



Diffusione immediata: 2/2/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL RILASCIO DEL REGOLAMENTO
DEFINITIVO PER RIDURRE LE EMISSIONI DI METANO DEL SETTORE PETROLIO
E GAS NATURALE**

***Nuovi controlli delle emissioni nei pozzi di petrolio e gas naturale, nelle stazioni
di compressione e in altre fonti proteggeranno la salute pubblica e
combattono i cambiamenti climatici***

***Sostiene la legge sul clima che si considera una guida a livello nazionale al fine di
ridurre le emissioni di gas serra***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi che lo Stato ha finalizzato i regolamenti che richiederanno riduzioni significative di metano e di altre emissioni nocive da qualsiasi infrastruttura petrolifera e di gas naturale nello Stato di New York. I regolamenti rappresentano una pietra miliare nella realizzazione dell'agenda nazionale per l'energia pulita e il clima, riducendo le emissioni di metano di oltre 14.000 tonnellate all'anno e quelle di composti organici volatili di oltre 2.000 tonnellate all'anno.

"Mentre New York continua la nostra ambiziosa e storica transizione lontano dai combustibili fossili, ci impegniamo a ridurre le emissioni delle infrastrutture petrolifere e del gas che stanno contribuendo al cambiamento climatico e hanno un impatto sulla salute pubblica delle nostre comunità", **ha affermato la governatrice Hochul**. "La finalizzazione di queste regole ridurrà le perdite dagli impianti di petrolio e gas naturale di New York e manterrà il nostro stato in prima linea nell'azione per il clima".

I regolamenti messi a punto oggi dal Dipartimento di Stato per la conservazione ambientale (DEC) dimostrano la leadership di New York nell'affrontare la crisi climatica regolando e controllando le emissioni nocive dovute a perdite e sfiati di metano. Il metano è secondo al biossido di carbonio nel suo contributo al cambiamento climatico a causa del suo alto volume nell'atmosfera e dei forti effetti radiativi.

Il commissario del DEC Basil Seggos ha dichiarato: "Questo annuncio dimostra come gli Stati possono ottenere riduzioni significative dei gas serra e contribuire a mitigare gli impatti dannosi sulla salute pubblica e sulle nostre risorse naturali. Il personale dedicato del DEC è in prima linea nell'esaminare gli impatti delle emissioni di gas serra da tutti i settori, compreso lo sviluppo dei requisiti per le infrastrutture dei combustibili fossili nei regolamenti definiti oggi. Con la guida della governatrice Hochul,

New York sta portando avanti un'economia più pulita e più verde e si sta operando per richiedere all'industria dei combustibili fossili di ridurre le emissioni".

Nello Stato di New York ci sono 32 stazioni di compressione autorizzate con 117 compressori, 27 fonti sotterranee di stoccaggio del gas naturale e circa 3.000-4.000 stazioni di misurazione. Nel 2018, 10,6 miliardi di piedi cubi di gas naturale e 224.717 barili di petrolio sono stati estratti da 3.411 pozzi di petrolio attivi e 6.729 pozzi di gas attivi in tutto lo Stato. Le misure finalizzate oggi aiutano ad affrontare le emissioni di metano del settore petrolifero e del gas riducendo l'equivalente di oltre 1,2 milioni di tonnellate di anidride carbonica, vale a dire come togliere dalla strada più di 230.000 automobili. I regolamenti definitivi riducono notevolmente, e in molti casi vietano, lo sfiato di gas naturale nell'atmosfera nei pozzi, nelle stazioni di compressione, nei siti di stoccaggio e nelle stazioni di misura e regolazione. Inoltre, i regolamenti proposti contengono rigorosi requisiti di rilevamento e riparazione delle perdite per le infrastrutture petrolifere e del gas, nonché requisiti per i controlli e le operazioni. Il regolamento definitivo può essere visionato [qui](#).

Questa proposta è l'ultimo passo di New York per ridurre le emissioni di metano e altri gas serra. Nel dicembre 2020, DEC e NYSERDA hanno annunciato l'imminente utilizzo da parte dello Stato di apparecchiature di sorveglianza aerea ad alta tecnologia [per individuare eappare pozzi di petrolio e gas abbandonati e vecchi di decenni che disperdono metano](#) nell'ambiente. Inoltre, le [normative finalizzate alla fine dello scorso anno](#) stabiliscono limiti che richiedono che le emissioni di metano e altri gas serra in tutto lo Stato siano ridotte del 40% entro il 2030 e dell'85% entro il 2050, comprese le emissioni associate all'elettricità importata e ai combustibili fossili.

Per far rispettare i regolamenti, il DEC condurrà ispezioni, valuterà potenziali violazioni e adotterà le azioni appropriate per garantire la conformità.

Inoltre, per ottenere riduzioni delle emissioni a livello nazionale coerenti con questa normativa, lo scorso 31 gennaio il DEC ha presentato commenti sulle norme petrolifere e del gas proposte dall'Agenzia per la protezione ambientale degli Stati Uniti (U.S. Environmental Protection Agency), raccomandando di rafforzare queste regole per incorporare i requisiti normativi dello Stato di New York.

La Legge nazionale sul clima dello Stato di New York

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. Si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per

aumentare l'energia pulita, compresi più di 33 miliardi di dollari in 102 progetti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per aumentare il solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 1,6 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 158.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2020, una crescita del 2.100% nel settore solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. In base alla Legge sul clima (Climate Act), New York si baserà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici degli investimenti in energia pulita siano diretti alle comunità svantaggiate, e progredendo verso l'obiettivo di efficienza energetica dello stato di ridurre, entro il 2025, il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU in risparmio energetico nei consumi finali.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)