

32ª SESSIONE

Analisi comparativa dell'applicazione della Carta europea dell'autonomia locale nei 47 Stati membri

sulla base delle raccomandazioni adottate dal Congresso relative alla democrazia locale e regionale negli Stati membri

Risoluzione 413 (2017)¹

1. Considerando:

- a. la Carta europea dell'autonomia locale (STE n. 122, 1985);
- b. i rapporti di monitoraggio e le raccomandazioni adottati dal Congresso sulla situazione della democrazia locale e regionale negli Stati membri del Consiglio d'Europa;
- c. i problemi ricorrenti rilevati nell'ambito delle valutazioni delle missioni di monitoraggio e di osservazione elettorale del Congresso ([CG/MON01\(2017\)19](#));
- d. l'analisi comparativa dell'applicazione della Carta europea dell'autonomia locale nei 47 Stati membri riportata nelle motivazioni della presente risoluzione,

2. Il Congresso dei poteri locali e regionali del Consiglio d'Europa incarica la propria Commissione di Monitoraggio:

- a. di dedicare un'attenzione particolare, nell'ambito delle sue visite di monitoraggio, alle disposizioni della Carta la cui applicazione è fonte di problemi ricorrenti negli Stati membri del Consiglio d'Europa e alle disposizioni della Carta che non sono state ratificate;
- b. di condurre, nell'ambito delle attività post-monitoraggio, un dialogo politico con tutti gli Stati membri interessati, sulla base delle conclusioni delle motivazioni riportate in allegato;

3. Il Congresso incarica la propria Commissione di Monitoraggio di preparare— ogni tre anni — un'analisi aggiornata del rapporto riportato nell'allegato al presente documento, sulla base delle raccomandazioni adottate a seguito del monitoraggio.

4. Chiede inoltre agli altri organi del Congresso di prendere in considerazione, nell'ambito delle loro rispettive attività, le conclusioni derivanti dall'analisi comparativa.

¹ Discussa e approvata dal Congresso il 28 marzo 2017, 1° seduta (si veda il documento [CG32\(2017\)22](#), relatori: Xavier CADORET, Francia (L, SOC) e Karim VAN OVERMEIRE, Belgio (R, NR).