



**L'energia  
che muove**

Convegno sulla  
mobilità sostenibile

**12  
febbraio  
2016**

[energiachemuove.it](http://energiachemuove.it)

Cortanova Ricevimenti  
Casamassima - Bari  
ore 15:00 - 19:00

---

***" Efficienza energetica e sostenibilità.  
Riflessioni dal sistema industriale. "***

Dott.ssa Lucia Minutello

*Presidente Energia Chimica e Ambiente*

*Confindustria Taranto*

!!??

## ***Evoluzione degli scenari competitivi***



***Consapevolezza  
dell'importanza dei temi e  
degli obiettivi della  
sostenibilità***



***Dichiarazioni d'intenti***

***Buoni propositi***

***Certificazioni ambientali***

**Horizon 2020**

Nuovo programma di finanziamento della UE per la ricerca e innovazione:  
Eccellenza scientifica, leadership industriale, Sfide della società

***Incognite relative a informazioni  
tecniche e/o legislative***

***Difficoltà di individuare  
fornitori di prodotti e servizi  
effettivamente specializzati***

***Timore maggiori costi***

**??**

***Ritardo nell'applicazione di  
logiche ambientali***

***Cultura aziendale della sostenibilità  
ancora non completamente  
condivisa***

***Opportunità!***



**!!??**

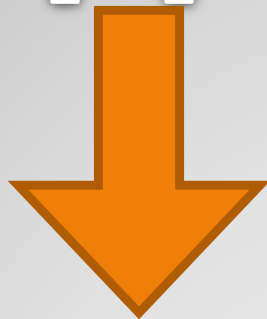


***Eventuale  
disponibilità...??***

***Opportunità!***



**!!??**



***Necessità!!***

- ***Impatto organizzativo***
- ***Impatto economico***

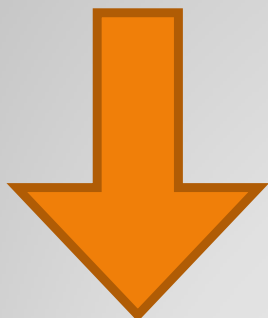
***Urgenza  
ambientale***



**Opportunità!**



**!!??**



**Vantaggio  
competitivo**

**“Efficienza energetica  
e sostenibilità”:**

- **+ Competenze**
- **+ Conoscenze**
- **+ Strumenti**



Ministero dello sviluppo economico  
**“Industria 2015”**

nome sintetico del Disegno di legge per  
la competitività ed il rilancio della  
politica industriale, approvato il 22  
settembre del 2006 dal Governo

- I Progetti di innovazione industriale sono lo strumento principale e più innovativo introdotto da Industria 2015, basati sulla sinergia fra Enti locali, Imprese, Università e Centri di ricerca che operano sotto la guida di un singolo Responsabile di Progetto di comprovata esperienza nel settore strategico relativo.
- Un fondamento dei PII è la collaborazione tra Ministero dello sviluppo economico, Ministero dell'Università e della Ricerca e Ministero dell'Innovazione che si concretizza, finanziariamente, nel coordinamento tra i Fondi per la ricerca e i Fondi per lo sviluppo, che finanzieranno congiuntamente la realizzazione dei Progetti.

**“Industria 2015”**



- Ogni PII è individuato in base alle linee strategiche di Industria 2015, seguendo il criterio di un palese impatto macroeconomico di livello nazionale, e *deve possedere le seguenti caratteristiche*:
  - focalizzazione sugli obiettivi di avanzamento tecnologico definiti nelle linee strategiche;
  - ricaduta industriale in termini di nuovi processi, prodotti o servizi;
  - integrazione di strumenti di aiuto alle imprese, azioni di contesto, misure di regolamentazione e semplificazione amministrativa;
  - coinvolgimento di grandi imprese, PMI, centri di ricerca;
  - sinergia dei soggetti pubblici responsabili delle azioni a sostegno, e particolarmente delle Regioni che possono anche intervenire nelle operazioni di finanziamento;
  - attenzione allo sviluppo delle imprese giovanili.

## **I Progetti di innovazione industriale**

- **Efficienza energetica,**
- **Mobilità sostenibile,**
- *Nuove tecnologie per la vita,*
- *Nuove tecnologie per il made in Italy,*
- *Tecnologie innovative per i Beni culturali.*

Decreto ministeriale del 29 marzo 2013 - permette di portare a positiva conclusione il maggior numero possibile di progetti per attività di sperimentazione e sviluppo.

La proroga di 12 mesi riguarda i progetti agevolati a valere sui bandi:

- **Mobilità sostenibile**
- **Efficienza energetica**
- Nuove tecnologie per il Made in Italy

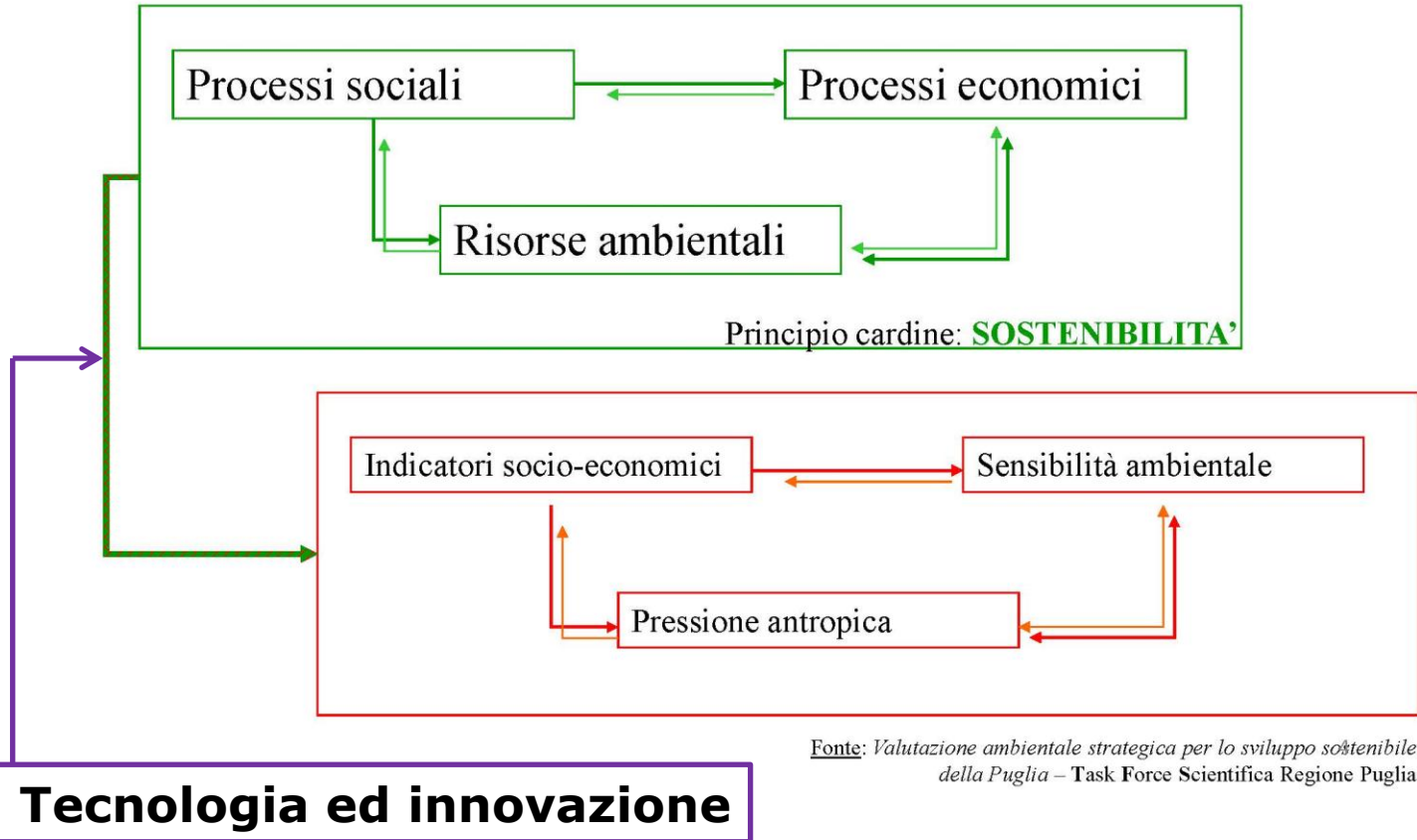
## **I primi cinque PII - temi**

- Il Disegno di legge mira a riportare al centro dell'attenzione i temi dell'impresa, che esso intende come il luogo dove la tradizione e l'innovazione si incontrano, si crea nuova ricchezza, si valorizzano le singole **competenze**, nonché nella **integrazione** e **condivisione** di culture e soluzioni diverse.

**Strategia e gli strumenti attuativi**

## Applicazione Teoria del Valore

Principio di interazione tra ambiente - società - economia



*Fonte: Valutazione ambientale strategica per lo sviluppo sostenibile della Puglia – Task Force Scientifica Regione Puglia*

# Sostenibilità - paradigma