

SKRIFTLIG FRÅGA E-3122/09  
från Nikolaos Vakalis (PPE-DE)  
till kommissionen

Angående:      Forskning kring seismisk aktivitet och skydd mot jordbävningar

Efter den nyligen inträffade jordbävningen i Italien, som ledde till många dödsoffer, har det ännu en gång bekräftats att en jordbävning är ett synnerligen komplicerat naturfenomen med många parametrar och aspekter som man måste ta hänsyn till för att kunna vidta effektiva motåtgärder.

Mot bakgrund av

- a.     att en stor del av EU riskerar att drabbas av jordbävningar samtidigt som en hög seismisk aktivitet även förekommer i de flesta av kandidatländerna, i de länder som ingår i den europeiska grannskapspolitiken och även i de länder som omfattas av Europa-Medelhavspartnerskapet,
- b.     att jordbävningar under perioden 2002–2007 var den fjärde vanligaste orsaken till naturkatastrofer i medlemsstaterna och i kandidatländerna,
- c.     att EU gör mycket mindre investeringar i forskning och nya tekniker, särskilt i jämförelse med Japan, Förenta staterna och till och med Kina,
- d.     att de nationella, regionala och lokala aktörer som engagerar sig hårt när det gäller jordbävningar, vetenskapssamhället, ingenjörer och även stora delar av samhället anser att EU bör spela en större roll när det gäller skydd mot jordbävningar, och
- e.     att det är mycket viktigt att stärka EU:s tekniska kunnande när det gäller jordbävningar, ett kunnande som på ett framgångsrikt och värdefullt sätt skulle kunna exporteras, samtidigt som de seismiskt aktiva områdena skulle kunna fungera som naturliga laboratorier där man drar nytta av deras seismiskt utsatta läge,

frågar jag kommissionen:

1.     Vilka insatser har kommissionen redan finansierat – eller tänker finansiera – för forskning och utveckling av nya tekniker?
2.     Hur omfattande är finansieringen av dessa insatser?