

PIONIERI e PETROLIO 1926-1966

L'AGIP creata il 19 Maggio 1926 ha subito iniziato la sua espansione in Italia e all'Estero.
Nella mappa sono rappresentati i paesi dove ha effettuato ricerche dal 1926 al 1966.



Per questa Mostra è stato utilizzato parte del materiale fotografico dell'archivio storico APVA inviato dai seguenti Signori:

- | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| - L. Albertelli | - S. Castelli | - A. Gandino | - G. Olivieri | - E. Riva |
| - I. Augelli | - S. Cati | - R. Ghelardoni | - G. Pandolfi | - C. Sarti |
| - G. Baldassarri | - G. Colombi | - C. Liverani | - B. Paraboschi. | - M. Scarpa. |
| - P. F. Barnaba | - L. Davanzo | - P. Maioli | - G. Pavan | - C. Sommaruga |
| - A. Bianchi. | - E. Drei | - A. Marchini | - M. Pieri | - R. Sozzi |
| - L. Bosini | - V. Faedi | - A. Mistretta | - S. Pini | - C. Villa |
| - A. Camposarcuno | - V. Foiss | - R. Mussi | - B.R. Pinotti | |
| - E. Cassano | - A. Franchino | - G. Napolitano | - F. Quarta | |

Si ringraziano, oltre all' Ufficio Grafico DES (M.Boara, M.Claudi, E.Nisi), le Unità AGIP che hanno contribuito alla preparazione e all'allestimento:

- Centro Stampa AGIP - SEGE - IRES - CEDI - CREI

e i soci APVA:

Lino Albertelli, Aristide Franchino, Gabriele Groppi, Francesco Guidi, Mino Rovai.

PIONIERI e PETROLIO 1926-1966

AGIP – SINTESI ATTIVITA' ESPORAZIONE E PRODUZIONE 1926 – 1966

L'AGIP viene creata il 19 maggio 1926 per avere in Italia una società capace di entrare nel mercato petrolifero internazionale, essendo dotata di capitale di rischio, per cercare idrocarburi in Italia e all'estero, e realizzare reti di raffinerie e di distribuzione di prodotti petroliferi.

L'esplorazione si espande subito in tutte le regioni italiane indiziate per la presenza di idrocarburi. I risultati per tutti gli anni '30 sono modesti, data la complicata geologia del paese e la mancanza, in quei tempi, di metodi d'indagine adeguati, come la sismica a riflessione.

L'AGIP è comunque la prima a impegnare questo tipo di rilievo in Europa, nel 1938, in Val Padana, che si rivela un interessante bacino a gas.

L'AGIP si espande subito anche all'estero, sin dalla sua creazione, puntando negli anni '30 su Iraq, Albania, Eritrea, Libia, Somalia, Ungheria, Romania.



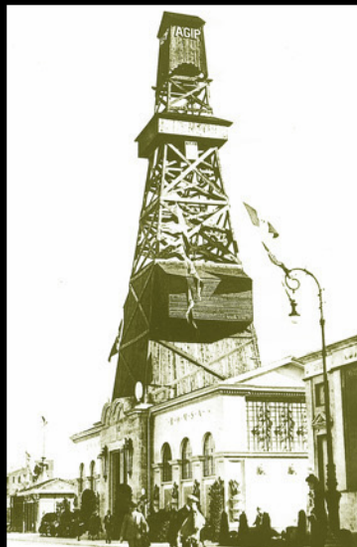
1949: In un cantiere AGIP della Val Padana. Si riconoscono da sinistra: Don Pozzi, Salimbeni, Sarti, De Gasperi, Zanmati, Mattei, Vanoni

Enrico Mattei, nominato liquidatore dell'AGIP alla fine aprile 1945, "crede" invece nelle possibilità minerarie italiane e rilancia la società, che scopre notevoli riserve soprattutto di gas, anzitutto in Val Padana, espandendosi poi in altre regioni.

L'Italia si afferma così fra i paesi europei con maggiori disponibilità di gas e getta le basi per la continuazione della ricerca di olio.

L'AGIP riprende la sua espansione anche all'estero. Enrico Mattei nel 1953 forma l'ENI e nella seconda metà degli anni '50 e i primi anni '60, l'AGIP entra in Egitto, Iran, Marocco, Libia, Tunisia, Nigeria. Non riesce invece per motivi politici ad entrare in Iraq e in Algeria.

E' l'inizio di quell'impressionante attività che ha portato l'AGIP ai vertici delle grandi compagnie petrolifere internazionali, raggiungendo nel novembre 1994 la produzione di 1 milione di barili di olio e equivalente al giorno.



1928: Fiera Campionaria di Milano -
Stand dell'AGIP due anni dopo la
fondazione della Società

- 1926:** Costituzione dell'**AGIP**. L'esplorazione. in Italia, si espande subito nelle regioni più indiziate da un punto di vista petrolifero: Emilia, Lombardia, Abruzzo, Lazio, Lucania, Sicilia
- 1930:** Prima significativa scoperta petrolifera in Italia a Fontevivo (Parma)
- 1932:** Scoperta petrolifera a Podenzano (Piacenza)
- 1934:** In produzione il giacimento di Ripi (Frosinone)
- 1935:** Primo pozzo a rotary in Italia, a Alanno (Pescara)
- 1937:** In produzione il giacimento di Tramutola (Potenza)
- 1938:** Inizia il rilievo sismico a riflessione in Val Padana, primo in Europa
- 1944:** Scoperto il giacimento a gas di Caviaga, il primo ritrovamento consistente di gas in Italia
- 1945:** **Enrico Mattei**, nominato Commissario dell'**AGIP**, impedisce la sua liquidazione voluta dai politici e ne rilancia l'attività
- 1947:** Scoperta del giacimento a gas di Ripalta (Cremona)
- 1948:** Scoperta di olio e gas a Cortemaggiore (Piacenza)

Con 12 gruppi sismici e 15 impianti di perforazione si estende a tappeto la ricerca in tutta la Val Padana e nelle altre regioni

- 1956:** Scoperto giacimento petrolifero a terra a Gela (Caltanissetta)
- 1959:** Scoperti giacimenti a gas di San Salvo (Chieti) e Ferrandina (Potenza)
- 1959:** Perforato il primo pozzo offshore in Italia e in Europa, davanti a Gela (Caltanissetta)
- 1961:** Scoperto giacimento a gas offshore a Ravenna, il primo in Adriatico

Da queste premesse sono venuti i grandi successi che hanno portato ai risultati odierni



1929: Eruzione al pozzo Fontevivo 1



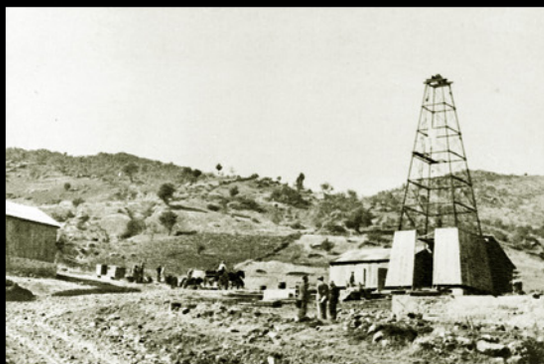
1930: Giacimento nel pedeappennino Piacentino - Parmense



1932: Cantiere dell'AGIP a Podenzano (Piacenza)



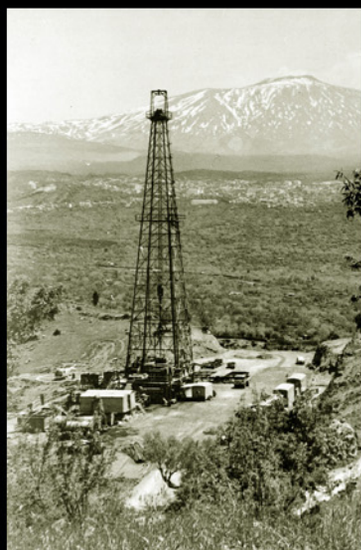
1936: Impianto di perforazione a
S. Angelo dei Lombardi (Lucania)



1927 - 1932: Ricerca petrolifera in Abruzzo. Pozzo Abbateggio 1



1952: Attività sismica ed agricola nei campi della Pianura Padana



1960: Pozzo Gagliano 1



1960: Esplorazione petrolifera nel Foggiano



Anni '50: Gravimetro automontato



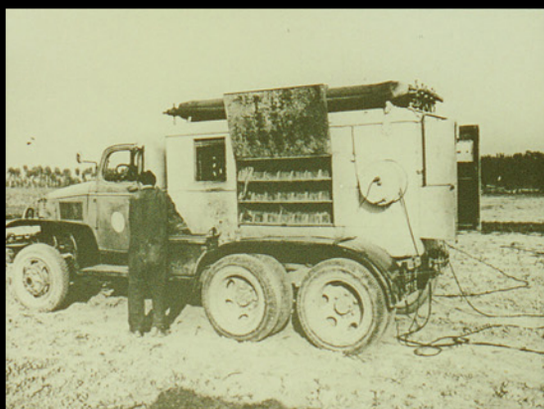
Anni '50: Lettura al gravimetro



Anni '50: Automezzi attrezzati per il rilievo sismico in Pianura Padana



1952: Rilievi geofisici nel Lodigiano (automezzo a metano)



Anni '50: Il registratore per i rilievi sismici in Pianura Padana



Anni '50: Rilievi sismici in Pianura Padana.
Scoppio di una carica esplosiva



Anni '50: Vita di cantiere



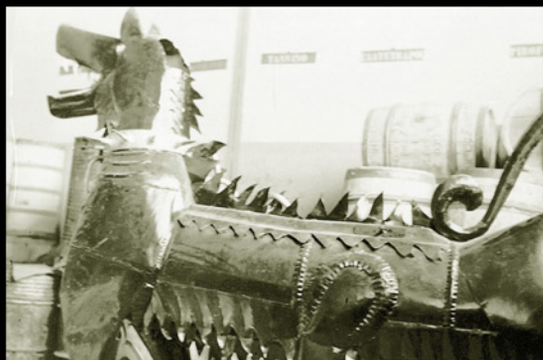
21.10.1958: I geologi Bellincioni, Sanguinetti, Iannozzi deceduti durante la campagna geologica del Gran Sasso



1951: I professori Maxia e Fabiani in visita al campo di Cornelianò



Anni '50: Trasporto campione al laboratorio geologico



1952: Settore di Crema - Riproduzione metallica del "Cane a sei zampe" per lo stand AGIP alla fiera di Crema



1953: Cantiere di Albinea



1952: Eruzione a Bordolano



1950: Eruzione del pozzo Cortemaggiore 18



1949: Resti dell'impianto di perforazione a seguito dell'eruzione del pozzo Caviaga 13



1951: Soffocamento e spegnimento del pozzo Caviaga 21

6-2-51: Il fungo completa le operazioni di spegnimento. Pompa a forte pressione dal nuovo foro vien fatto risalire in superficie altra rete il pozzo incendiato.
contro-rozzeri-



1952: Mc Kinley durante l'intervento al pozzo Bordolano



1952: Eruzione al pozzo Bordolano



1954: Sicilia - Campo a gas a Cisina



1960: Campo ad olio di Gela - Pozzi di coltivazione



1960: Mare Adriatico
Piattaforma di produzione Ravenna Mare 3
(Primo ritrovamento offshore di gas in Europa Occidentale)



1966: Centrale gas di Ravenna Mare allagata da una mareggiata



1953: Campo di Fontevivo - Cavalletto di pompamento



1956: Ricerche geotermiche nell'isola di Vulcano

UNGHERIA e ROMANIA

L'AGIP esegue ricerche petrolifere negli anni '30 e primi anni '40, di rilievo la scoperta del campo petrolifero di Dolina, nella regione di Landava, allora in Ungheria e ora Slovenia



IRAQ

1930: Ingresso dell'AGIP nella British Oil Development (BOD), acquisizione di una concessione nella parte nord dell'Iraq e costituzione della società operatrice Mosul Oil Company (MOC)

1931: Iniziati rilievi geologici, gravimetrici e sismici, seguiti dalla perforazione

1934: Scoperto giacimento petrolifero di Qayarah

1936: L'AGIP esce dalla BOD e dalla MOC, in seguito all'evoluzione della politica internazionale



Anni '30: Campo petrolifero di Moreni - Romania

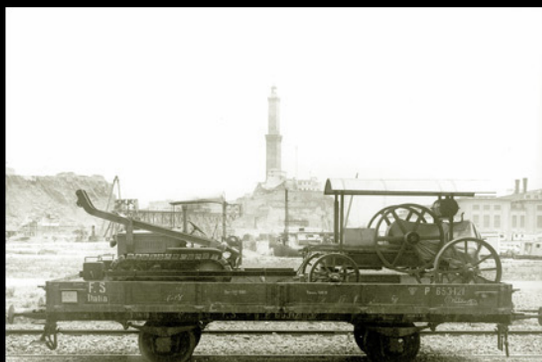


1931: Alloggio del personale AIPA a Devoli

L'AGIP entra in Albania negli anni 30, prelevando il controllo dell'AIPA (Azienda Italiana Petroli Albanesi) che vi operava dal 1925

Vengono scoperti giacimenti petroliferi nella zona di Devoli, 80 km a sud di Tirana, che nei primi anni '40, producono 150.000 tonnellate di olio all'anno, 15 volte la produzione italiana dell'epoca

L'AGIP si ritira nel 1943 per le note vicende belliche



1933: Partenza di materiale per l'Albania da Genova



1933: Automezzo AGIP all'imbarco per l'Albania



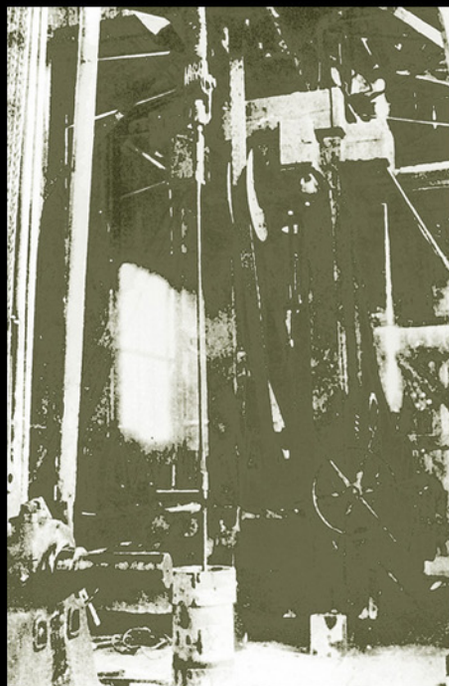
1934: Sonda di Penkova (apparecchio Fauch)



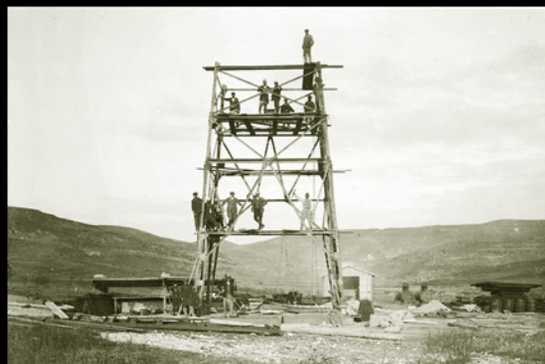
1934: Ponte di servizio dell'AIPA sul fiume Devoli



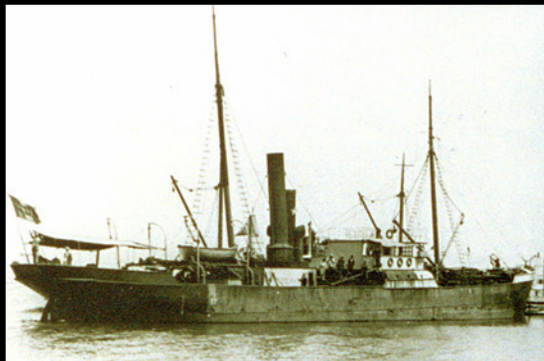
1940: Campo di Devoli - Ruota centrale di pompamento



1934: Pestiani - Interno della sonda Fauch



1934: Cantiere di Skvetz



1934: Primo trasporto di materiale AIPA a Valona



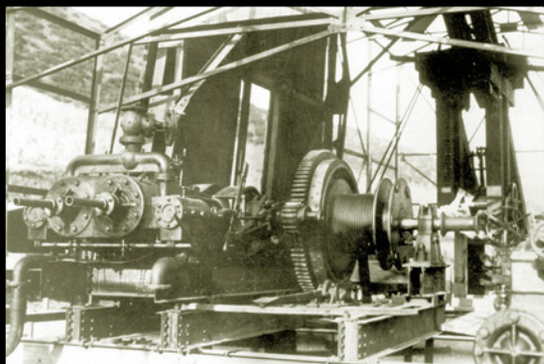
1940: Campo di Devoli - Veduta generale del cantiere



1934: Scarico di una pompa di fango



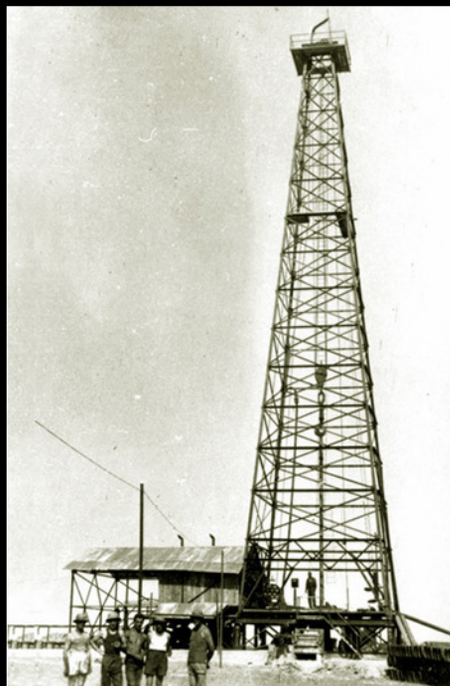
1934: Sonda di Penkova - Cementazione



1934: Sonda Fauch in montaggio

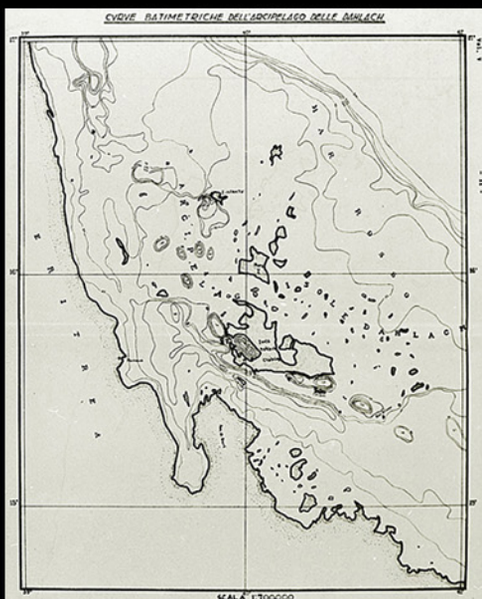


1934: Manovra tubazioni

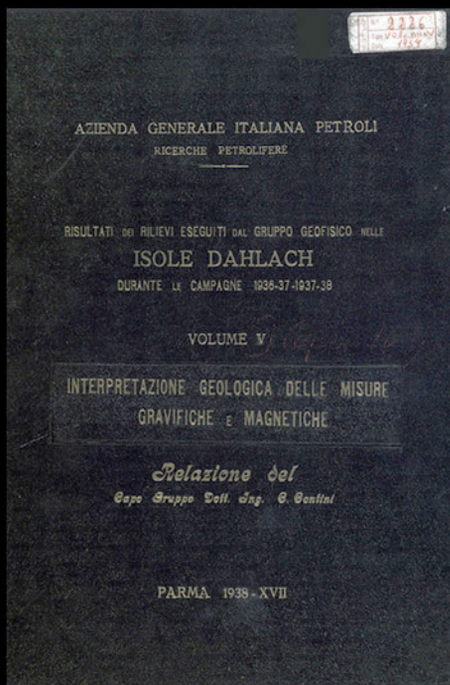


1938: Pozzo in perforazione nelle isole Dahlach

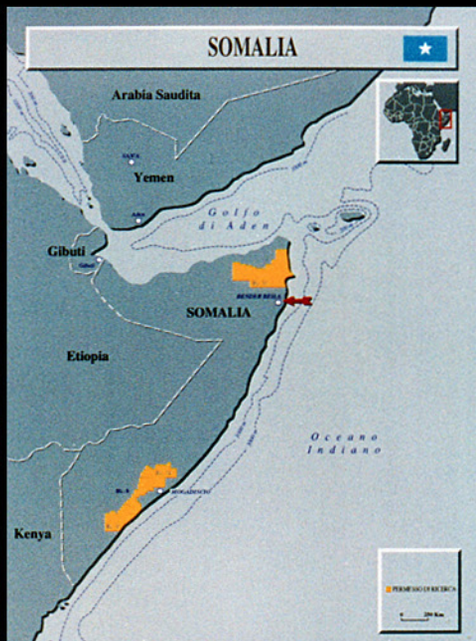
1935 - 1940: Rilievi geologici e perforazione di una decina di pozzi nelle isole Dahlach, nel Mar Rosso



1938: Curve batimetriche dell'arcipelago Dahlach



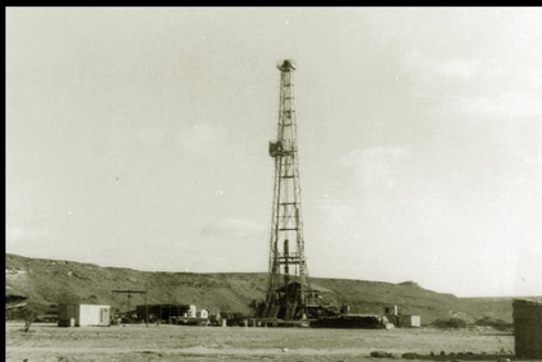
1938: Frontespizio della relazione sulle campagne geofisiche 1936 - 1938



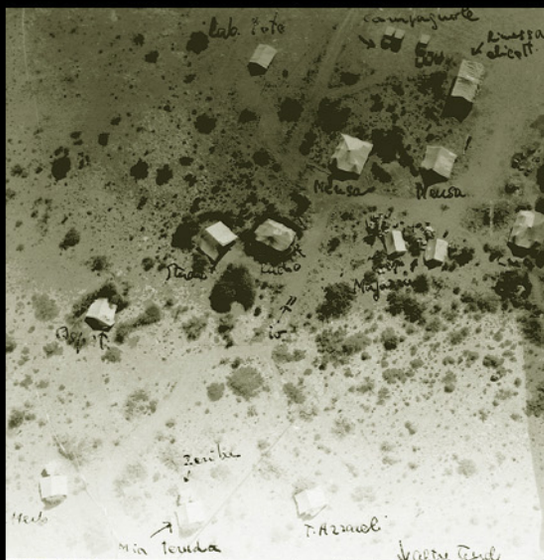
1958: Baracche alloggio del campo Darin

1937 - 1940: Rilievi geologici, gravimetrici e perforazione di due pozzi

1956 - 1962: Nuova campagna di ricerche con rilievi geologici, sismici e gravimetrici. Perforazione di tre pozzi



1957: Pozzo Catton 1 (Impianto Cardwell)



1953 - 1954: Visione aerea del campo base di Dudu



1953 - 1954: Mezzi in dotazione alle squadre geologiche



1955: Bender Beila - Operazioni di sbarco



1958: Bosaso - Sbarco di casings dal piroscampo sulla zattera



1955: Sbarco dell'argano dell'impianto Cardwell



1955: Sbarco di materiali a Bender Beila



1955: Alla spiaggia di Bender Beila



1955: Bender Beila: operazioni di sbarco



1940: Impianto Moore al pozzo Bir Salem Ben Abdalla (Tripoli)



1939: Impianto a percussione Moore al pozzo Sidi Mestri (Tripoli)

1938 - 1941: Eseguiti 12 pozzi nella zona di Tripoli con 4 impianti (di cui uno a percussione e tre a rotary)

1959: Firmato accordo Concessione 82, con la costituzione della **CORI (AGIP)**

1960: Iniziati rilievi geologici, gravimetrici e sismici

1961: Iniziata la perforazione con 4 impianti

1966: Firmato accordo Concessione 100 a nome **AGIP**. Due anni dopo viene scoperto il giacimento petrolifero di Bu Attifel



1940: Chalet a El Bnejja (Tripoli)



1960: Concessione 82: superamento di duna di sabbia



1962: Rilevamento geologico nel Fezzan meridionale



1960: Località "Porte d'Egitto" (fra Bir Bu Salama e Giarabub)



1961: Campo geologico a nord dell'oasi di Cufra



1958: L'ing. Enrico Mattei all'aeroporto Mehrabad di Tehran

1957: L'AGIP arriva in Iran, costituendo la SIRIP con la NIOC

1958: Iniziano i rilievi sismici in due delle aree avute in concessione: una offshore, nella parte più settentrionale del Golfo Persico, l'altra onshore, nella regione sudorientale del paese, il Mekran: iniziano i rilievi geologici sulla terza area, quella degli Zagros e nel Mekran

1959: Scoperta giacimento petrolifero offshore di Barghansar

1959: Iniziano le perforazioni sugli Zagros

1962: Perforato un pozzo nel Mekran

1964: Scoperto giacimento petrolifero offshore Hendijan

1966: Scoperto giacimento petrolifero Kuh-i-Rig sugli Zagros

1965: Scoperto giacimento petrolifero offshore Nowruz

1965: Costituita IMINOCO con Phillips (USA) e ONGC (India) per tre blocchi offshore



1961: Prima piattaforma offshore nel permesso Barghansar



1959: Zagros - Rilevamento geologico - Carovana in trasferimento



1959: Zagros - Preparativi carovana per trasferimento squadra geologica



1959: Zagros - Campagna di rilevamento geologico



1958: Zagros - Squadra geologia in trasferimento



1959: Zagros - Difficoltà di percorso



1959: Zagros - Difficoltà di percorso



1958: Zagros - Una struttura anticlinale



1959: Zagros - Un campo della squadra geologica



1959: Zagros - Preparazione per attraversamento di un fiume



1958: Zagros - Attraversamenti del Rud-I-Kirsan



1960: Zagros - Campo base per il pozzo Sequtah 1



1959: Zagros - Preparazione piazzale del primo pozzo (Sequtah 1)



1959: Mekran (Ras-El-Meydani) - Collegamento radio con campo base



1958: Mekran (Gati) - Campo della squadra topografica



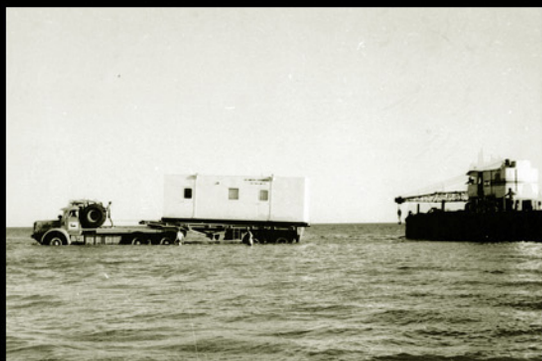
1958: Mekran (Husdan) - Rilevamento sismico



1958: Mekran - Rilevamento topografico e geologico



1958: Mekran (Husdan) - Traino del Cessna sulla spiaggia



1960: Mekran (Chaabar) - Sbarco materiale di perforazione

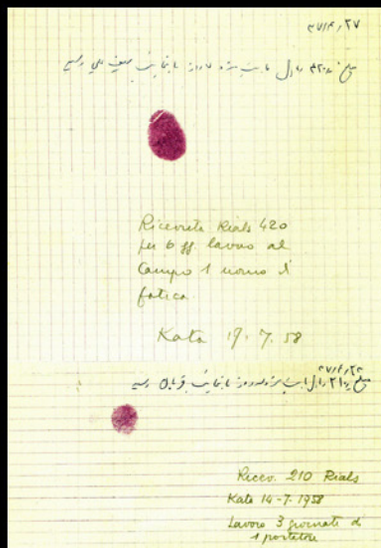


IRAN - Lasciapassare per la zona degli ZAGROS - 1958



IRAN 29 Tir 1338 (21 July 1959) validità
Lasciapassare percorso: TEHRAN - ABADAN - KHORRAHSHAR -
- BANDAR ABBAS - JASK - BEBAHAN -
- KERMAN e ritorno a TEHRAN

1958-1959: Lasciapassare per lavoro negli Zagros
e nel Mekran



1958: Zagros - Ricevute per prestazioni di portatori



1964: Squadra geologica in rilevamento

1955: L'AGIP arriva in Egitto, entrando nella IEOC

1957: Costituzione COPE, da EGPC e IEOC

1957: Scoperta giacimento petrolifero onshore Belaym

1961: Scoperta giacimento petrolifero offshore Belaym.
E' la prima notevole scoperta di olio in Egitto, che apre
la strada ai grandi ritrovamenti nel Golfo di Suez

1966: Scoperta del giacimento a gas di Abu Madi, nel delta
del Nilo. Per l'Egitto inizia la grande corsa del gas



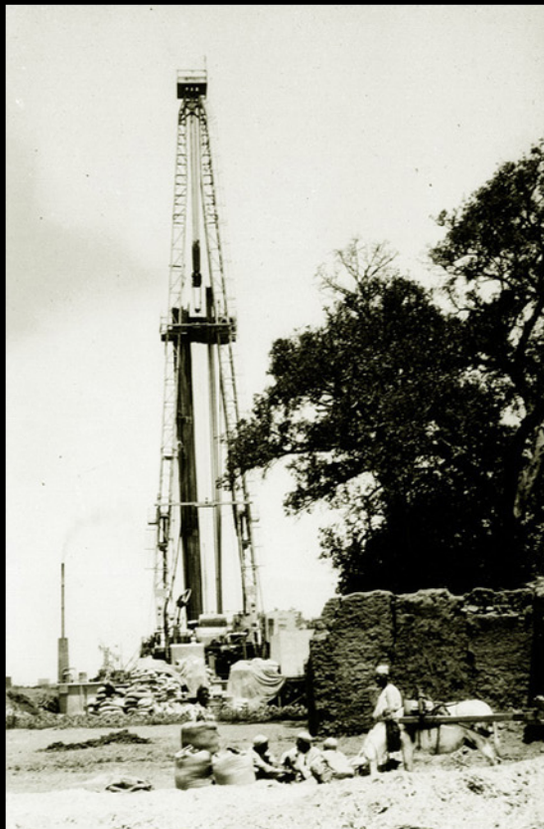
1961: Canale di Suez - Trasferimento dello Scarabeo 1



1964: Rilievi sismici nel Delta del Nilo



1966: Villaggio di Abu Madi, dove è stato scoperto
il primo giacimento di gas



1966: Pozzo Mit Ghamr 1 (Area del Delta)



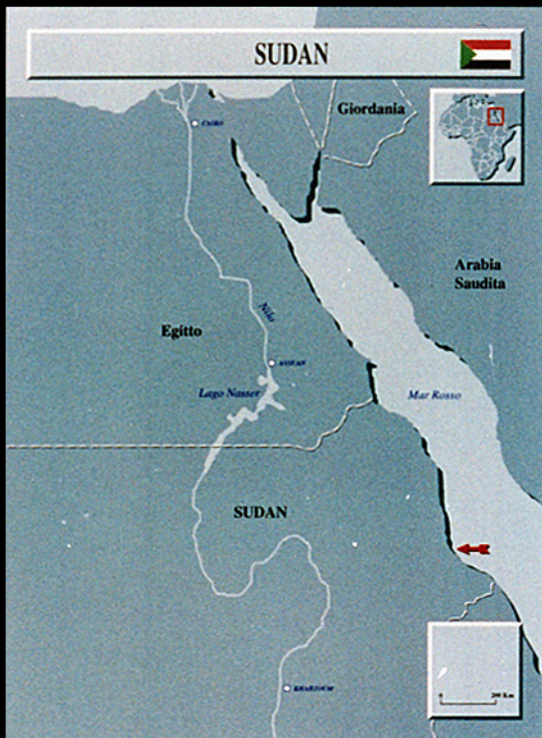
1966: Delta del Nilo - Preparazione di una postazione



1966: Rilievi sismici nel Manzala Lake



1964: Rilievi sismici nella zona del Delta



1961: Pozzo Durwara 1



1961: Piano di sonda (Pozzo Durwara)

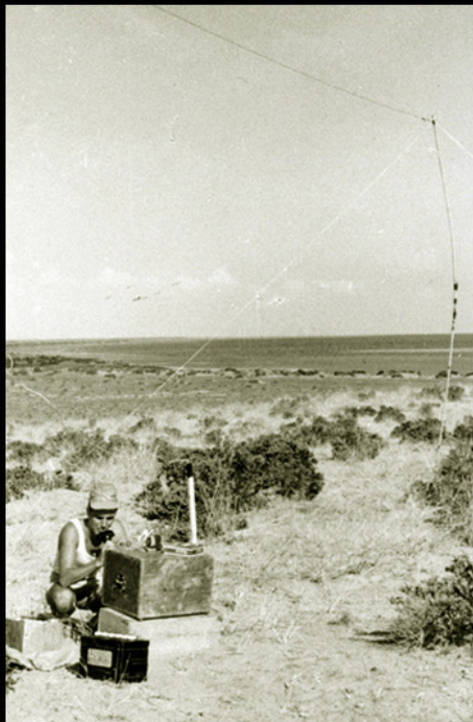
1959-1963: Eseguiti 5 pozzi e rilievi sismici lungo la costa del Mar Rosso e le isole prospicienti



1960: Automezzi dell'AGIP addobbato in occasione della visita del Presidente della Repubblica Sudanese



1961: Spostamento della squadra sismica



1962: Sismica a rifrazione



1961: Squadra geologica



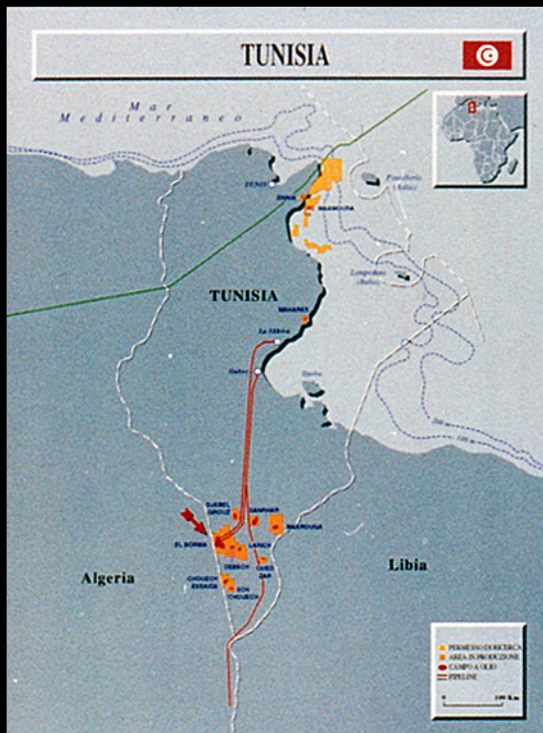
1960: Squadra geologica



1962: Pozzo in perforazione sull'isola di Durwara



1959: Alloggio della squadra geologica



1963: Rilievi sismici nella zona di El Borma (Tunisia Meridionale)



1961: Rilievi sismici nella zona di Zarzis (Tunisia Meridionale)

1960: L'AGIP arriva in Tunisia firmando l'accordo per la concessione El Borma

1961: Costituita SITEP (AGIP ed ETAP al 50%)

1964: Scoperto giacimento petrolifero di El Borma

1966: Iniziata produzione petrolifera da El Borma, con esportazione dal porto di Skirra



1961: Rilievi geologici a Djebel Telaga (Medinine)



1961: Campo geologico a Bir Negour



1964: Perforazione a El Borma



1964: Pozzo El Borma 1



1963: Rilievi sismici nella zona di El Borma



1966: Rilievi sismici nella zona di El Borma



1964: Aereoporto al campo di El Borma



1963: Fianco di struttura anticlinale (Djebel Hadifa)



1959: Squadra geodetica al lavoro nella zona Mescied Tileruson



1959: Squadra geodetica nell'area di Tantan

1958: L'AGIP firma l'accordo per un permesso onshore

1959-1962: Effettuati rilievi sismici e perforazione di due pozzi



1959: I componenti la squadra geodetica



1959: Campo geodetico nel Marocco Meridionale



1960: Pozzo Omm Dou1



1960: Incidente di percorso presso Bou Jakam



1959: Terremoto di Agadir



1960: Terremoto di Agadir - Tomba di ignoto al cimitero di Jachech



1962: Villaggio con tetti in raffia nella zona del Delta



1965: Impianto di perforazione nella zona del Delta

1962: L'AGIP arriva in Nigeria firmando un accordo per la concessione di tre blocchi nel Delta del Niger

1963: Iniziato il rilievo sismico nel Delta

1963: Costituzione joint venture con Phillips

1965: Scoperta petrolifera di Ebocha



1965: Esplorazione lungo i canali della palude



1965: House boats (Warri)



1965. Esplorazione in zona paludosa



1965: Automezzo con ruote speciali (Rolligon) per terreni paludosi



1965: Piattaforma di supporto all'impianto sul fiume Warri