

**Interrogazione con richiesta di risposta orale O-000066/2016
alla Commissione**

Articolo 128 del regolamento

Kay Swinburne

a nome del gruppo ECR

Oggetto: Revisione del fattore di sostegno alle PMI

Le PMI costituiscono il 99,8% delle imprese dell'UE, generano il 55% del suo PIL totale e offrono un'occupazione a 75 milioni di cittadini dell'Unione. Uno degli ostacoli principali alla loro crescita è l'accesso ai finanziamenti.

Per finanziare le proprie attività le PMI continuano a dipendere fortemente dai prestiti bancari. Per tale motivo e alla luce del maggiore onere normativo conseguente alla crisi finanziaria, nel regolamento sui requisiti patrimoniali (CRR) è stato introdotto un fattore di riduzione patrimoniale per i prestiti alle PMI (il cosiddetto "fattore di sostegno alle PMI"), inteso a permettere agli enti creditizi di incrementare i prestiti a questo particolare gruppo di imprese.

In vista della revisione periodica del fattore di sostegno, l'Autorità bancaria europea ha di recente concluso un invito a presentare contributi per quanto concerne l'impatto del fattore di sostegno sui prestiti bancari alle PMI. Il documento finale, che dovrebbe fornire un input alla relazione della Commissione sull'impatto dei requisiti di fondi propri sui prestiti alle PMI, dovrebbe essere pubblicato nel primo trimestre del 2016.

Alla luce di quanto precede, può la Commissione rispondere alle seguenti domande:

1. Può già fornire una valutazione intermedia dell'impatto del fattore di sostegno sui prestiti bancari alle PMI?
2. Esaminerà nella sua relazione anche l'interazione tra il fattore di sostegno e altri requisiti normativi, nell'ottica di ridurre eventuali oneri superflui nell'attuazione dello strumento?
3. Valuterà nella sua relazione la calibratura del fattore di sostegno, comprese dimensioni e soglia, e sarà in grado di fornire una risposta chiara riguardo alla possibilità di estendere lo strumento su base temporanea o permanente?

Presentazione: 6.4.2016

Notifica: 8.4.2016

Scadenza: 15.4.2016