

INTERROGAZIONE SCRITTA E-3329/09
di Mario Mauro (PPE-DE) e Laima Liucija Andrikiene (PPE-DE)
alla Commissione

Oggetto: Supporti tecnologici per il controllo delle infrastrutture nei programmi di cooperazione esterna

In diversi Paesi membri dell'Unione europea, tra i quali l'Italia ed il Regno Unito, sono previsti criteri, modalità di gestione ed archiviazione delle informazioni attraverso strumenti informatici per la gestione dei flussi documentali e dei processi legati ai cicli di progettazione, per quanto riguarda i capitolati speciali e i processi di aggiudicazione degli appalti che permettono di aumentare la fruibilità delle informazioni, rendendole disponibili a tutti gli operatori.

Considerando che nei medesimi Paesi sono previsti, inoltre, strumenti informatici atti a raccogliere, ordinare e gestire la totalità della documentazione e sistemi di gestione delle informazioni per garantire il massimo livello di rispetto delle norme, di efficienza dei processi e di riduzione dei tempi lavorativi, grazie ad una migliore identificazione dei fattori di criticità,

un sistema di gestione di tipo informatico è in grado di elaborare dati completi, attendibili e aggiornati sull'avanzamento dei progetti,

e, infine, la positiva esperienza dei Paesi già citati e l'assoluta necessità di coerenza, trasparenza ed efficacia dei progetti europei di cooperazione esterna, oltre al bisogno di coordinamento nella messa in atto dei programmi, degli investimenti e della realizzazione e potenziamento delle infrastrutture,

potrebbe la Commissione precisare

se intende prendere spunto da quanto sta già accadendo nell'UE, adottando provvedimenti necessari al fine di regolare il monitoraggio, il controllo dei lavori ed il coordinamento delle fasi dei cicli di progettazione?