



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero  
dello Sviluppo Economico

## Webinar ENEA

28 gennaio 2014

*L'Unità Tecnica Tecnologie Ambientali - Laboratorio Eco Innovazione dei Sistemi Produttivi – organizza il 28 gennaio 2014 un WEBINAR sulla*

### ***“Attività regolatoria sui nano materiali: punto della situazione e prospettive”***

*I nanomateriali sono oggi presenti in moltissimi prodotti industriali, nell'alimentazione, nella cosmesi e sempre più settori sono interessati dall'utilizzo di questa tecnologia. Il successo industriale dei nanomateriali si accompagna ad una sempre più importante attenzione regolatoria, avendo questi materiali proprietà diverse da quelle dei materiali bulk, date le loro ridotte dimensioni. Il webinar vuole fare il punto sulla situazione dell'attività regolatoria sui nanomateriali a livello europeo e considerare la sua compatibilità con la produzione industriale.*

### **PROGRAMMA**

- 10.00 Produzione dei nano materiali** – LEONARDO GIORGI, ENEA
- 10.20 Caratterizzazione dei nano materiali** – AMELIA MONTONE, ENEA
- 10.40 Importanza industriale dei nano materiali** - ELVIO.MANTOVANI, ANDREA PORCARI, AIRI -
- 11.00 Stato dell'arte e prospettive della valutazione tossicologica di nanomateriali ingegnerizzati**  
FRANCESCA. PACCHIEROTTI, ENEA
- 11.20 Ecotossicologia dei nano materiali** - SONIA MANZO ENEA
- 11.40 Attività internazionali di regolamentazione dei nanomateriali** - MARIA LETIZIA POLCI, MINISTERO DELLA SALUTE
- 12.00 La recente consultazione pubblica europea** - STEFANO CASTELLI, ROBERTO CARLETTI, ENEA
- 12.20 I registri dei nanomateriali: panorama europeo** - DANIA DELLA GIOVANNA, FEDERCHIMICA