

Bruxelles, 12 novembre 2019 (OR. en)

Fascicolo interistituzionale: 2017/0048(COD)

13695/1/19 REV 1

CODEC 1566 STATIS 63 **COMPET 710** IA 198

NOTA PUNTO "I/A"

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Comitato dei rappresentanti permanenti/Consiglio
Oggetto:	Progetto di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alle statistiche europee sulle imprese, che abroga dieci atti giuridici nel settore delle statistiche sulle imprese (prima lettura)
	- Adozione dell'atto legislativo

- 1. Il 6 marzo 2017 la Commissione ha trasmesso al Consiglio la sua proposta¹, fondata sull'articolo 338, paragrafo 1, del TFUE.
- 2. Il 16 aprile 2019 il Parlamento europeo ha adottato la sua posizione in prima lettura sulla proposta della Commissione (senza messa a punto giuridico-linguistica). In seguito alla messa a punto da parte dei giuristi-linguisti del testo adottato, il Parlamento ha approvato una rettifica a tale posizione nella plenaria svoltasi dal 21 al 24 ottobre 2019. La posizione rispecchia l'accordo di compromesso convenuto tra le istituzioni e dovrebbe quindi essere accettabile per il Consiglio².

13695/1/19 REV 1 zam/bp/S 1 GIP.2 IT

Doc. 7169/17.

Doc. 8488/19.

- 3. Si invita pertanto il <u>Comitato dei rappresentanti permanenti</u> a confermare il suo accordo e a suggerire al <u>Consiglio</u> di:
 - approvare, tra i punti "A" dell'ordine del giorno di una delle prossime sessioni, con l'astensione della <u>Repubblica ceca</u>, dell'<u>Ungheria</u> e del <u>Regno Unito</u>, la posizione del Parlamento europeo che figura nel documento PE-CONS 81/19;
 - decidere di iscrivere nel processo verbale della suddetta sessione la dichiarazione contenuta nell'addendum 1 alla presente nota.

Se il Consiglio approva la posizione del Parlamento europeo, l'atto legislativo è adottato.

A seguito della firma da parte del presidente del Parlamento europeo e del presidente del Consiglio, l'atto legislativo è pubblicato nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

13695/1/19 REV 1 zam/bp/S 2

GIP.2