

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-006603/2017
alla Commissione**

Articolo 130 del regolamento

Nicola Caputo (S&D)

Oggetto: Nube con presenza di Reutenio-106

A partire dal 29 settembre, in alcune regioni del nord dell'Italia, della Francia, dell'Austria e della Germania è stata riscontrata radioattività dovuta alla presenza di Reutenio-106, elemento chimico solitamente non presente in quantità rilevanti nell'aria.

Si tratta di quantitativi limitati, che non suscitano immediata preoccupazione per la salute pubblica, ma che comunque costituiscono un'anomalia significativa nella composizione chimica dell'aria ed un potenziale pericolo per la salute dei cittadini delle aree interessate.

Può la Commissione riferire, nei limiti delle sue competenze, se è in grado di fornire dettagli sull'origine e le cause della presenza di concentrazioni anomale di Reutenio-106 in alcune aree d'Europa nei giorni successivi al 29 settembre 2017?

Può dire, altresì, se intende effettuare un monitoraggio periodico dell'aria nei territori interessati dall'anomalia, al fine di constatare la natura episodica dell'accaduto e di raccogliere dati utili ad appurarne le cause?