareggi di pressione con il collettore.
- 1987 Demanio 1 Dir T.D. 1521 m  
Esito minerario negativo.  
Status: chiuso minerariamente

#### 5. CONSIDERAZIONI GEOMINERARIE E PROGRAMMA LAVORI

In relazione alla sospensiva per la produzione accordata fino al 31.12.94, la SORI ha effettuato una completa revisione geomineraria dei dati geologici e geofisici evidenziando un ulteriore potenziale esplorativo dell'area a livello della serie clastica plio-pleistocenica, in particolare sono stati individuati (Fig.



2) 1 prospect e 3 leads la cui formazione risulta legata alla geometria della trasgressione infra-Pliocene Sup e dell'alloctono.

I reservoir ipotizzati sono costituiti sia dai livelli sabbiosi del Pliocene Sup. rinvenuti mineralizzati nei pozzi Colle Scaella 2 e 3 che da livelli sottili

Sulla base di tali considerazioni è stato elaborato il seguente programma lavori:

- III -IV Trimestre 1994 - Acquisizione di un **rilievo sismico di 10,5 km** (costo stimato di 130 milioni di Lire) con tecnica Hydrapulse e relativo processing (costo stimato 8 milioni di Lire) allo scopo di dettagliare situazioni d'interesse esplorativo in aree già individuate. Nelle stesse aree verrà effettuato nel corso del 1995 uno studio di **sismica stratigrafica e A.V.O** ( costo stimato di 50 milioni di Lire).
- Sulla base dei dati così ottenuti potrà essere programmato un **pozzo esplorativo di circa 1500 m** ( investimento stimato di 2500 milioni di Lire) da perforare nell'attuale periodo di vigenza (scad. 31.10.1998).

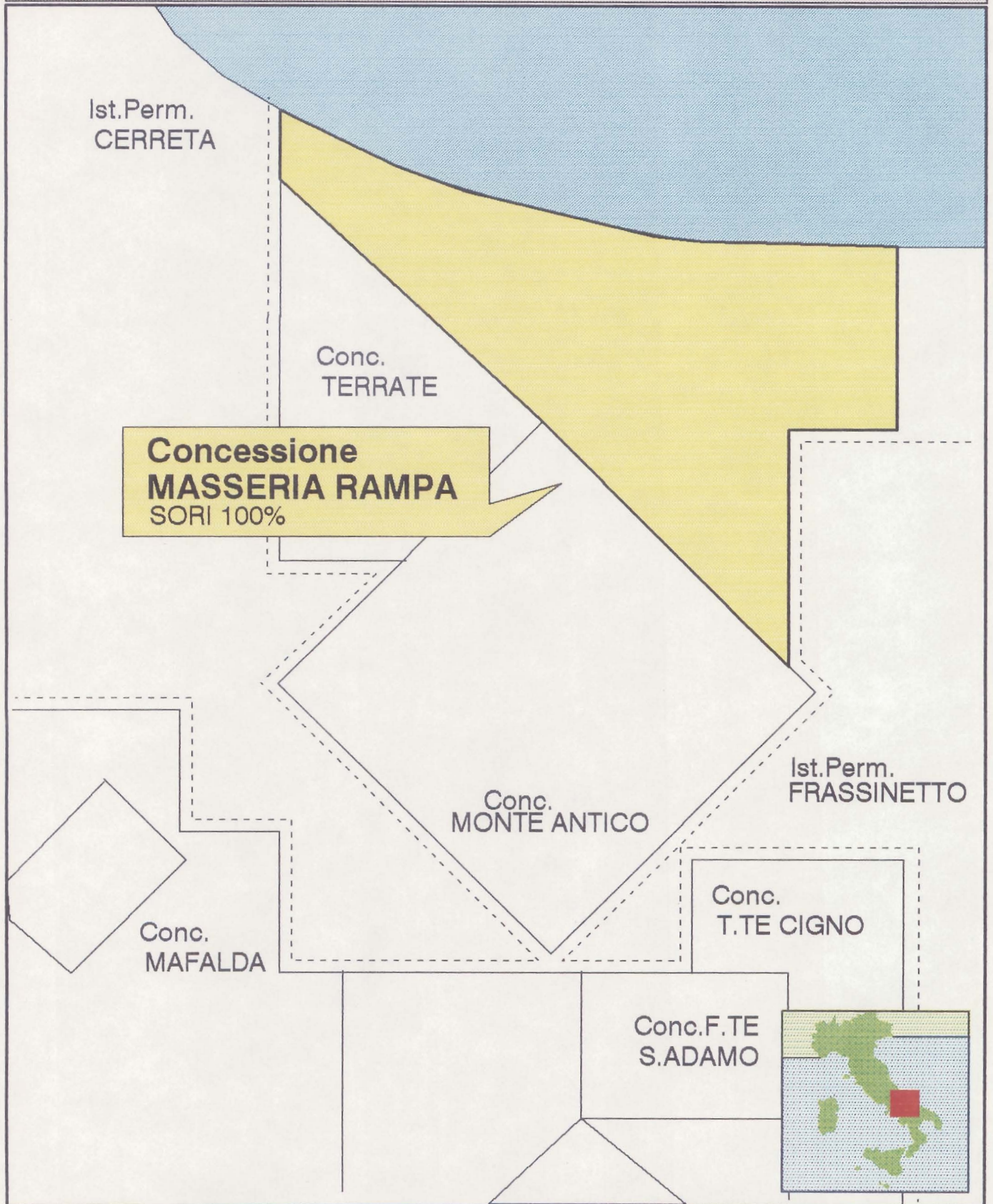
## 6. CONCLUSIONI

A seguito dello studio di revisione geomineraria effettuato nell'ambito della concessione in oggetto è stato evidenziato un ulteriore potenziale esplorativo a livello della serie clastica plio-pleistocenica.

Si richiede pertanto, per effettuare una completa valutazione, la variazione del programma dei lavori esplorativi secondo quanto esposto nella presente relazione.

# CARTA INDICE

Concessione MASSERIA RAMPA - AVANFOSSA BRADANICA



Giugno 1994

0 2,5 Km

Sori



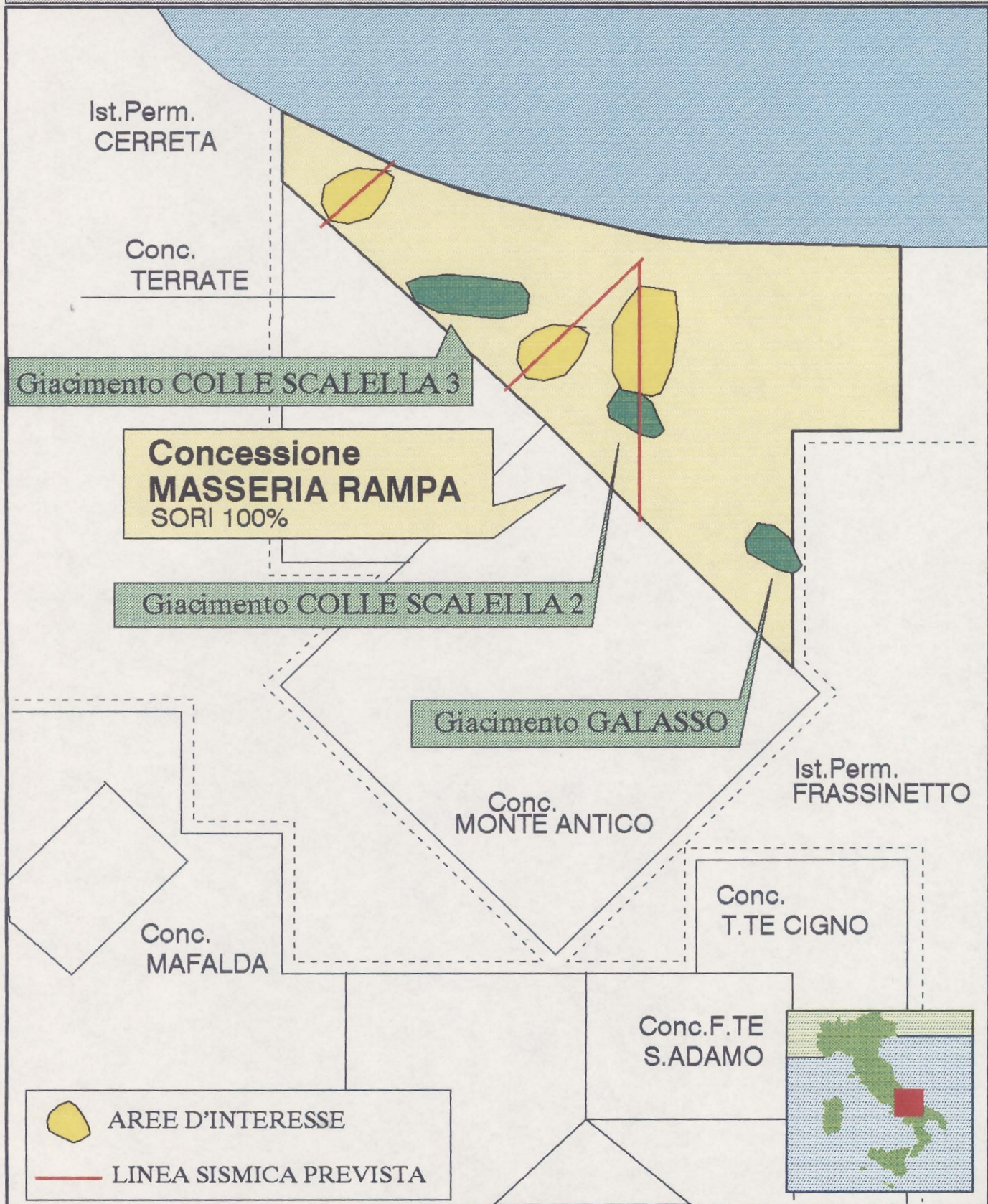
AVAN44R

Fig. 1



# AREE D'INTERESSE ESPLORATIVO

## Concessione MASSERIA RAMPA - AVANFOSSA BRADANICA



Giugno 1994

0 2,5 Km

Sori

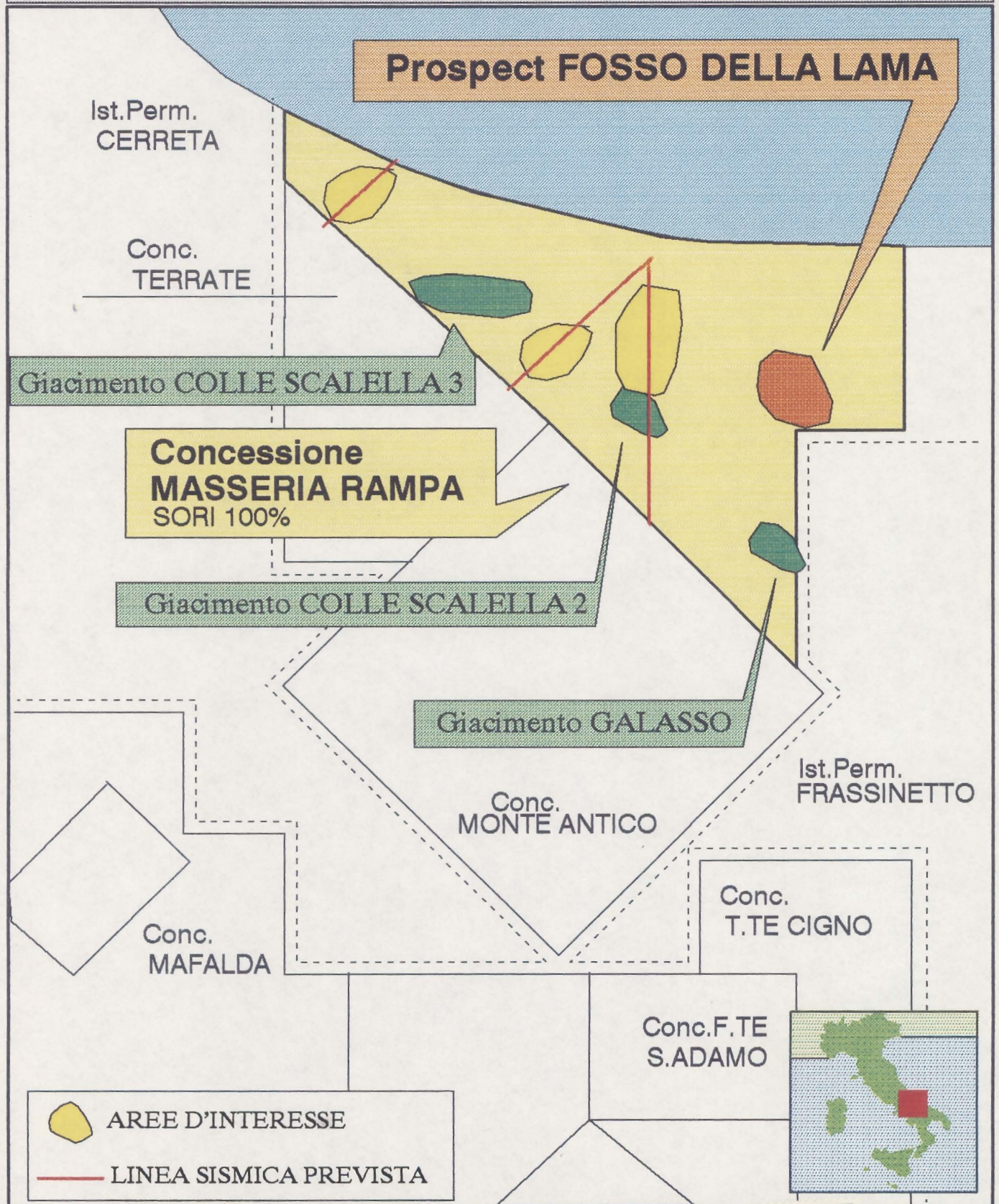
UGI-DESI-PIEC

AVAN44R

Fig. 2

# AREE D'INTERESSE ESPLORATIVO

Concessione MASSERIA RAMPA - AVANFOSSA BRADANICA



AVAN40R

Sori



Fig. 2