



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 2/29/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO PROPONE NUOVE REGOLAMENTAZIONI PER PREVENIRE LA CONTAMINAZIONE DI DEPOSITI DI RIFIUTI SOLIDI

Le revisioni alle regolamentazioni statali sui rifiuti solidi affronteranno la questione dello smaltimento illegale e potenzieranno la sorveglianza degli impianti di pacciamatura, con lo scopo di proteggere le falde acquifere e ridurre la contaminazione

Il DEC riceverà commenti del pubblico fino al 15 luglio 2016

Il Governatore Andrew Cuomo ha annunciato oggi le revisioni proposte in merito alle regolamentazioni statali sui rifiuti solidi, con lo scopo di rafforzare le tutele per la salute pubblica, le risorse naturali e l'ambiente. Le modifiche proposte prevedono misure per disciplinare impianti, attività e flussi di rifiuti precedentemente non regolamentati, nell'ambito dell'esistente programma statale di gestione dei rifiuti solidi. Le revisioni proposte, inoltre, razionalizzano e riducono il carico che grava sugli enti, senza pregiudicare comunque le tutele ambientali.

“È di importanza critica garantire approvvigionamenti idrici sicuri” ha affermato il Governatore Cuomo. “Queste nuove regolamentazioni contribuiranno a ridurre le minacce di contaminazione e, allo stesso tempo costituiranno una salvaguardia per le risorse naturali, permettendoci di garantire un ambiente più salubre e sicuro per le comunità su tutto il territorio statale”.

Le revisioni proposte dal Dipartimento della conservazione ambientale (DEC) dello Stato di New York prevedono misure atte a migliorare le norme statali in materia di strutture che gestiscono rifiuti solidi, tra cui gli impianti che trattano materiali riciclabili, le stazioni di trasferimento dei rifiuti, le discariche e i depositi di rifiuti a rischio biologico. Inoltre, ora saranno disciplinate strutture non regolamentate in precedenza, come gli impianti di trasformazione della pacciamatura. Le regolamentazioni aumenteranno anche la sorveglianza riguardo ai materiali di risulta da opere edili e di demolizione e lo storico del rinterro, riducendo la potenziale minaccia costituita da tali flussi di rifiuti per la qualità dell'acqua e l'ambiente a Long Island e in tutto lo Stato.

“Le modifiche proposte affrontano le minacce emergenti poste da discariche illegali e grandi impianti di pacciamatura, alleviando al tempo stesso gli oneri normativi” ha spiegato Basil Seggos, Commissario f.f. del DEC. “Queste revisioni di buon senso scaturiscono dall'impegno del Governatore Cuomo diretto a potenziare la tutela delle

risorse delle falde acquifere, migliorando la gestione di questo importante programma, incoraggiando al tempo stesso un maggior riciclo degli scarti alimentari, riducendo le emissioni di gas serra dalle discariche e snellendo il programma di sovvenzioni del Fondo per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Fund) che finanzia iniziative di riciclo ed educazione”.

Le revisioni proposte sono necessarie anche per rendere il programma più efficiente e per conservare allo Stato il primato nelle strategie di gestione dei rifiuti solidi e di riduzione dei rifiuti. Tra i punti salienti delle regolamentazioni proposte, figurano:

Nuovi regolamenti per le strutture di trasformazione della pacciamatura

Il settore della pacciamatura è vitale per l'economia locale e l'ambiente in tante comunità sparse in tutto lo Stato; al momento, però, non rientra nella regolamentazione statale. I deflussi da tali impianti possono danneggiare le riserve idriche locali. Su indicazione del Governatore Cuomo, le regolamentazioni proposte garantiranno una maggiore salvaguardia e intensificheranno la vigilanza sulle strutture di pacciamatura e compostaggio, prescrivendo loro di predisporre piani di gestione del deflusso delle acque, per proteggere le falde acquifere, nonché imponendo loro limitazioni sulle dimensioni di accatastamento e sullo stoccaggio, per ridurre il rischio di incendi, emissione di effluvi e polveri.

Migliore gestione dei materiali di risulta da opere edili e di demolizione

Su tutto il territorio statale, il mancato smaltimento corretto di materiali di risulta da opere edili e demolizioni ha generato molte discariche e siti di smaltimento illegali, con conseguenti contaminazioni significative e altre minacce. Per intensificare la vigilanza e il controllo del DEC su tali rifiuti, in modo che siano smaltiti correttamente, le regolamentazioni propongono di richiedere alle aziende la tracciabilità circa la rimozione dei suddetti materiali di risulta e lo storico del rinterro, per la prima volta in assoluto. Inoltre, alle strutture che ricevono volumi pari o superiori a 250 tonnellate al giorno di cemento, asfalto, roccia, mattoni o terra sarebbe imposto l'ottenimento di un'autorizzazione del DEC. Alle strutture che operano su un volume inferiore sarebbe imposta la registrazione presso lo Stato. Le regolamentazioni proposte indicano anche gli utilizzi ammessi di flussi di materiale di risulta da opere edili e demolizioni, prevedendo inoltre una nuova disposizione in relazione alla richiesta di impianti misti per la gestione di materiali di risulta da opere edili e demolizioni. Nel complesso, la proposta ridurrebbe drasticamente lo smaltimento non corretto di tali scarti e attenuerebbe le minacce di contaminazione delle falde acquifere e di altre forme di degrado ambientale.

Installazione di rilevatori fissi di radiazioni

Per impedire lo smaltimento di rifiuti radioattivi, il DEC propone di imporre rilevatori fissi di radiazioni presso gli impianti che gestiscono rifiuti solidi municipali, vale a dire discariche, inceneritori, impianti di compostaggio municipali, impianti di trasformazione

e impianti di trasferimento che inviano i rifiuti fuori dallo Stato. Inoltre, le regolamentazioni propongono nuovi requisiti operativi, tra cui la lettura giornaliera dei valori della radiazione di fondo, controlli settimanali sul campo, la calibrazione annuale dei rilevatori, la formazione del personale e una più ampia documentazione per garantire l'assenza di materiali radioattivi smaltiti illegalmente.

Sviluppo di determinazioni di utilizzo proficuo per acqua salmastra in relazione a petrolio e gas

Per chiarire l'uso corretto dell'acqua salmastra, o acqua con alto tenore di sale derivante da estrazione di petroli o gas, le regolamentazioni propongono specifici criteri di applicazioni e i limiti massimi di inquinanti per l'applicazione su strada. Benché ora non sia consentito in New York State l'uso di acqua salmastra per fratturazione idraulica ad alto volume, le regolamentazioni proposte lo vietano espressamente nello Stato di New York.

Inoltre, le regolamentazioni proposte aggiorneranno le norme che disciplinano il trasporto di rifiuti, la pianificazione su rifiuti solidi locali e gli aiuti statali, in modo da rendere più chiara la situazione a enti municipali, impianti e aziende regolamentati; inoltre, garantiranno una rapida distribuzione dei fondi per favorire il riciclo e la riduzione dei rifiuti.

Il testo normativo proposto è reperibile alla pagina:

<http://www.dec.ny.gov/regulations/propregulations.html>. Il DEC ha fissato un lungo periodo per i commenti del pubblico, per ottenere contributi da residenti e strutture interessate; accetterà commenti fino al 15 luglio 2016. I commenti possono essere inviati per e-mail all'indirizzo

SolidWasteRegulations@dec.ny.gov o per posta a:

Melissa Treers, P.E.,
New York State Department of Environmental Conservation
Division of Materials Management
625 Broadway
Albany, NY 12233-7260

Si svolgeranno udienze pubbliche a Hauppauge il 2 giugno, ad Albany il 6 giugno e a Rochester il 7 giugno. In varie parti dello Stato, si terranno altri incontri pubblici informativi e seminari mirati destinati ai soggetti interessati.

###

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