



**Built to Lead**

Per la diffusione immediata: 01/11/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

## IL GOVERNATORE ANNUNCIA NUOVE NORMATIVE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

*Le normative, finalizzate a ridurre l'inquinamento da ossidi di azoto e polveri sottili, sono più restrittivi degli standard federali*

*Fare clic [qui](#) per visualizzare le nuove normative*

Il governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che lo Stato di New York ha adottato nuove normative che miglioreranno la qualità dell'aria e proteggeranno la salute pubblica limitando le emissioni prodotte dai generatori diesel e motori alimentati da gas naturale esistenti. Le nuove normative, inizialmente [proposte](#) nel dicembre 2015, sono dirette specificamente alle emissioni di ossidi di azoto e di polveri sottili dalle attrezzature esistenti e in realtà si spingono oltre i nuovi standard fissati recentemente dal governo federale che sono applicabili esclusivamente alle attrezzature esistenti.

“L'inquinamento nocivo che emana dai generatori diesel presenta un rischio dimostrato per la salute dei Newyorkesi ed è di importanza essenziale per noi fare tutto il possibile per limitare l'esposizione a queste sostanze”, **ha affermato il Governatore Cuomo.** “Questi nuovi standard non si limitano a collocare New York all'avanguardia per quanto concerne la riduzione dell'inquinamento, ma fanno avanzare i nostri sforzi per incoraggiare lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile, sia per combattere contro i cambiamenti climatici che per far crescere la nostra economia”.

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 effetti nocivi sulla salute, inclusi problemi respiratori come asma, fiato corto, tosse e irritazione nasale. Questa nuova norma contribuirà ad abbassare i livelli di ozono e polveri sottili, particolarmente nelle affollate aree urbane dove sono localizzati molti generatori diesel e motori alimentati da gas naturale. Questa nuova norma inoltre riduce altri inquinanti tossici causati dalla combustione del gasolio.

Le attrezzature oggetto di questa nuova normativa includono unità di alimentazione a breve termine, usate durante i periodi di picco della richiesta elettrica quando i livelli di ozono sono frequentemente elevati. Queste fonti, che generano più di 150 chilowatt (kW) nell'area urbana di New York City e più di 300 kW nel resto dello Stato, dovranno rispettare questi nuovi limiti di emissione, a meno che non siano usate in situazioni d'emergenza, come durante i blackout. Le fonti distribuite di energia esistenti che non rispettano gli standard riveduti potranno installare dei sistemi di controllo per conformarsi ai nuovi limiti di emissione.

Le normative includono provvedimenti per l'estensione della data entro la quale raggiungere la conformità per determinati generatori di proprietà di comuni o di agenzie municipali, per prevenire il rilascio diretto dei liquami nei corsi d'acqua nello Stato. Questa estensione limitata offrirà ai comuni ulteriore tempo per controllare le emissioni dei propri generatori.

**Basil Seggos, Commissario del Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) ha commentato:** “Queste nuove normative stanno sostenendo gli sforzi onnicomprensivi dello Stato per migliorare la qualità dell’aria, proteggere la salute pubblica e contrastare i cambiamenti climatici. Questa nuova norma contribuirà a ridurre l’uso del combustibile fossile e contemporaneamente sosterrà l’impegno del Governatore Cuomo per la generazione del 50 per cento dell’energia di New York da fonti rinnovabili, con la riduzione del 40 per cento delle emissioni di gas serra entro il 2030”.

La norma integrerà il programma statale Riforma sulla visione energetica (Reforming the Energy Vision), che è finalizzato a introdurre nello Stato una rete elettrica distribuita più efficiente e pulita, che ridurrà l’inquinamento da carbonio responsabile dei cambiamenti climatici. È inoltre un’importante componente dell’impegno dello Stato per soddisfare il nuovo restrittivo Standard nazionale per la qualità dell’aria ambientale (National Ambient Air Quality Standard) entro il luglio 2018, come richiesto del Atto per l’aria pulita (Clean Air Act) federale.

Queste normative entrano in vigore 30 giorni dopo la registrazione presso il Dipartimento di Stato.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito del DEC [website](#).

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418