

## **Libera circolazione delle merci – La Commissione chiede alla Svezia di conformarsi alla normativa europea per quanto riguarda i rilevatori di metalli**

*La Commissione ha deciso oggi di chiedere alla Svezia di modificare la legge che disciplina l'uso dei rilevatori di metalli per renderla conforme alle norme europee in materia di libera circolazione delle merci. La Commissione ritiene che la legge svedese, che prevede severe restrizioni dell'uso e del trasporto dei rilevatori di metallo, sia sproporzionata in rapporto all'obiettivo di interesse generale di tutela dei siti archeologici e storici e costituisca quindi un ostacolo ingiustificato all'importazione in Svezia di rilevatori di metalli. La richiesta avviene in forma di parere motivato, secondo la procedura prevista dall'Unione europea nei casi di infrazione. Se la Svezia non comunicherà entro due mesi alla Commissione le misure adottate per conformarsi agli obblighi che le sono imposti dalla normativa europea, la Commissione potrà decidere di deferirla alla Corte di giustizia dell'Unione europea.*

La legge svedese sulla conservazione del patrimonio vieta l'uso e il trasporto dei rivelatori di metalli in siti monumentali e archeologici, con l'eccezione del transito su strade aperte al pubblico. Il divieto ha per effetto di limitare l'importazione in Svezia di queste apparecchiature.

La Commissione condivide la necessità di tutelare il patrimonio nazionale di valore storico e archeologico, ma ritiene che la Svezia possa scongiurare i rischi di depreazione con altre misure più appropriate e meno restrittive della libera circolazione delle merci, sancita dagli articoli 34 e 36 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea.

### **Altre informazioni**

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/single-market-goods/free-movement-non-harmonised-sectors/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/single-market-goods/free-movement-non-harmonised-sectors/index_en.htm)

Altre informazioni sui procedimenti per infrazione: [MEMO/10/457](#)