

Ferdinando Franco Cazzini

Addio al metano d'Italia

Publicato sul sito dell'Associazione pionieri e veterani Eni, 2017, pp. 179
(www.pionierieni.it/wp/wp-content/uploads/Addio-al-metano-d'Italia.-Di-F.-Cazzini.pdf).

Ferdinando Franco Cazzini ha fatto parte della grande scuola di geologi – con Dante Jaboli, Claudio Sommaruga, Oreste D'Agostino – che ha fatto la storia dell'Agip e dell'Eni in Italia e nel mondo e che tuttora ne segna i successi, come nel ritrovamento del grande

giacimento di gas metano di Zohr IX al largo delle coste egiziane nel Mar Mediterraneo. Cazzini – che insegna attualmente *Geologia degli Idrocarburi* all'Università degli Studi di Pavia – ha scritto questo libro, dichiara, per i suoi studenti e per chi voglia approfondire il tema

degli idrocarburi nel nostro Paese, non trovando una bibliografia per gli ultimi decenni che possa dirsi tale. Un libro appassionato di chi ne ha vissuto personalmente la storia arrivando all'amara conclusione di «una battaglia imprenditoriale che si è ormai quasi del tutto

conclusa con una sconfitta per le risorse fossili tricolori» al termine di «anni che nei territori a terra e a mare di giurisdizione italiana non si perfora, praticamente, nessun pozzo esplorativo alla ricerca di nuovo metano e nuovo petrolio». Nonostante, e questa è forse la principale conclusione, le «quantità importanti di idrocarburi» che si potrebbero ancora scoprire e valorizzare. Quantità stimate dall'Autore, a ragion veduta, in 3 miliardi barili petrolio equivalente che si andrebbero ad aggiungere alle riserve ancora da produrre di 2,6 miliardi. Con la possibilità, in sostanza, di

poterle raddoppiare per un valore monetario ai prezzi attuali sui 250-300 miliardi di dollari. Non farlo dà conto della stoltezza del nostro Paese. Il libro è strutturato in due parti. Nella prima sono esposti i principi generali della geologia del petrolio (proprietà chimico-fisiche, origini, convenzionale e non, riserve/risorse) utili a comprendere, nella seconda parte, l'evoluzione della geologia del petrolio in Italia e dei ritrovamenti dal punto di vista storico, scientifico, economico (storia dell'industria petrolifera, mappatura delle province geologiche e principali ritrovamenti,

quadro legale, statistiche riserve/produzione). Nonostante la delusione su quel che sinora è avvenuto e sulla battaglia persa, Cazzini si chiede quale possa essere il futuro della ricerca di idrocarburi in Italia, suggerendo una serie di punti che potrebbero risollevarne le sorti. Un estremo sforzo di ottimismo pur di non darla vinta a chi gli si è testardamente opposto senza nulla sapere dei danni che ne sarebbero derivati al nostro Paese.

di Alberto Clò
Direttore Responsabile «Energia»
Bologna, 15 febbraio 2017