

spett.le

**U.S.I.**

**Unione Sicurezza Informazione**

via Libertà 34

I-27027 Gropello Cairoli (PV)

ITALIA

**att.ne:** ing. Alessandro Panico

**e p.c.:**

**OGGETTO:** abstract dell'intervento "*Analisi statistica degli incidenti sui luoghi di lavoro derivanti da esplosioni*" che si terrà all'interno del XX Congresso Nazionale UNPISI di venerdì 23 novembre 2012 a Roma.

Egr. ing. Alessandro Panico,

di séguito le descrivo a grandi linee l'indirizzo del mio intervento.

«Non tutto è misurabile, ma è migliorabile solo ciò che è misurabile». Con questa frase del fisico e filosofo della scienza Thomas Samuel Kuhn (1922-1996) inizia la presentazione.

Molto spesso, indaffarati a seguire le nostre attività, restiamo concentrati nel centrare l'obiettivo, il singolo lavoro. E così il legislatore si preoccupa di emanare leggi, il normatore di emettere le norme, il produttore ad applicarle ed ad immettere sul mercato i suoi prodotti, l'installatore ad installarle, il verificatore a verificare l'idoneità dell'impianto ai vari requisiti, il sito produttivo a produrre, e via ancora per lo stesso ciclo. Ciascuno vede la propria parte, ma quella d'insieme? ...

Qual è l'obiettivo generale che deve essere perseguito? ... Qual è il fine ultimo che, ciascuno con il proprio ruolo, deve perseguire? ...

Ecco, l'intervento vuole prendersi qualche minuto per portare a conoscenza dei diversi attori alcuni numeri (forse per la prima volta in Italia), italiani ed europei, relativi agli incidenti sui luoghi di lavoro derivanti da esplosioni accaduti in questi anni ed a confrontarli tra loro per ragionare e verificare se, quanto fatto fino ad ora da parte del ciclo sopra descritto, ha generato un reale miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

L'intervento è un primo passo verso una maggior consapevolezza trasmessa mediante l'algido universo dei numeri; è un punto di partenza che necessiterà di ulteriori dettagli al momento non "disponibili", che renderanno l'analisi più fine.

---

**STUDIO PICA S.A.S.**  
**DI MASSIMO E. PICA & C.**

via Cenisio 54  
I-20154 Milano (MI)

tel. uff. e fax: +39 02 317513

 : studio.pica.info

UNPISI - abstract - 2012\_11\_23 - rev 0

e-mail ordinaria: info@studiopica.it  
e-mail certificata: studiopica@pec.it

codice fiscale, partita iva e  
n° registro delle imprese di  
Milano: 06567830960

N° REA: MI-1900384



Così come abbiamo iniziato, la presentazione termina con una frase di un'altro fisico e filosofo della scienza, Albert Einstein (1879-1955), che ci aiuta a rispondere alle domande precedentemente poste: «Non tutto ciò che conta, può essere contato. Non tutto ciò che può essere contato, conta».

In attesa di un suo riscontro, c'è gradita l'occasione per augurarle una buona giornata.

In fede



**STUDIO PICA**  
consulenza industriale integrata

Studio PICA S.a.s.

il relatore

Massimo Pica