



Built to Lead

Per la diffusione immediata: 10/02/2016 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

DICHIARAZIONE DEL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO SULL'IMPIANTO NUCLEARE DI INDIAN POINT

“Oggi, Entergy ha riferito che, rispetto alla prima segnalazione, è aumentato dell'80% il livello di acqua contaminata da trizio radioattivo, fuoriuscita nelle falde acquifere nell'impianto nucleare di Indian Point la settimana scorsa. Quando l'azienda riferì allarmanti livelli di radioattività in tre pozzi di rilevazione, uno dei quali registrava un aumento di radioattività di quasi il 65.000%.

“La tendenza delle interruzioni di corrente impreviste e degli incidenti ambientali come questo suscita enorme inquietudine. Il 6 febbraio, ho ordinato ai Dipartimenti della conservazione ambientale e della salute di indagare sulla causa di questa emissione di radioattività. I problemi di funzionamento a Indian Point sono sotto indagine da parte del Dipartimento dei servizi pubblici, da quando l'ho ordinato a dicembre 2015.

“Oggi, ho ulteriormente ordinato che le tre agenzie integrino le loro indagini, per analizzare in modo esaustivo se i problemi di funzionamento che si sospetta siano la causa dell'impennata di interruzioni di corrente impreviste dell'impianto potrebbero anche causare una perdita di acqua radioattiva nell'ambiente. I rappresentanti del Dipartimento della salute, del Dipartimento della conservazione ambientale e del Dipartimento dei servizi pubblici si recheranno in loco nell'ambito di tali indagini”.

La lettera del Governatore in cui si ordina all'Amministratore delegato Zibelman, al Commissario f.f. Seggos e al Commissario Zucker di coordinare le rispettive indagini si può leggere [qui](#). Il testo della lettera è riportato anche di seguito:

Gent. Amministratore delegato Zibelman e Commissari Zucker e Seggos:

Ancora una volta abbiamo ricevuto da Entergy Indian Point Energy Center (Indian Point) una segnalazione preoccupante circa l'aumento di livelli di radioattività nelle falde acquifere nel sito. I Livelli di radioattività indicati la settimana scorsa sono notevolmente superiori rispetto a incidenti precedenti: uno dei pozzi di rilevazione ha registrato un aumento di quasi il 65.000%, da 12.300 picocurie al litro a 8.000.000 picocurie al litro. Oggi, lo stesso pozzo registra un livello di radioattività di 14.800.000 picocurie al litro, ovvero un aumento dell'80% rispetto al 5 febbraio.

La nostra preoccupazione primaria resterà sempre la salute e la sicurezza dei residenti

nei pressi dell'impianto e la garanzia che l'emissione nelle falde acquifere non rappresenti una minaccia. Le informazioni scaturite dalle indagini in corso da parte del Dipartimento dei servizi pubblici (DPS) sui problemi di funzionamento all'impianto possono dimostrarsi utili nelle indagini sul rilascio di radioattività nell'ambiente; analogamente, le conclusioni emergenti dai problemi ambientali nell'impianto possono dimostrarsi utili alle indagini del DPS. Pertanto, ordino che i team investigativi mettano in comune tutte le informazioni ottenute finora e integrino le indagini statali in corso.

So che le vostre agenzie stanno lavorando con la Commissione per la regolamentazione nucleare per indagare su questa grave questione e hanno in programma indagini in loco domani 11 febbraio 2016, per stabilire la causa e i possibili effetti sull'ambiente e la salute pubblica.

Vi prego di riferire nei tempi più brevi possibili i risultati delle vostre indagini.

Cordiali saluti,



Andrew M. Cuomo

###

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