

INDICE

- 1.QBXB - 17/02/2016 10.18.34 - Conflitto interessi: Mazziotti, su Antitrust successo per Sc
- 2.QBXB - 17/02/2016 16.36.06 - Conflitto interessi: Mazziotti (Sc), dibattito approfondito

QBXB, 17/02/2016

Conflitto interessi: Mazziotti, su Antitrust successo per Sc

ZCZC1161/SXA

XPP73824_SXA_QBXB

R POL S0A QBXB

Conflitto interessi: Mazziotti, su Antitrust successo per Sc

(ANSA) - ROMA, 17 FEB - "Importante e positiva. Per noi come partito e' un successo". Così il presidente della commissione Affari costituzionali della Camera Andrea Mazziotti (Sc) commenta il nuovo emendamento del relatore al conflitto di interessi che modifica la nomina dei componenti dell'Antitrust, facendo in particolare riferimento alla previsione che rende necessaria la maggioranza dei 2/3 delle commissioni parlamentari nella scelta dei candidati.

"Chi sarà eletto - spiega infatti - avrà dunque il consenso della minoranza". Mazziotti sottolinea anche come vi sia chi chiede l'introduzione del "quorum per l'elezione in Parlamento. Un criterio che io giudico - osserva però - non strettamente necessario" e che comunque se fosse introdotto dovrebbe permettere "un numero tale di voti da evitare l'impasse" che si crea in altre situazioni.

Oltre il nodo Autorità, Mazziotti evidenzia anche come positive le modifiche che "hanno cancellato l'ipotesi di nullità degli atti e quelle relative all'ineleggibilità". (ANSA).

SCA

17-FEB-16 10:18 NNNN

QBXB, 17/02/2016

Conflitto interessi: Mazziotti (Sc), dibattito approfondito

ZCZC6002/SXA

XPP79629_SXA_QBXB

R POL S0A QBXB

Conflitto interessi: Mazziotti (Sc), dibattito approfondito

(ANSA) - ROMA, 17 FEB - "Tutto e' stato discusso approfonditamente e a lungo". Così il presidente della commissione Affari costituzionali della Camera Andrea Mazziotti (Sc) commenta il lavoro svolto sul conflitto di interesse.

Ora, sul tavolo restano in particolare due temi: "quello relativo alle autorità indipendenti e quello relativo - sottolinea - ai ricorsi giurisdizionali". (ANSA).

SCA

17-FEB-16 16:35 NNNN