



Per la diffusione immediata: 7/12/2015 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA LA PROPOSTA DEI LIMITI DI EMISSIONE PER PROTEGGERE LA SALUTE PUBBLICA E LA QUALITA' DELL'ARIA

Una nuova normativa statale concepita per ridurre le emissioni di ossidi di azoto e di particolato

Il governatore Andrew Cuomo ha annunciato oggi che lo Stato di New York ha proposto una nuova normativa statale che migliorerà la qualità dell'aria e proteggerà la salute pubblica, stabilendo dei limiti per le emissioni prodotte da fonti distribuite di energia come generatori diesel e motori alimentati da gas naturale. La nuova normativa permetterà allo Stato di New York di rispettare i criteri federali sulla qualità dell'aria, e di mitigare i cambiamenti climatici.

“La limitazione di queste emissioni pericolose è una misura cruciale per garantire la qualità dell'aria e per proteggere la salute degli abitanti di New York”, **ha dichiarato il governatore Cuomo**. “Questi nuovi criteri ridurranno l'inquinamento, incoraggeranno lo sviluppo di energie rinnovabili e sosterranno l'azione statale finalizzata a contrastare i cambiamenti climatici”.

La norma proposta, 6 NYCRR Part 222, si concentra specificamente sull'emissione di ossidi di azoto e di particolato sospeso, e contribuisce in modo rilevante allo sforzo dello Stato di New York volto a rispettare il nuovo e più rigoroso criterio sull'ozono (NAAQS) entro il 2018, come stabilito dal Clean Air Act federale. Le emissioni di ossido d'azoto contribuiscono alla formazione di ozono troposferico, il principale componente dello smog. Sia l'ozono che le polveri sottili possono provocare cattive condizioni di salute, inclusi problemi respiratori come asma, fiato corto, tosse e irritazione nasale. Questa nuova normativa riduce anche l'emissione di altri agenti inquinanti prodotti dalla combustione dei carburanti diesel, e incoraggerà l'uso di fonti distribuite di energia rinnovabile che non generano emissioni.

Il dipartimento di Protezione ambientale dello Stato di New York esaminerà i commenti pubblici sulla proposta normativa fino al 18 febbraio 2016.

Il commissario del dipartimento di Protezione ambientale dello Stato di New York, Basil Seggos, ha riferito: “La norma proposta riduce l'inquinamento garantendo

l'affidabilità energetica, e segna un passo importante per l'azione statale volta a migliorare la qualità dell'aria, proteggere la salute pubblica e contrastare i cambiamenti climatici. La nuova normativa promuoverà la riduzione dell'uso di combustibili fossili e la transizione verso le energie rinnovabili, e ribadisce l'impegno assunto dal governatore Cuomo per proteggere l'ambiente e l'economia dello Stato di New York”.

La norma integrerà il programma statale REV (Reforming the Energy Vision), che è finalizzato a introdurre nello Stato di New York una rete elettrica distribuita più efficiente e pulita, per ridurre l'inquinamento da carbonio responsabile dei cambiamenti climatici.

Richard Kauffman, presidente di Energy and Finance for New York, ha detto:

“Grazie al programma REV l'energia prodotta da fonti distribuite svolgerà un ruolo chiave per la creazione di una rete elettrica più pulita e resiliente, e aiuterà New York a raggiungere l'obiettivo del 50 per cento entro il 2030. Stabilire dei limiti sulle emissioni e implementare dei sistemi di controllo è fondamentale per la salute pubblica: in questo modo potremo creare il sistema energetico del futuro”.

Le fonti energetiche distribuite oggetto di questa nuova normativa includono unità di alimentazione a breve termine, usate durante i periodi di picco della richiesta elettrica. Queste fonti, che generano più di 150 chilowatt (kW) nell'area urbana di New York e più di 300 kW nel resto dello Stato, dovranno rispettare questi nuovi limiti di emissione, fatto salvo il loro uso in situazioni d'emergenza come durante i blackout. Le fonti distribuite di energia esistenti che non rispettano i criteri potranno installare dei sistemi di controllo per conformarsi ai nuovi limiti. Il dipartimento di Protezione ambientale si è coordinato con il dipartimento di Stato per i Servizi pubblici e l'Independent System Operator dello Stato di New York, per garantire che questa nuova normativa non condizioni l'erogazione di energia della rete elettrica.

Lo Stato di New York ha fatto dei progressi rilevanti nel rispetto degli obblighi NAAQS, implementando programmi di riduzione delle emissioni prodotte da centrali elettriche, altre fonti di grandi dimensioni e veicoli a motore, fino alle vernici e ad altri prodotti di consumo. Dal 2009 tutto lo Stato di New York ha rispettato gli obblighi NAAQS relativi alle polveri sottili, e i livelli di ozono sono diminuiti nel corso dell'ultimo decennio. A ogni modo l'area metropolitana della città di New York non rispetta i limiti NAAQS per l'ozono e non sarà in grado di conformarsi ai nuovi obblighi NAAQS, introdotti da EPA a ottobre 2015, se non saranno limitate ulteriormente le emissioni.

Jackson Morris, direttore della divisione Eastern Energy del Natural Resources Defense Council, ha dichiarato: “Questa è una misura cruciale per la qualità dell'aria e la salute pubblica. Elogiamo il governatore Cuomo e il commissario del DEC Seggos per aver riconosciuto il bisogno di affrontare un aspetto critico delle politiche statali, e di ridurre la nostra dipendenza dai generatori diesel. Parteciperemo al dibattito pubblico per fare in modo che sia varata una normativa rigorosa, e per garantire che la scalabilità della generazione di energia a livello locale, ai sensi dell'iniziativa Reforming the Energy Vision, possa promuovere la riduzione dell'inquinamento e migliorare la salute pubblica”.

Gavin Donohue, presidente e Ad di Independent Power Producers of New York, ha dichiarato: “La proposta del DEC si muove in direzione di un approccio ragionevole per implementare le politiche sulla qualità dell’aria. Reputo opportuno che la generazione distribuita sia sottoposta agli stessi criteri applicati a tutti gli altri generatori su larga scala, e IPPNY auspica la collaborazione con il DEC per migliorare ulteriormente la normativa”.

Cecil Corbin-Mark, vicedirettore di WE ACT for Environmental Justice, ha detto: “La qualità dell’aria è un prerequisito per ridurre i ricoveri dovuti alle condizioni polmonari e all’asma. Il governatore Cuomo e il commissario del DEC Seggos stanno segnalando, con l’avvio del dibattito pubblico sulla normativa Part 222 DG, che comunità come quella di Harlem, El Barrio e Washington Heights non dovranno attendere un altro decennio prima che la loro aria e i loro polmoni siano protetti contro le emissioni dei generatori elettrici. Ringraziamo il Governatore per aver fatto in modo che il dipartimento di Protezione ambientale proponesse questa normativa. Siamo pronti a collaborare con il Governatore e il commissario Seggos per ridurre i ricoveri dovuti all’asma e migliorare la qualità dell’aria nelle comunità più vulnerabili dello Stato, e ci impegneremo durante il dibattito pubblico per fare in modo che la normativa sia quanto più possibile rigorosa”.

La proposta normativa può essere letta visitando la pagina:
<http://www.dec.ny.gov/regulations/104274.html>.

I commenti sulla norma Part 222 possono essere inviati a:
John Barnes, P.E.
NYSDEC
625 Broadway
Albany, NY 12233-3250
(518) 402-8396
E-mail: air.regs@dec.ny.gov

Il dibattito pubblico si terrà a febbraio a New York City, Avon e Albany. Ulteriori informazioni sui dibattiti saranno pubblicate successivamente.

###

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