

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

Encabezados



Agsm, aún posibles sorpresas para el presidente



Agsm-Aim, luz verde de las juntas de accionistas para la fusión

Medio ambiente y energía, trabajo de las comisiones de Cámara y Senado



Agsm-Aim, llega la firma de la fusión



Agsm-Aim, hoy el punto de inflexión de la fusión



la fusión



Éxito del seminario Anev-Elettricità Futura sobre trayectoria procesal vía



Residuos, comienza la asociación entre A2A y Suez



Agsm-Aim, omite la unión en la fusión



Agsm-Aim, todos los nudos para desatar



Medio ambiente y energía, trabajo de las comisiones de Cámara y Senado

ESCENARIOS

Así es como Bruselas pretende reducir las pérdidas de metano

por ALESSANDRO SPERANDIO

15 DE OCTUBRE DE 2020

A- A A+



La Comisión de la UE ya ha comenzado a trabajar en la creación de un observatorio internacional independiente sobre emisiones de metano...

Explore todas las opciones para reducir las pérdidas de metano, incluidas las normas mínimas vinculantes para el gas fósil utilizado en la UE.

GRAN IMPACTO EN EL MERCADO GLOBAL DE GAS

El metano es, de hecho, un potente gas de efecto invernadero que provoca el calentamiento global, y la mayoría de las pérdidas se producen antes de que el gas natural o el GNL llegue a la UE.

"Los estándares mínimos de emisión de metano, los objetivos u otros incentivos similares basados en análisis científicos sólidos pueden desempeñar un papel eficaz para garantizar la reducción de las emisiones de metano en la UE y en todo el mundo", dijo la Comisión Europea.

BRUSELAS QUIERE DEJAR SU POSICIÓN DE MAYOR IMPORTADOR DEL MUNDO

similares basados en análisis científicos sólidos pueden desempeñar un papel eficaz para garantizar la reducción de las emisiones de metano en la UE y en todo el mundo", dijo la Comisión Europea.

BRUSELAS QUIERE DEJAR SU POSICIÓN DE MAYOR IMPORTADOR DEL MUNDO

Bruselas planea discutir las mejores prácticas para reducir las emisiones de metano con los países productores, con la esperanza de aprovechar la posición de la UE como la mayor región importadora de gas del mundo.

El principal proveedor externo de gas a la Unión Europea es, de hecho, Rusia, principalmente a través de gasoductos. Otros proveedores de gasoductos incluyen Argelia, Libia y Noruega, y desde finales de 2020 Azerbaiyán a través de Turquía.

PRESIÓN SOBRE LOS PRODUCTORES

Si los países productores no asumen "compromisos significativos" para reducir las emisiones de metano, la Comisión Europea ha declarado que considerará proponer una legislación sobre objetivos, normas u otros incentivos para garantizar una reducción de las emisiones de gases fósiles utilizados en UE.

Cualquier legislación de este tipo se basaría en una evaluación de impacto capaz de garantizar la verificación independiente y los controles de cumplimiento necesarios para hacerla cumplir, asegurando la posible contribución a la reducción de las emisiones globales de metano.

TIEMPO AÚN PARA VERIFICAR

Según los informes de S&P Global Platts para funcionarios de la UE, todavía no hay un momento determinado para esta legislación y su aplicación es una pregunta clave: "¿Cómo vas al país productor de gas y ves si tiene las emisiones que ha informado? Los datos satelitales de hoy no son lo suficientemente precisos, y no lo serán hasta dentro de algunos años, para garantizar el cumplimiento de un estándar de rendimiento", señaló una fuente.

EUROGAS APOYA LOS OBJETIVOS DE REDUCIR LAS EMISIONES

La industria proveedora de gas de la UE, mientras tanto, apoya los objetivos de reducción de emisiones de carbono y gases renovables. Eurogas ha pedido un objetivo vinculante para 2030 para reducir la intensidad de gases de efecto invernadero de los combustibles gaseosos en un 20% en comparación con los niveles de 2018.

OBSERVATORIO GLOBAL INDEPENDIENTE

La Comisión Europea ya ha comenzado a trabajar en la creación de un observatorio internacional independiente sobre emisiones de metano, colaborando con el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Coalición por el Clima y Aire Limpio y la Agencia Internacional de Energía.

Este observatorio recopilaría, conciliaría, verificaría y publicaría datos sobre las emisiones globales de metano provocadas por el hombre, basándose en iniciativas voluntarias existentes, como la Asociación de metano de gas y petróleo del PNUMA.

La atención inicial se centraría en los sectores del petróleo y los gases fósiles, pero Bruselas quiere extenderla al carbón, los residuos y la agricultura, haciendo posible un seguimiento más fiable.

La Comisión Europea también quiere que este observatorio compile y publique un índice de suministro de metano a nivel europeo e internacional, que permita a los compradores de gas comparar diferentes fuentes.

Pero Poppy Kalesi, directora de Energía Global de la ONG Environmental Defense Fund, con sede en EE. UU., dijo que se mostraba escéptica de que los compradores pudieran verse afectados por la huella de CO2 de su gas: "Si lo dejas en manos del mercado, los compradores elegirán el gas más barato", dijo a S&P Global Platts.

La Comisión Europea propondría utilizar un valor por defecto dentro de la UE para los volúmenes de gas, incluidas las importaciones, no cubiertos por un sistema "adecuado" de seguimiento, notificación y verificación, a fin de fomentar mediciones precisas.

También utilizaría este valor predeterminado según sea necesario hasta que se implemente "un marco obligatorio de medición, notificación y verificación para todas las emisiones de metano relacionadas con la energía".

Este marco debe basarse en la metodología voluntaria OGMP 2.0 para medir, informar y verificar los datos de emisiones de metano. OGMP actualmente se enfoca en compañías upstream de petróleo y gas, y sus miembros incluyen a BP, Ecopetrol, Eni, Equinor, Neptune Energy International, Pemex, PTT, Repsol, Shell y Total.

Finalmente, la Comisión Europea tiene previsto proponer una legislación vinculante en 2021 sobre la medición, notificación y verificación de las emisiones de metano, así como la obligación de mejorar la detección y reparación de fugas.

BUSCAR UN ACUERDO VINCULANTE DE LA ONU

Bruselas también espera asegurar un acuerdo de la ONU sobre la reducción de las emisiones de metano hasta 2030 en la Asamblea General de la ONU en Nueva York en septiembre de 2021. A largo plazo, quiere ver un marco internacional legalmente vinculante para reducir las emisiones de metano.



Artículos relacionados

- Gas, Covid-19 frena el crecimiento de la demanda: el informe de S&P
Desde agosto, Arrigoni intenta desbloquear las competiciones de gas
Porque el hidrógeno dependerá del gas
Turquía: importante descubrimiento de gas del Mar Negro para Ankara
Energía en Cerdeña: publicado un estudio de Rse

ETIQUETAS:

#Gas #Metano



Por Alessandro Sperandio

Ver todos los artículos de Alessandro Sperandio



EF ACADEMY SCOPRI I NUOVI CORSI DI FORMAZIONE MANAGERIALE

100% energia rinnovabile

ENERGIA OLTRE | AGENZIA STAMPA

15 DE OCTUBRE DE 2020 Arrigoni: No al gettinismo imperante. ¿El Fondo de Recuperación? Carga para las próximas generaciones
15 DE OCTUBRE DE 2020 Petróleo, Putin y MbS apelan a los miembros de la OPEP +
24 DE SEPTIEMBRE DE 2020 Hidrógeno, 5 GW 'verde' para Petróleo, Putin y MbS apelan a los miembros de la OPEP +
24 DE SEPTIEMBRE DE 2020 Hidrógeno, 5 GW 'verde' para

Nube de etiquetas

A2A AGSM Arabia Saudita Arera coche facturas de carbón de China climático co2 eficiencia energética Egipto electricidad emisiones de Enel Energía Eni eólica fotovoltaica de gas de tuberías gazprom Alemania GNL crudo GSE hidrógeno Irán Italia Libia MISE Nord.Stream 2 nuclear de la OPEP de petróleo renovable Rusia saipem SNAM solar Tap terna Turquía UE Estados Unidos

Energía más allá

Director responsable: Michele Guerriero Editorial: Innovative Publishing srl - IP srl www.innovativepublishing.it Via Sardegna, 22 00187 Roma CF 12653211008 Oficina editorial: Via Sicilia, 141 00187 Roma info@energiaoltre.it

Tribunal de Registro de Roma

norte. 199/2017 de 21.12.2017 ROC n. 26146 Proveedor: Dada spa, via dei Pandolfini, 34 - Florencia

Energía Oltre es un proyecto editorial de Innovative Publishing. Forman parte de nuestra red editorial:

