

**Interrogazione con richiesta di risposta orale O-000059/2014  
al Consiglio**

Articolo 128 del regolamento

**Notis Marias**

a nome del gruppo ECR

Oggetto: Distruzione di armi chimiche siriane nel Mediterraneo tra la Grecia e l'Italia

Il programma condotto dall'OPCW (Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche) per distruggere le armi chimiche siriane è ormai ben avviato. Stando a quanto affermato dall'Organizzazione, tutte le sostanze chimiche di priorità 1 presenti nell'arsenale siriano sarebbero ormai state portate via dal paese. In questo momento 1 000 tonnellate di sostanze chimiche di priorità 1, tra cui gas sarin, sono caricate sulla nave statunitense *Cape Ray*, a bordo della quale, nelle acque internazionali del Mediterraneo tra la Grecia e l'Italia, sta attualmente iniziando il processo di distruzione, la cui durata prevista è di circa 60 giorni.

Data la natura delle sostanze chimiche in questione, il processo di distruzione è altamente sensibile e potenzialmente molto pericoloso per le vicine comunità greca e italiana, in particolare per gli abitanti di alcune isole greche come ad esempio Creta.

1. È il Consiglio a conoscenza del processo di distruzione, estremamente sensibile e pericoloso, delle sostanze chimiche in questione? Dispone di informazioni in merito? Può garantire la sicurezza delle comunità locali?
2. Quali misure ha adottato il Consiglio, in collaborazione con le Nazioni Unite e gli USA, per prevenire gli incidenti? In che misura le comunità locali sono informate dei provvedimenti adottati in preparazione di eventuali emergenze e sono coinvolte negli stessi? Quali sono le misure adottate per prevenire il rilascio di residui tossici nell'ambiente marino?
3. Per quanto riguarda la *Cape Ray*, è il Consiglio a conoscenza delle affermazioni secondo cui detta nave, avendo 36 anni, non dispone del tipo di sostegno o protezione trasversali necessari perché possa far fronte a incendi o altri gravi incidenti?

Presentazione: 9.7.2014

Notifica: 10.7.2014

Scadenza: 31.7.2014