



unione petrolifera
ASSEMBLEA ANNUALE 2019

Energie per il futuro: l'industria petrolifera e le sfide ambientali





unione petrolifera
ASSEMBLEA ANNUALE 2019

CONTINUARE A MUOVERSI

Claudio SPINACI
Presidente Unione Petrolifera





2040: LA DOMANDA MONDIALE DI ENERGIA CRESCERÀ DEL 30%

consumeremo meno energia in Europa
ne consumeranno molta di più Africa,
Medio Oriente, Cina e India



**L'UNIONE EUROPEA OGGI
È RESPONSABILE SOLO
DEL 10% DELLE EMISSIONI
GLOBALI DI CO₂**

**nel 2030 tale percentuale sarà del 7%
e nel 2040 scenderà al 5%**



ESISTONO GIÀ AUTOVETTURE DIESEL A ZERO EMISSIONI DI NO_x

**secondo le prove su strada
Automobil Club tedesco (ADAC) sono:
BMW 520d Touring, Mercedes C220d,
Opel Astra 1.6d**



2050: SARÀ POSSIBILE RIDURRE LE EMISSIONI DI CO₂ NEI TRASPORTI DELL'80-90%

continuando a innovare tecnologie e prodotti
misurando le emissioni in tutto il ciclo di vita



2050: REALE DECARBONIZZAZIONE GRAZIE ANCHE ALLA FILIERA PETROLIFERA

**le raffinerie del futuro produrranno
fuels decarbonizzati**





PUNTI VENDITA ENERGIE PER LA MOBILITÀ

i consumatori troveranno
tutta la gamma di carburanti
ed energie alternative



IL FUTURO DELL'ENERGIA E DELLA MOBILITÀ

Intervista al Presidente UP Claudio Spinaci

>> pag. 6

PNIEC: le scelte dei Paesi europei

Stefano Da Empoli, Presidente di I-com, presenta il rapporto illustrato all'Assemblea annuale UP sulle diverse scelte strategiche attraverso le quali i principali Stati intendono affrontare gli obiettivi di riduzione delle emissioni.



Assemblea UP 2019: la tavola rotonda con le Istituzioni

Il resoconto della tavola rotonda moderata da Danilo Taino, sul futuro del settore a cui hanno partecipato Antonio Tajani, Gianni Girotto, Giulio Pedrollo, Tommaso Foti, Sara Moretto, Francesco Zicchieri.



VISION 2050: il futuro dell'industria della raffinazione

Presentiamo il documento strategico Europe, che vuole contribuire all'Europa di qualità e al clima.



DISPONIBILE DAL 10 LUGLIO SU WWW.UNIONEPETROLIFERA.IT

>> pag. 11

>> pag. 12

