

CONFERENZA VILNIUS. TANCREDI (PDL): “SU IMMIGRAZIONE E FINANZE PUBBLICHE ITALIA OTTIENE RISULTATI IN EUROPA”.

CONFERENZA VILNIUS. TANCREDI (PDL): “SU IMMIGRAZIONE E FINANZE PUBBLICHE ITALIA OTTIENE RISULTATI IN EUROPA”.

“La delegazione italiana ha ottenuto due importanti risultati su immigrazione e finanze europee”, lo dichiara l'on. Paolo Tancredi (Pdl), vicepresidente della Commissione Politiche Comunitarie della Camera, di ritorno da Vilnius, dopo l'approvazione del documento finale della COSAC, la 'Conferenza delle commissioni per gli affari europei dei Parlamenti nazionali e del Parlamento europeo' che si è riunita il 28 e 29 ottobre nella capitale lituana.

“Sul tema della immigrazione, l'emendamento italiano ha ribadito l'urgenza di un approccio integrato alla gestione dei flussi migratori, fondato sui principi di solidarietà e di equa condivisione delle responsabilità tra gli Stati membri”, spiega Tancredi. “In materia economica, abbiamo evidenziato inoltre la inadeguatezza del quadro finanziario della Ue nel periodo 2014-2020 che, per la prima volta, riduce le risorse del bilancio europeo diminuendo i contributi alla crescita e alla occupazione”.

“I due emendamenti italiani sono stati approvati per consenso dalla COSAC”, sottolinea Tancredi, che nei giorni scorsi si è impegnato affinché la nostra delegazione arrivasse con delle precise proposte all'appuntamento di Vilnius. “Per quanto riguarda la questione migratoria,” conclude Tancredi, “va evidenziato che la proposta italiana è stata sostenuta dai parlamentari francesi, spagnoli, greci, ciprioti, portoghesi e maltesi, a dimostrazione della volontà dei Paesi della Europa meridionale e mediterranea di affrontare in modo condiviso l'emergenza Nord Africa, proseguendo sul percorso tracciato dal vertice di Nicosia dell'aprile 2011”.

“L'Italia deve continuare a battersi per dare una natura costituente alla prossima legislatura europea, che dovrà aprire un processo di riforma verso una piena integrazione politica in chiave federale della Unione”.