

# IL FUTURO DELL'ECO- INNOVAZIONE NELLE POLITICHE COMUNITARIE

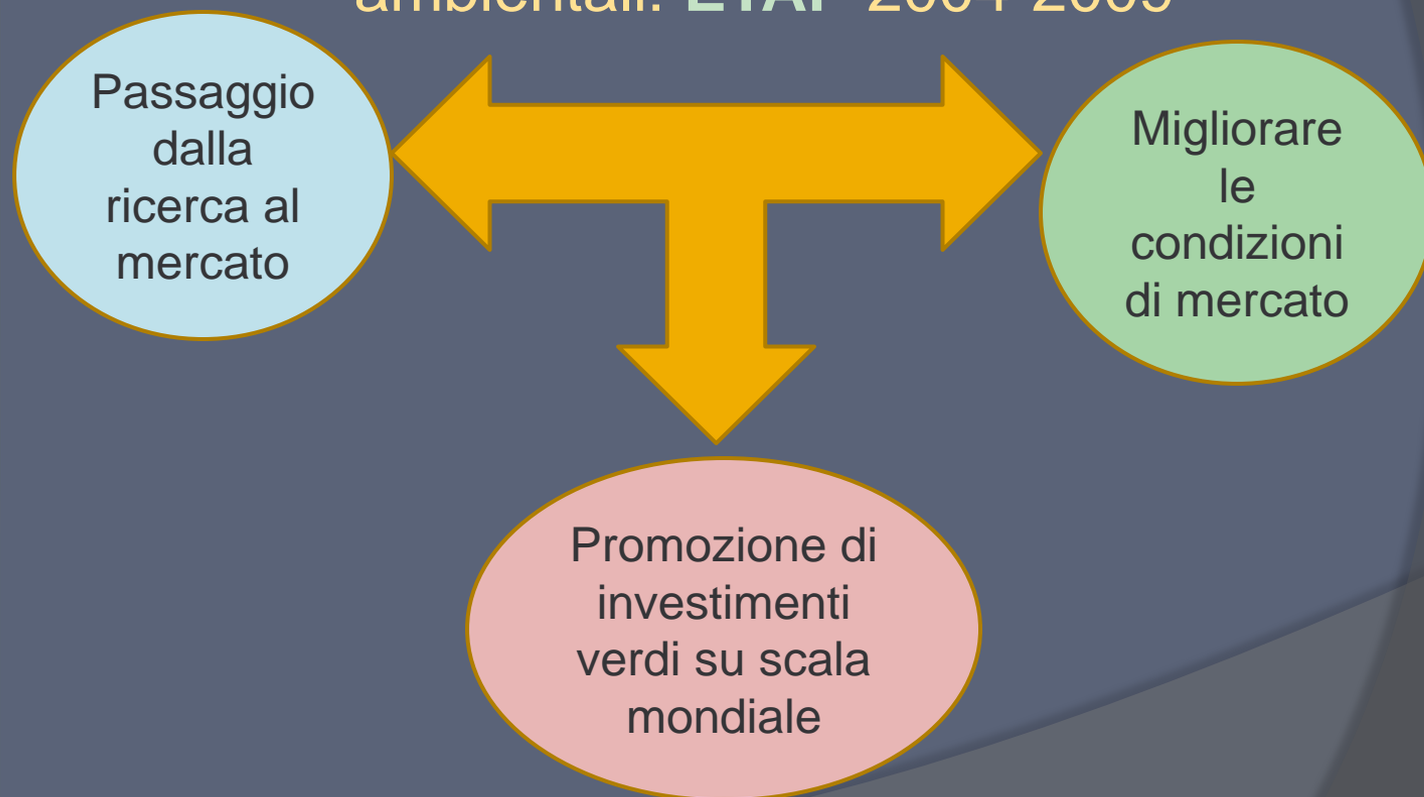


**Benedetta Dell'Anno**

Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare  
Dipartimento per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia

*Pescara 23 giugno 2010*

- Il piano d'azione europeo per le tecnologie ambientali: **ETAP** 2004-2009



# Il piano d'azione europeo per le tecnologie ambientali (ETAP) 2004-2009

## TRE FINALITA' PRIORITARIE

- 1) far passare le tecnologie ambientali dal laboratorio di ricerca al mercato**
  - incrementare le attività di ricerca, dimostrazione e divulgazione
  - creare piattaforme tecnologiche
  - istituire reti europee per la sperimentazione, la verifica delle prestazioni delle tecnologie ambientali

# Il piano d'azione europeo per le tecnologie ambientali (ETAP) 2004-2009

## 2) migliorare le condizioni di mercato:

- ⊙ definire obiettivi di prestazione per i principali prodotti, servizi e processi
- ⊙ condividere i rischi degli investimenti nel settore (prestiti, capitali di rischio, meccanismi di garanzia)
- ⊙ riesaminare la disciplina sugli aiuti di Stato
- ⊙ riesaminare le sovvenzioni che hanno un impatto negativo sull'ambiente
- ⊙ incentivare l'acquisto
- ⊙ sensibilizzare i consumatori e le imprese
- ⊙ organizzare una formazione mirata

The image features a vertical strip on the left side showing the European Union flag, with its characteristic blue background and twelve yellow stars arranged in a circle. The rest of the slide has a dark blue background with a subtle circular gradient.

## Il piano d'azione europeo per le tecnologie ambientali (ETAP) 2004-2009

### **3) promuovere su scala mondiale le tecnologie compatibili con l'ambiente**

- favorire investimenti responsabili nei paesi in via di sviluppo e nei paesi con economia in transizione

# Il piano d'azione europeo per le tecnologie ambientali (ETAP) 2004-2009

## ○ Risultati conseguiti

- Notevole influenza sull'agenda politica europea
- Tabelle di marcia nazionali
- Aumento finanziamenti per la ricerca e l'eco-innovazione
- Strumenti finanziari innovativi e su misura
- Coordinamento delle iniziative a livello europeo
- Adozione di misure per il miglioramento delle condizioni di mercato (tra cui LMI, GPP, PPP)
- Sensibilizzazione aziende e consumatori

# Il piano d'azione europeo per le tecnologie ambientali (ETAP) 2004-2009

## ○ Ostacoli

- Poche informazioni sulle performance
- Carenza di sinergia e coordinamento
- Diversità di strumenti
- Impatti non omogenei
- Barriere finanziarie e amministrative
- Scarso aumento presenza aziende europee a livello globale

# Il nuovo contesto : la Strategia Europea 2020

## ◎ TRE PRIORITA'

- ◎ *crescita intelligente: sviluppare un'economia basata sulla **conoscenza** e sull'**innovazione***
- ◎ *crescita sostenibile: promuovere un'economia più **efficiente** sotto il profilo delle **risorse**, **più verde** e **più competitiva***
- ◎ *crescita inclusiva: promuovere un'economia con un alto tasso di **occupazione** che favorisca la **coesione sociale e territoriale***

# Il nuovo contesto : la Strategia Europea 2020

## ○ OBIETTIVI

- *il 75% delle persone di età compresa tra 20 e 64 anni deve avere un lavoro;*
- *il 3% del PIL dell'UE deve essere investito in R&S;*
- *i traguardi "20/20/20" in materia di clima/energia devono essere raggiunti (compreso un incremento del 30% della riduzione delle emissioni se le condizioni lo permettono)*
- *(.....)*

# Il nuovo contesto : la Strategia Europea 2020

## ◎ INIZIATIVE FARO

- ◎ *L'unione dell'**Innovazione***
- ◎ *Un'Europa efficiente sotto il profilo delle risorse*
- ◎ *Una politica industriale per l'era della globalizzazione*
- ◎ *Un'agenda per nuove competenze e nuovi posti di lavoro*
- ◎ *(.....)*

# Elementi principali della futura politica europea sull'eco-innovazione

- ⦿ Eco-innovazione e industrie verdi - drivers per crescita ed occupazione
- ⦿ Eco-innovazione al centro di ogni politica - non solo ambientale
- ⦿ Miglioramento efficienza delle risorse
- ⦿ Valutazione dell'impatto dell'ETAP - anche nell'ottica delle nuove prospettive finanziarie europee
- ⦿ Focus sulla commercializzazione
- ⦿ Focus su PMI
- ⦿ Green skills and jobs
- ⦿ Dimensione globale

## Dal piano europeo per le tecnologie ambientali al piano europeo per l'eco-innovazione

- Obiettivi generali dell'ETAP ancora validi
- *“L'ETAP si rafforzerà e diventerà il Piano d'azione sull'eco-innovazione che comprende non solo l'innovazione tecnologica ma anche innovazione istituzionale, dei servizi e dei processi” (EC Non Paper gennaio 2010)*
- Le aree prioritarie del piano d'azione sull'eco-innovazione rimangono quelle dell'ETAP



## Dal piano europeo per le tecnologie ambientali al piano europeo per l'eco-innovazione

- Passaggio dalla fase di ricerca al mercato
- Migliorare le condizioni di mercato
- Intervenire su scala mondiale

### Governance del futuro Piano

## Ministero Ambiente e NCP

un punto di riferimento per mantenere e accrescere leadership PMI italiane nell'eco-innovazione a livello europeo ed internazionale

### Ulteriori informazioni

- [www.ec.europa.eu/environment/etap](http://www.ec.europa.eu/environment/etap)
- <http://ec.europa.eu/environment/ecoinnovation>
- [ras.etap@minambiente.it](mailto:ras.etap@minambiente.it)

GRAZIE PER LA CORTESE ATTENZIONE!

