

Fatti, numeri e scenari sull'energia, oltre miti, fake news e facili promesse

secciones



Un paso adelante para el gasoducto Italia - Malta



Saipem: nuevo contrato EPC en Mozambique para el proyecto Anadarko LNG



Los números del mercado de energía limpia en China.



La brasileña Petrobras cerca de la venta de dos campos offshore



Alexa, la habilidad de luz de gas Eni para la auto-lectura llega



La disminución de la energía nuclear pone en peligro la seguridad energética y los objetivos climáticos.



Los proyectos sociales de Shell para Basilicata.



Para frustrar los aumentos de precios del gas en Alemania y Francia, Mises invoca a la UE.



Licitaciones por 36 mil millones en el sector energético en Brasil.



Rusia vuelve a bombear aceite limpio a Polonia

ESCENARIOS

La transición energética de las mayores pasa por el gas y la eficiencia.

por **ALESSANDRO SPERANDIO**

5 DE JUNIO DE 2019

A- A +



La mayoría de las compañías petroleras latinoamericanas no están bien preparadas para un mercado de bajas emisiones. Bene Eni y Equinor

¿Cómo se preparan las compañías petroleras nacionales para las iniciativas de cambio climático en virtud del Acuerdo de París? Con gas natural y eficiencia. Esto es lo que surge de un nuevo **informe producido por Moody's Investors Service** que estudia cómo las compañías petroleras que participan en el estado en todo el mundo se están preparando para evitar los riesgos relacionados con la transición energética. El nuevo estudio se centra en más de 20 compañías petroleras mundiales.

MADERA (MOODY'S): ALGUNAS EMPRESAS ESTÁN CAMBIANDO PARA OTRAS EMPRESAS DE FACTO, OTRAS AÚN SE ENCUENTRAN ÚNICAMENTE EN LA PARTE MÍNIMA



"El informe ofrece una vista previa de cómo es probable que las operaciones de las empresas se adapten y cambien en los próximos años a medida que el mundo se está moviendo hacia una economía baja en carbono", dijo

Steven Wood, CEO de Moody's. Algunas empresas están cambiando por razones de negocios y otras de facto debido a los gobiernos de sus patrocinadores, mientras que otras solo responden en pequeña medida a las solicitudes.

EN CHINA Y LA INDIA ES SOBRE EL GAS, LOS PUNTOS DE PETRONAS EN LAS RENOVABLES

Según Moody's, "las compañías petroleras nacionales de todo el mundo están actualmente distribuyendo sus estrategias comerciales en respuesta a los imperativos del cambio climático y desarrollando cambios en la transición energética". En Asia, las compañías petroleras nacionales de China, CNPC, Sinopec y CNOOC Group, están siguiendo estrategias nacionales de reducción de emisiones, principalmente al aumentar la producción de gas natural y los esfuerzos de transporte, dice Wood. Incluso la ONG india apunta a aumentar la producción de gas natural, mientras que PETRONAS, que tiene una importante exposición a la transición energética, ha comenzado a construir su negocio de energía renovable.

NO BUENAS EMPRESAS LATINOAMERICANAS, YPF A PART

"Discurso a un lado para el YPF argentino con respecto a las compañías petroleras nacionales de América Latina que en su mayor parte no están bien preparadas para enfrentar un mercado de bajas emisiones", señala la agencia de calificación crediticia. La Petrobras brasileña hasta ahora ha invertido solo mínimamente en fuentes de energía alternativas y produce poco gas natural, incluso si está comprometido a reducir las emisiones. El colombiano **Ecopetrol** ha adoptado sus propias estrategias de reducción de emisiones, pero no ha tomado medidas para implementar acuerdos internacionales. Mientras tanto, el alto endeudamiento y la tributación han impedido en gran medida que PEMEX de México realice inversiones sustanciales en energía alternativa o captura de CO₂.

ARAMCO Y QATAR PUNCH EN EL GAS, INCLUSO EN RENOVABLES

Entre las compañías petroleras que son propiedad parcial del estado en Europa, " **Eni tiene como objetivo reducir su huella de carbono** aumentando la producción de gas natural y desarrollando una mayor capacidad para generar energía renovable, mientras que en Noruega las emisiones de Equinor ya son significativas. por debajo de la media de la industria. Incluso en Arabia Saudita, Aramco se ha centrado en aumentar la producción de gas natural y reducir las emisiones de carbono, mientras que Qatar Petroleum se beneficiará de sus ya grandes recursos de gas natural ", dice Moody's.

NIVELES DE RIESGO "DIVERGENTES" PARA EL ÁREA DE ANTIGUOS PAÍSES SOVIÉTICOS



En cuanto a las compañías petroleras nacionales de la antigua Unión Soviética, estas últimas ahora tienen niveles divergentes de riesgo de transición hacia un uso menos importante del carbono, señaló Moody's. "La mezcla de producción de Gazprom en Rusia ya incluye un 85% de gas natural, mientras que Rosneft ha tomado medidas para aumentar su producción de gas natural. Concluyeron Moody's, KazakunMazayGas y Azera SOCAR están implementando estrategias para reducir el consumo de energía y las emisiones.

PARA DNV GL A TRAVÉS DE 2050, ENCONTRARÁN LAS EMISIONES EMPLEADAS EN RENOVABLES Y DISMINUIRÁN UNA TERCERA INVERSIÓN EN FUENTES FÓSILES

D'altronde già l'**Energy Transition Outlook di Dnv Gl** di qualche mese fa evidenziava l'ormai progressiva decarbonizzazione del mix energetico fatta di tendenze di investimento che vedranno entro il 2050 triplicare le somme impiegate in rinnovabili e diminuire (di un terzo) gli investimenti nelle fonti fossili. Secondo l'Energy Transition Outlook di Dnv Gl, entro la metà del secolo il mondo spenderà infatti il 44% in meno rispetto a oggi per l'energia. E dal 2035, in particolare, la crescita economica non viaggerà in parallelo con la domanda energetica: questa comincerà a scendere mentre il Pil continuerà ad aumentare.

GAS NATURALE DESTINATO A DIVENTARE LA SINGOLA FONTE DI ENERGIA PIÙ IMPORTANTE ENTRO IL 2026

El mundo, però, non potrà ancora fare a meno delle fonti fossili, ma la loro quota dall'attuale 80% scenderà al 50% entro la metà del secolo, all'altro 50% ci penseranno le rinnovabili. Il gas naturale diventerà la singola fuente di energia più importante entro il 2026 e soddisferà il 25% dei bisogni energetici mundiales entro il 2050. El petróleo alcanzará el picco massimo nel 2023, mentre il carbone lo ha già raggiunto.



Potrebbe Interessarti:

- Egitto e Ue sempre più vicine su gas e petrolio** Il paese nordafricano potrebbe anche entrare nell'Opec. In queste ore la firma di un partenariato strategico con l'Ue L'Egitto è sempre più intenzionato a rincorrere il suo obiettivo di diventare un hub nel settore della...
- Cosa sta facendo il mercato con l'aumento dei prezzi del gas** Le conclusioni di Wood Mackenzie, come sono cambiati gli investimenti e i progetti più promettenti che si stanno avviando nel mondo nel settore Facebook Twitter Pinterest LinkedIn WhatsApp Gmail Facebook Messenger...
- Ecco quanto ci costeranno le bollette del gas senza Tap e EastMed** La riforma delle tariffe di trasporto gas alla quale sta lavorando l'Authority per l'Energia tedesca in vista del gasdotto Nord Stream 2, rischia di pesare sulle tasche italiane Facebook Twitter Pinterest LinkedIn WhatsApp Gmail Facebook...
- Eni hizo el éxito en China.** El verdadero golpe del perro de seis patas fue el acuerdo con el Banco de China que abre no solo el mercado chino, sino también los mercados asiático y africano Facebook Twitter Pinterest LinkedIn WhatsApp Gmail Facebook...

TAGS:



Por **Alessandro Sperandio**

Ver todos los artículos de **Alessandro Sperandio**

El metano de Cerdeña es fundamental para el futuro de la isla. Palabra de solinas

Tempa Rossa fuera del Cipe

Últimos artículos



Un paso adelante para el gasoducto Italia - Malta



Saipem: nuevo contrato EPC en Mozambique para el proyecto Anadarko LNG



Tempa Rossa fuera del Cipe



El metano de Cerdeña es fundamental para el futuro de la isla. Palabra de solinas



Los números del mercado de energía limpia en China.



Los líderes de las energías renovables en Roma lanzarán la nueva iniciativa de la UE en apoyo de África.



El aceite esta cayendo Y la posibilidad de nuevos recortes de producción es cada vez mayor.



Electricidad: dos nuevas licitaciones para renovar la oferta de Consip a la AP.



Coches eléctricos, como China apunta al monopolio.



Porque los vehículos eléctricos no pueden prescindir del petróleo y el gas.

Nube de etiquetas

AIE Arabia Saudita Arera facturas de carbón de China climático co2 eficiencia energética Egipto electricidad emisiones Enea Enel energía Eni viento Europeas Fotovoltaica Francia de gas de tuberías Gazprom Alemania GNL crudo GSE Irán Italia MISE Nord Stream 2 nuclear de la OPEP de petróleo renovable Rusia Saipem SNAM solar sostenibilidad Tap golondrina Turquia Uso de la UE