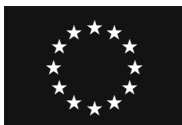


PARLAMENTO EUROPEO

2004



2009

Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

**PROVVISORIO
2006/2004(INI)**

4.4.2006

PROGETTO DI PARERE

della commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare

destinato alla commissione per l'industria, la ricerca e l'energia

sulle nanoscienze e le nanotecnologie: un piano d'azione per l'Europa 2005-
2009
(2006/2004(INI))

Relatore per parere: Philippe Busquin

PA_NonLeg

SUGGERIMENTI

La commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare invita la commissione per l'industria, la ricerca e l'energia, competente per il merito, a includere nella proposta di risoluzione che approverà i seguenti suggerimenti:

1. sottolinea i progressi che lo sviluppo delle nanoscienze e delle nanotecnologie (N&N) può recare nell'ambito di non poche politiche riguardanti direttamente i cittadini (salute pubblica, energia, trasporti, sviluppo sostenibile,...);
2. appoggia la volontà della Commissione di potenziare notevolmente le risorse destinate alla ricerca nel settore delle N&N, essenziale per il futuro sviluppo dell'Europa;
3. sottolinea l'importanza di creare le condizioni per un autentico dialogo fra tutte le parti interessate alle N&N, nonché fra queste ultime e l'opinione pubblica in generale;
4. insiste sulla necessità di varare ambiziose campagne informative finalizzate al miglioramento del livello di informazione del pubblico ai fini di una migliore percezione delle sfide connesse con le N&N;
5. sostiene l'insediamento di comitati etici atti a contribuire, tramite pareri scientifici indipendenti, ad una corretta informazione del pubblico promuovendo un clima di fiducia sugli eventuali rischi e vantaggi connessi con lo sfruttamento delle scoperte nel settore delle nanotecnologie;
6. insiste sulla responsabilità sociale delle imprese che debbono partecipare ad una informazione oggettiva e mobilitare le scoperte scientifiche nel settore delle N&N per contribuire alla promozione dello sviluppo sostenibile ed al miglioramento delle condizioni di vita dei cittadini;
7. ricorda che tutte le applicazioni e impieghi delle N&N debbono rispettare l'elevato livello di tutela della salute umana, dei consumatori, dei lavoratori e dell'ambiente stabilito dall'Unione europea;
8. insiste affinché la valutazione dei rischi tecnologici (dalla progettazione fino allo smaltimento o riciclaggio) per la salute umana, i consumatori, i lavoratori e l'ambiente sia contestuale all'intero ciclo di vita dei prodotti delle N&N;
9. sottolinea l'importanza della miniaturizzazione dei prodotti onde contribuire alla riduzione dei rifiuti e ad un miglior utilizzo dell'energia;
10. appoggia la volontà della Commissione di considerare i problemi in uno stadio precoce all'insegna dello sviluppo di tali tecnologie proiettate verso il futuro.
11. sostiene lo sforzo compiuto dalla Commissione per avere voce in capitolo e parlare con una sola voce in sede internazionale.