

api – anonima petroli italiana S.p.A.

api – anonima petroli italiana S.p.A è una delle principali società integrate del downstream petrolifero in Italia. È attiva nella raffinazione e distribuzione petroliferi raffinati, nella produzione di energia elettrica e nell'energia rinnovabile. Il suo fatturato si è attestato intorno ai 2,3 miliardi di Euro nel 2016.

Sin dalla sua fondazione, nel 1933, api è un gruppo interamente privato. Oggi, il presidente di api è Ugo Brachetti Peretti; l'amministratore delegato è l'Ing. Daniele Bandiera.

api – anonima petroli italiana S.p.A è interamente controllata da api Holding posseduta al 100% dalla famiglia Brachetti Peretti, il cui Presidente e Amministratore Delegato è Ferdinando Brachetti Peretti.

Le attività

- **Raffinazione**

Attraverso le sue società, il Gruppo api gestisce a livello integrato il ciclo petrolifero del "downstream", dall'approvvigionamento del greggio, alla raffinazione, alla logistica, fino alla distribuzione e alla vendita.

La capacità di raffinazione complessiva, pari a circa 4 milioni di tonnellate, viene gestita per il 95% all'interno della raffineria di proprietà del Gruppo a Falconara Marittima, mentre circa 250mila tonnellate vengono lavorate a Ravenna, presso la raffineria Alma con un contratto in conto lavorazione. Il posizionamento della Raffineria la rende strategica per il suo presidio della costa Adriatica.

- **Logistica**

Api controlla un articolato sistema logistico, con una presenza particolarmente forte lungo la dorsale adriatica attraverso i depositi di proprietà di Falconara, Barletta e Roma (lubrificanti) e con quelli di Pescara, (controllato al 30%) e Marghera (controllato al 10%). La capacità di stoccaggio raggiunge 1.2 milioni di m³ (0,5 milioni di greggio e 0,7 milioni di prodotti raffinati).

- **Distribuzione**

Ad oggi – non considerando l'operazione con TotalErg – api dispone di una rete capillare di circa 2.800 punti vendita a marchio IP presenti in tutte le regioni italiane, con una quota di mercato che si attesta intorno all'8%.

- **Produzione di energia elettrica**

Nell'ambito dei progetti di generazione elettrica, all'interno della Raffineria di Falconara è attiva una centrale a gas a ciclo combinato della potenza di 240 MW, che produce al contempo vapore per il funzionamento degli impianti di raffinazione ed energia per la rete elettrica nazionale.