

# Convegno Nazionale REACH 2007

**Sergio Treichler,**

**Federchimica**

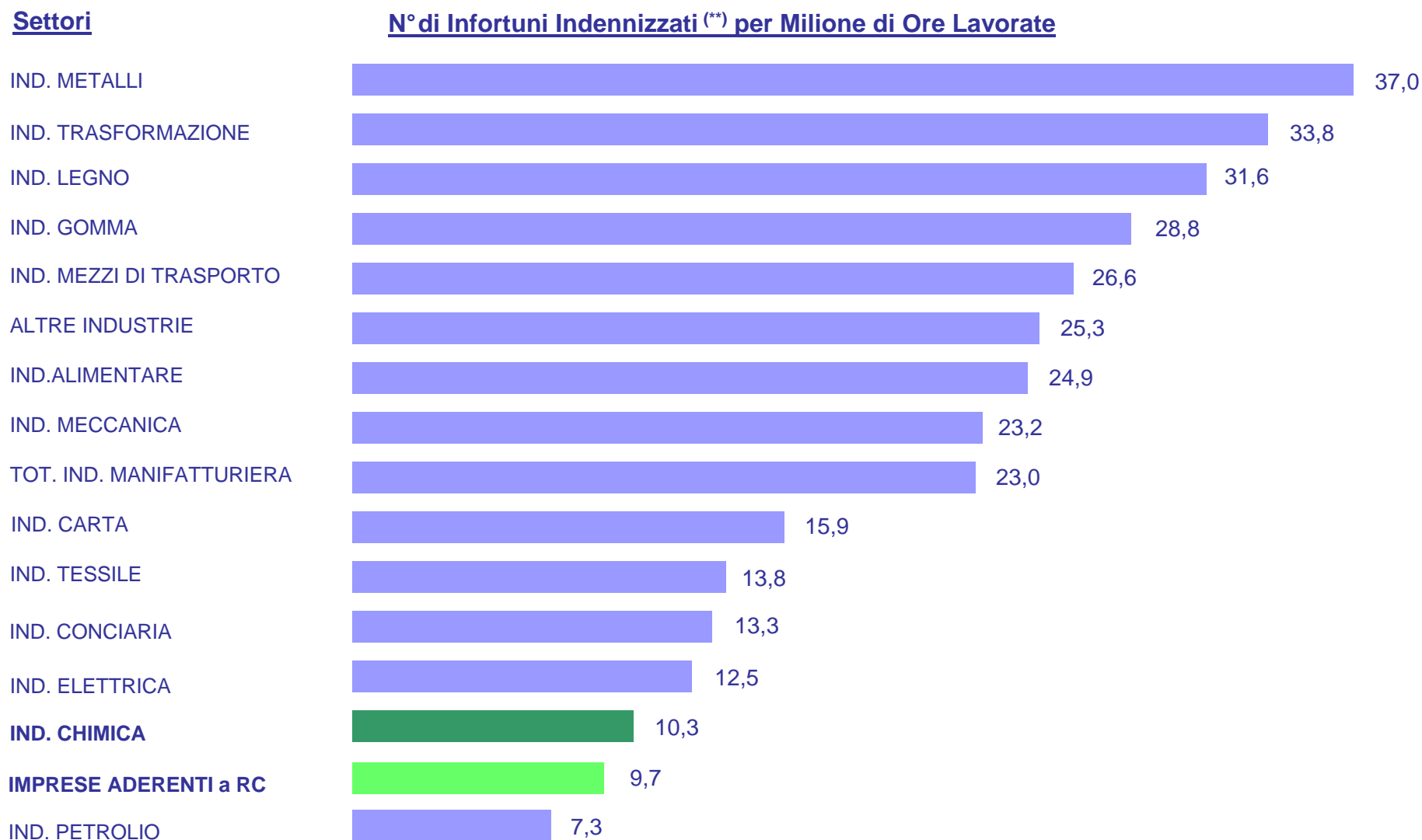
**Bologna, 8 Giugno 2007**

## **Struttura della presentazione**



**Da dove parte l'Industria Chimica**

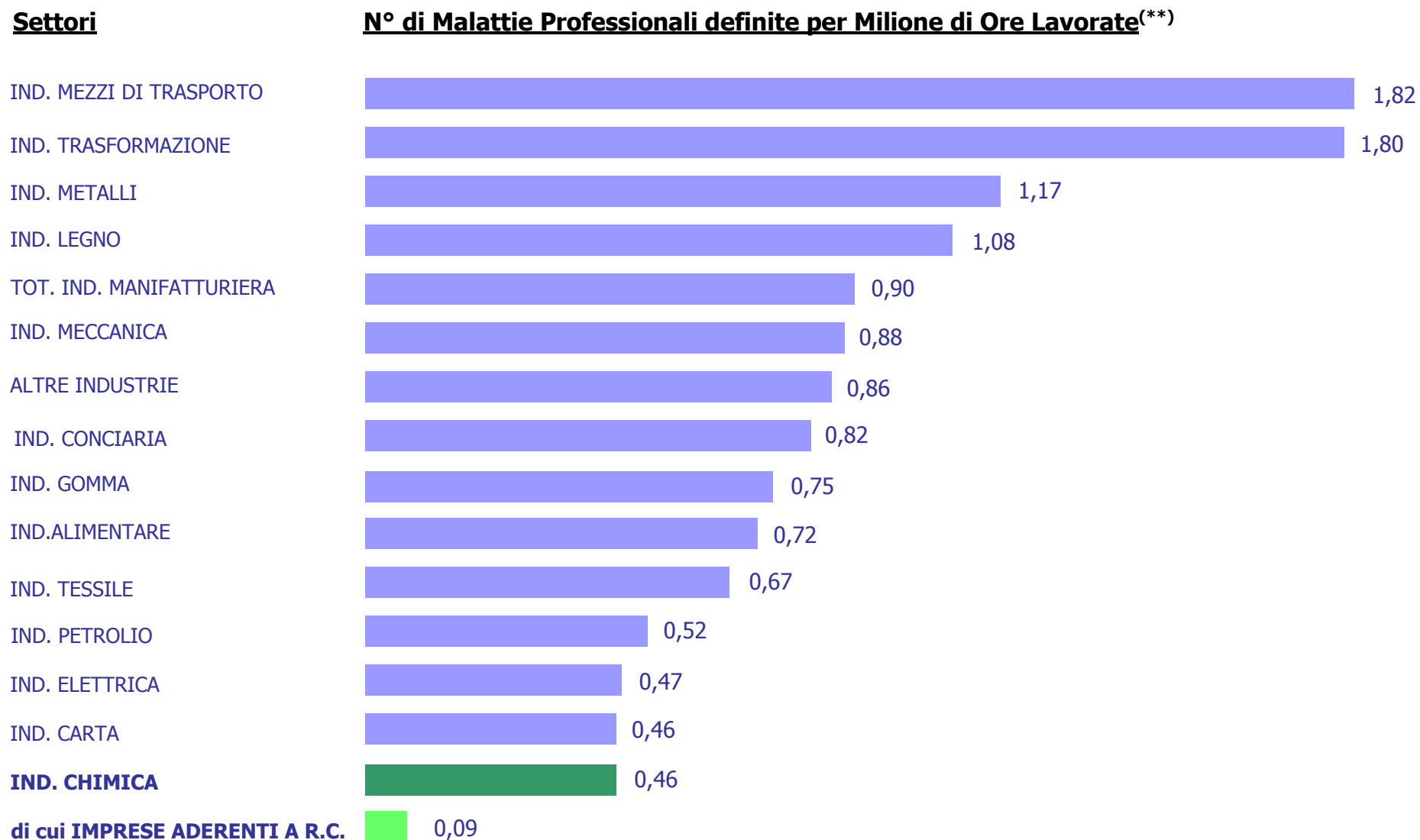
# Infortunati sul Lavoro: confronto tra settori economici(\*)- 2005



(\*) Media aritmetica riferita agli anni 2003-2004-2005.

(\*\*) Al 30 aprile 2006.

# Malattie Professionali: confronto tra settori economici(\*)- 2005



(\*) Media aritmetica riferita degli anni 2003-2004-2005.

(\*\*) Al 30 aprile 2006.

## Struttura della presentazione



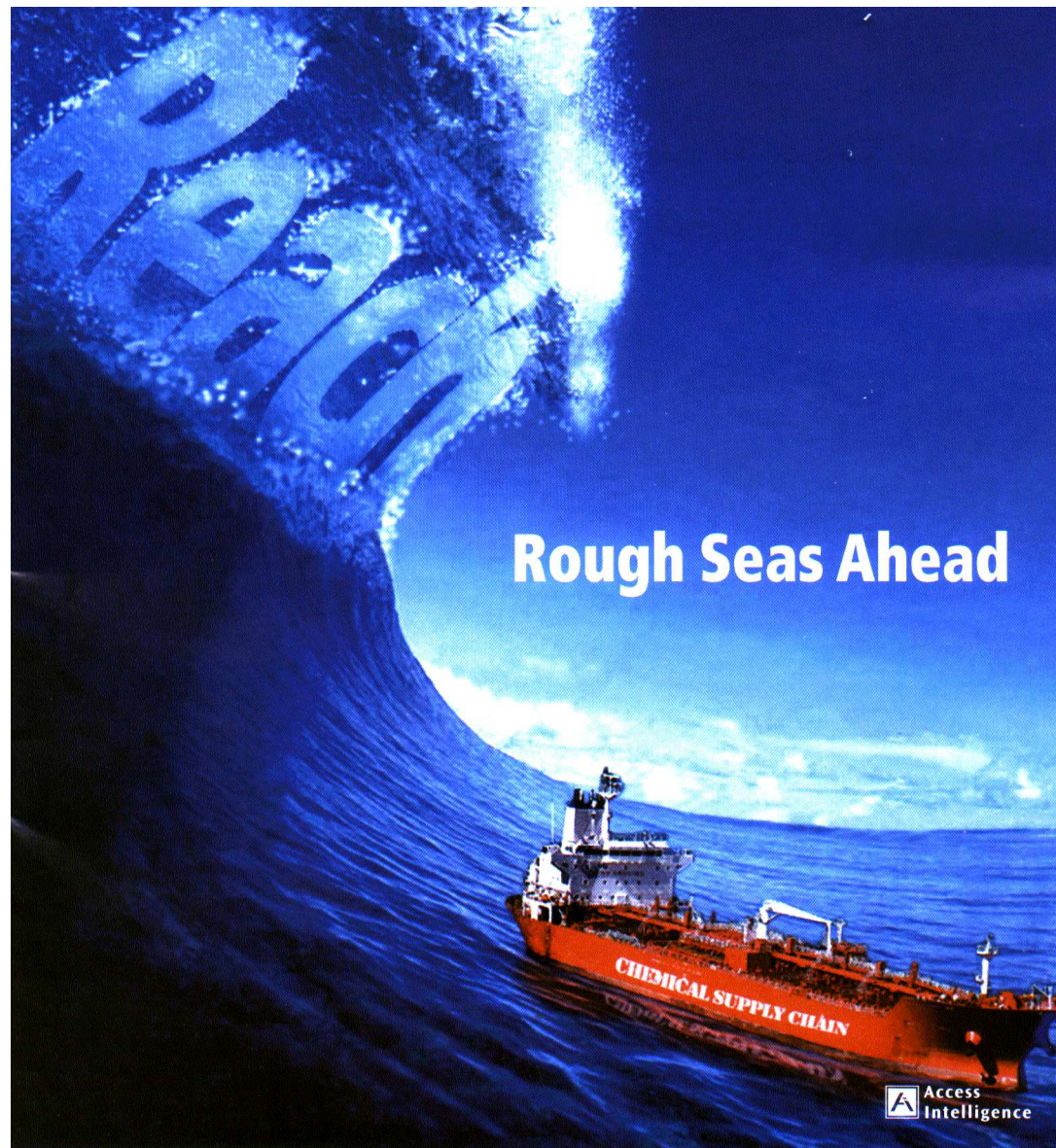
Da dove parte l'Industria Chimica



**Come gestire responsabilmente il Regolamento**

## Copertina di "Chemical Week" del 28.03.07

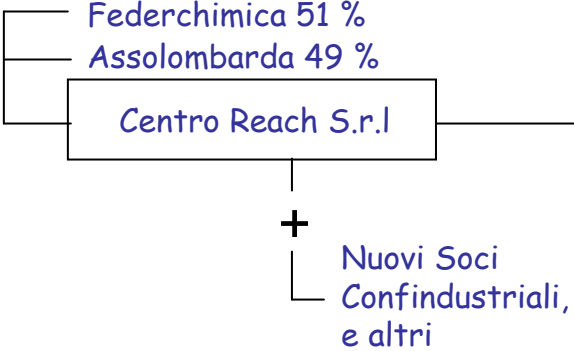

---



## Principali aree del REACH su cui Intervenire

<b>Tematiche:</b>	<b>Dettaglio</b>
<b>Linee Guida</b>	Non sono ancora a disposizione dell'Industria le procedure.
<b>Agenzia</b>	Sarà operativa solo 12 mesi dopo l'entrata in vigore del REACH. Non sono ancora definiti i costi di gestione; le tasse per la Registrazione a carico delle Imprese; e il ruolo dell'Agenzia nella fase di Valutazione, rispetto a quello delle Autorità Competenti degli Stati Membri.
<b>Campo di Applicazione</b>	Delimitazione non del tutto chiara (sostanze escluse dal Campo di Applicazione; sostanze e utilizzi esentati dalla Registrazione e/o da alcuni Titoli specifici). Obbligo di Registrazione delle sostanze in essi contenuti: difficoltà a risalire all'esatta composizione di Preparati e di Polimeri.
<b>Consorzi</b>	Attualmente, nessuna informazione sulle modalità di partecipazione; gestione dei Consorzi; sull'effettiva tutela delle informazioni confidenziali; e sui criteri di ripartizione dei costi.
<b>Controlli</b>	Il testo del Regolamento non chiarisce a chi sarà assegnata la responsabilità di verificare, sul territorio, che le Imprese rispettino le disposizioni del REACH.
<b>Sostanze negli articoli</b>	Indeterminazione sull'efficienza dei controlli che dovranno assicurare, per gli articoli importati da Paesi extra UE, gli stessi standard di sicurezza richiesti a quelli prodotti in UE.

# Primi interventi di Federchimica

Attività	Aree	Esempi
<b>Istituzionali, verso il Management</b>	I.T.	Quick Reach 3.0  SDS On Line
	Formazione / Informazione	Montly Reports  Lettere Commerciali lungo il V.A.
	Strumenti di analisi	Q-SAR su famiglia di 176 esteri.  Modello di costruzione di uno scenario di esposizione nei settori tessile e cuoio: assegnato all'I.S.S.; in fase di simulazione.
<b>di servizi</b>	 <pre> graph TD     F[Federchimica 51 %] --- CR[Centro Reach S.r.l.]     A[Assolombarda 49 %] --- CR     CR --- Plus[+]     Plus --- NS[Nuovi Soci Confindustriali, e altri]           </pre>	 <pre> graph LR     SP[Servizi Professionali] --- Outcomes     RL[Rete di Laboratori 15/28 Centri, OK] --- Outcomes     RE[Rete di Esperti] --- Outcomes     subgraph Outcomes         S1[Sostanze da Registrare = 1.750]         S2[Scenari di Esposizione = 5.250]         S3[Sostanze da Autorizzare = 200]     end           </pre>

## Struttura della presentazione



Da dove parte l'Industria Chimica



Come gestire responsabilmente il Regolamento



**I rapporti scientifici con le AA.PP.**

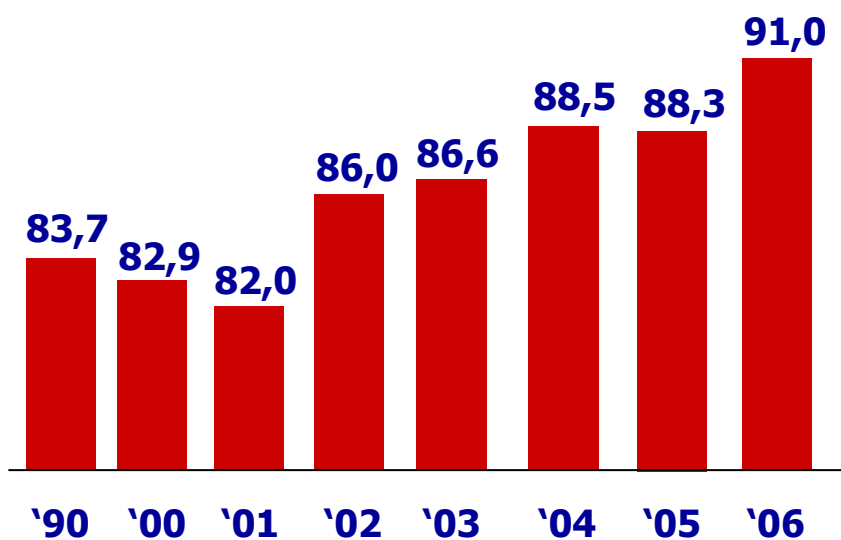
## 2 modalità di gestione pubblica della chimica

---

	<b>Comando e Controllo</b>	<b>Sviluppo Sostenibile</b>
<b>Strumenti</b>	Leggi; Circolari Amministrative; Tabelle.	Quadro Normativo, ma anche "Analisi Costi-Benefici"
<b>Approccio</b>	Principio di precauzione;  Principio della sostituzione.	Principio della precauzione, <u>ma su basi scientifiche</u> ;  Principio della proporzionalità
<b>Riferimenti</b>	Dal D.M. 471/99 Al D.Lgs. 152/2006 all'attuale Revisione del D.Lgs.: Rischio cancerogeno individuale Accettabile da $10^{-5}$ a $10^{-6}$  Proposta di tariffe per IPPC: costi unitari da Euro 150.000 a 270.000 + controlli annuali	Analisi del Rischio!  In S. = Gratis !  In D. = ogni 4 anni !

## L'evoluzione del consumo di chimica<sup>(1)</sup> in Italia (miliardi di €)

Prezzi Costanti



(1) Inclusa la farmaceutica.

Fonte: Eurostat, CEFIC, ACC

## L'evoluzione della produzione chimica<sup>(1)</sup> in alcuni Paesi

Paesi	$\Delta$ % 1990 - 2006
F	+ 67,0
UK	+ 57,8
D	+ 46,7
E	+ 45,9
USA	+ 30,2
I	+ 15,1

(1) Inclusa la farmaceutica.

## Struttura della presentazione



**Da dove parte l'Industria Chimica**



**Come gestire responsabilmente il Regolamento**



**I rapporti scientifici con le AA.PP**



**3 proposte e conclusioni**

# Come cooperare fra Pubblico e Privato

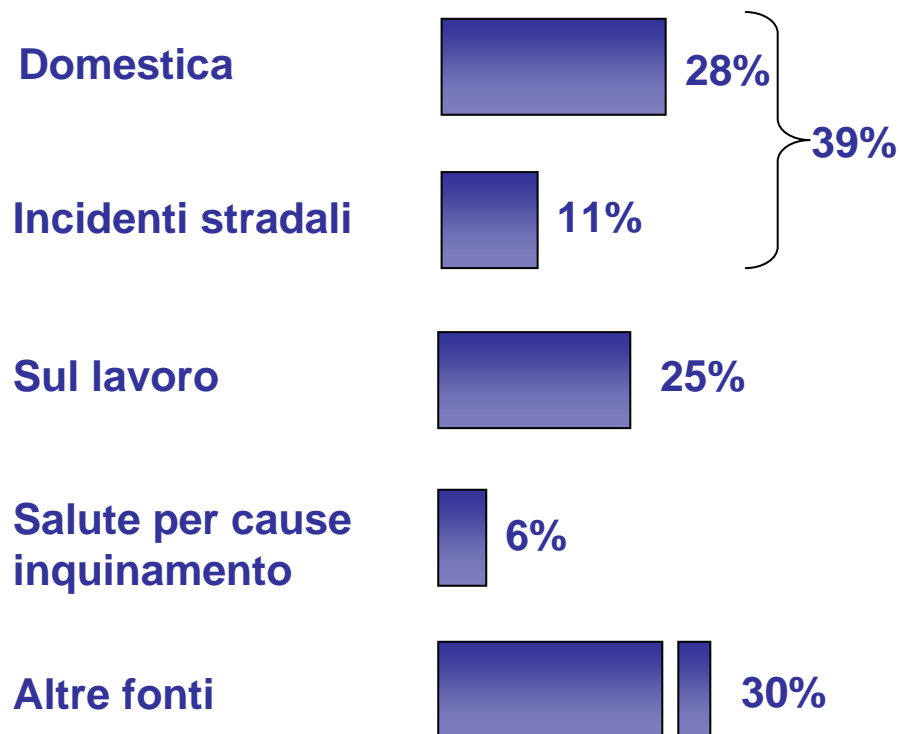
---

<b>3 Aree</b>	<b>Razionale</b>	<b>Esempi</b>
<b>Condividere la cultura della Prevenzione</b>		

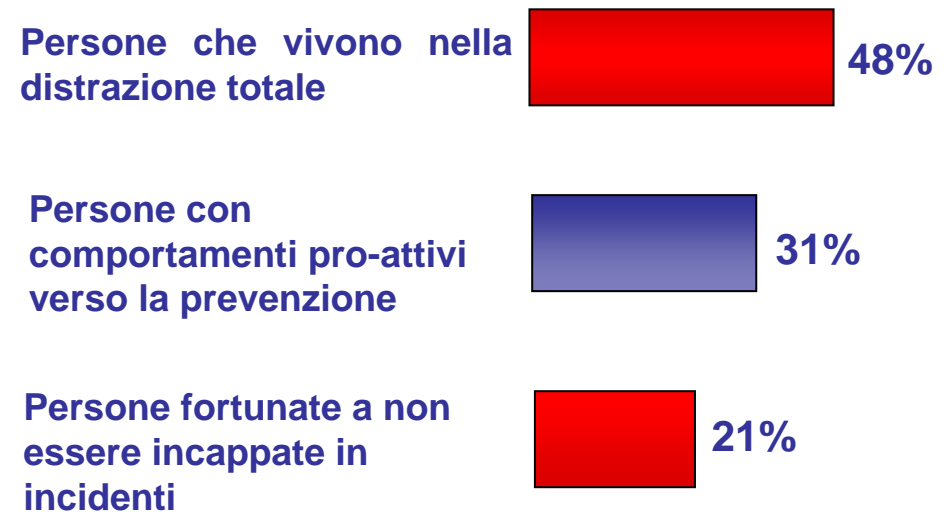
# La Sicurezza per gli Italiani non è ancora un valore sociale

---

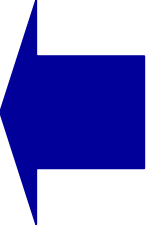

## Fonte di incidentalità



## Analisi dei valori



# Come cooperare fra Pubblico e Privato

3 Aree	Razionale	Esempi
<p><b>Condividere la cultura della Prevenzione</b></p>	<p>✓</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto Observer sui Quasi Incidenti</li> <li>• Piani di intervento nella Sub-Fornitura</li> </ul>
<p><b>Condividere l'approccio Scientifico-pragmatico</b></p>	<p>Niente di più e niente prima della Commissione Europea !</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L.C.A.</li> <li>• Analisi del Rischio</li> <li>• Manualistica (IPPC, COV)</li> </ul>
<p><b>Fare leva su: 7° PQ di R.S.T.</b></p> <p><b>"Industria 2015"</b></p>	<p>            Nel 6° PQ, l'Italia ha dato 15 e ha ricevuto 10 !         </p> <p>  </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Q-SAR</li> <li>• Tests alternativi in vitro</li> <li>• Metodi di valutazione economico-sociale</li> <li>• Programma delle Nanotecnologie nell'Industria Chimica</li> </ul>