

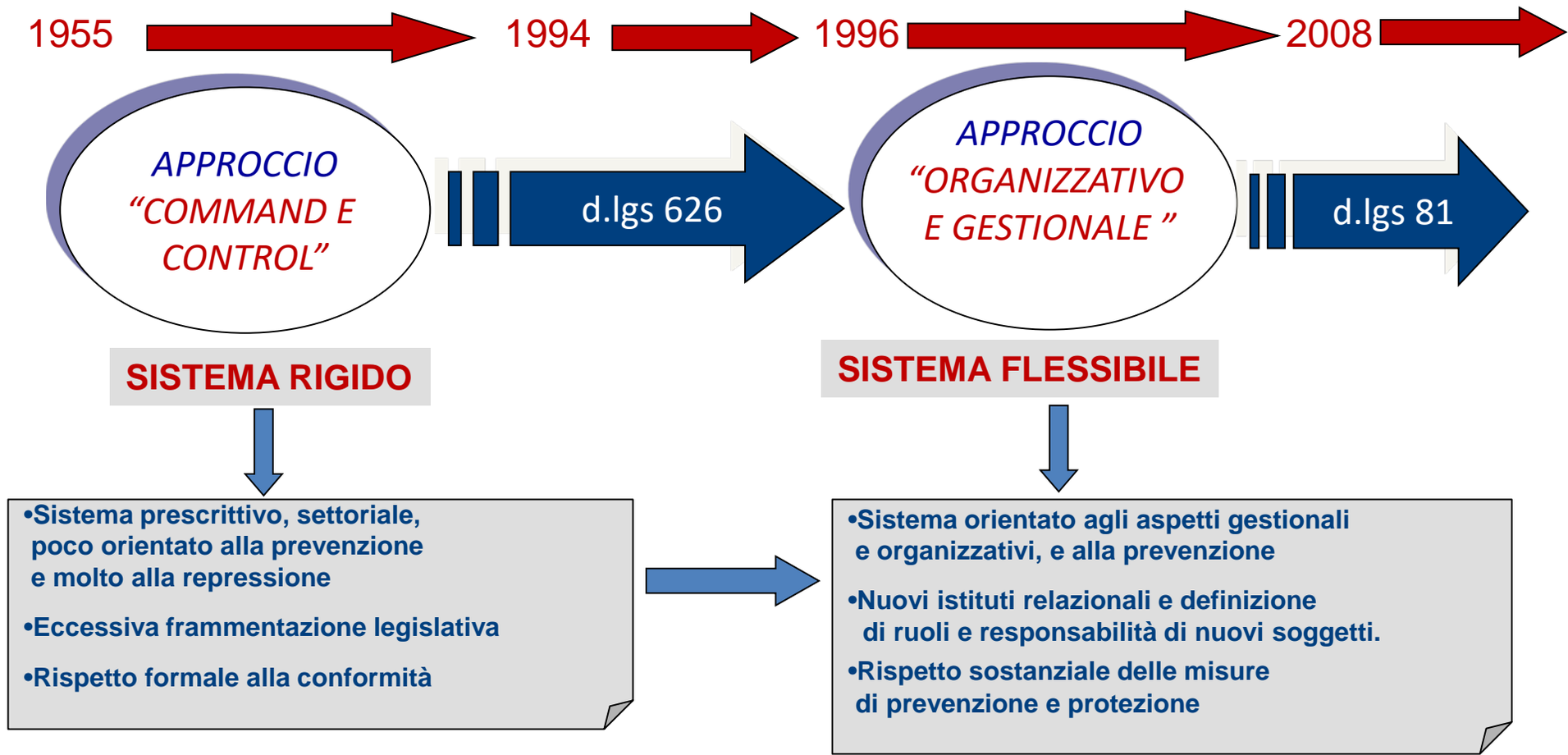
INAIL

La UNI ISO 45001:18 genesì, recepimento e prospettive

Antonio Terracina

01/12/2021

L'EVOLUZIONE NORMATIVA



STANDARD DI GESTIONE DELLA SICUREZZA



ILO/OSH 2001	Guidelines on occupational safety and health management systems.
Doc. 0135/4/99 EN Commissione Europea	European guidelines on the Organisation of Occupational Safety and Health.
British Standard 8800/96	Guida ai sistemi di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (<u>BS 8800:2004</u>).
OHSAS 18001	Occupational Health and Safety Assessment Series (<u>OHSAS 18001:1999/OHSAS 18001:2007</u>).
UNI INAIL	Linee Guida SGSL (2001)

NECESSITÀ DI UNA NORMA COMUNE



ISO 45001 – INTORNO AL TAVOLO

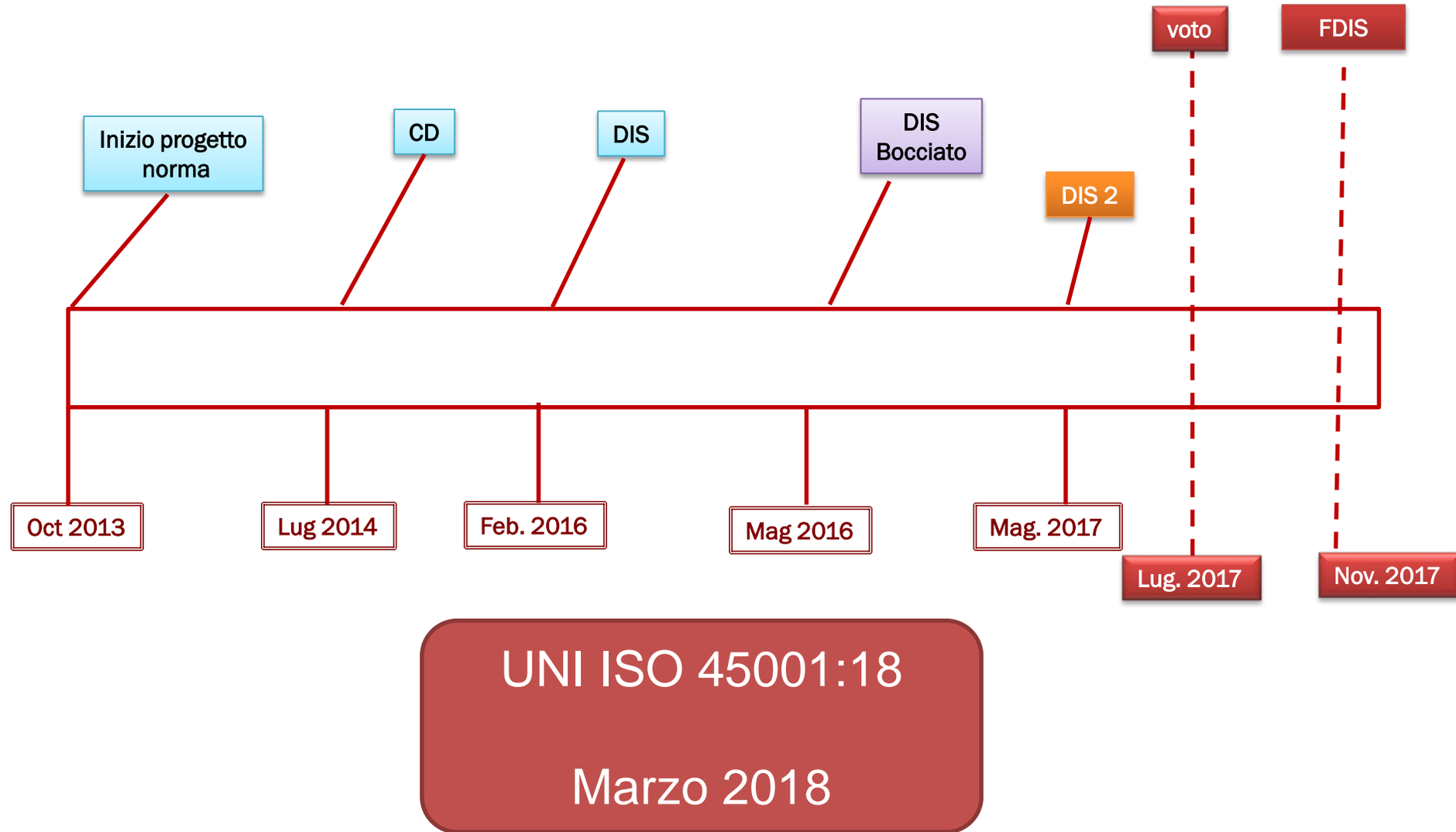
Numero crescente di paesi. Alla fine 62 paesi votanti e numerose LIASON

1. Associazioni sindacali
2. Associazioni datoriali
3. Associazioni professionisti
4. Associazioni enti di certificazioni
5. Pubbliche amministrazioni

La Liason atipica più importante:
International Labour office



IL CRONOPROGRAMMA



Result of voting

P-Members voting: 57 in favour out of 61 = 93 % (requirement $\geq 66.66\%$)

(P-Members having abstained are not counted in this vote.)

Member bodies voting: 4 negative votes out of 66 = 6 % (requirement $\leq 25\%$)

Approved

NO: Francia, Spagna, India, Turchia

Astensione: 9 Paesi

I DETRATTORI

- L'ILO ha interrotto i rapporti con ISO
- L'associazione della OOSS (hanno diffuso un documento una formale opposizione)
- Il CEN non ha riconosciuto e realisticamente non riconoscerà la norma
- La votazione ha espresso voto positivo da parte della gran parte dei paesi con «astensione» da parte dell'Italia



BS OHSAS 18001 vs UNI ISO 45001



- Il cambiamento principale è che la nuova norma utilizza la HLS e si concentra sull'interazione tra **l'organizzazione e il suo ambiente di business**, mentre **OHSAS 18001 si focalizza sulla gestione dei pericoli OH&S e altre questioni interne**.
- Gli standard divergono però anche per molti altri aspetti, tra cui:
 1. ISO 45001 si basa **sui processi** la OHSAS 18001 si basa **sulle procedure**
 2. ISO 45001 considera sia i **rischi che le opportunità** // OHSAS 18001 si occupa esclusivamente di rischi per la SSL
 3. ISO 45001 considera le **parti interessate con maggior enfasi** della OHSAS 18001

Il cambiamento è significativo ma sebbene i due standard differiscano nel loro approccio, un sistema di gestione stabilito in conformità con OHSAS 18001 costituisce una solida base per **la migrazione alla ISO 45001**

HIGH LEVEL STRUCTURE/HARMONIZED STRUCTURE

- Utilizza il concetto di Rischio della UNI ISO 31000:18
- DOSSIER UNI
- Linee guida trasversali sul rischio negli SG



**Integrabile con
ISO 9000:15 e ISO 14001:15**



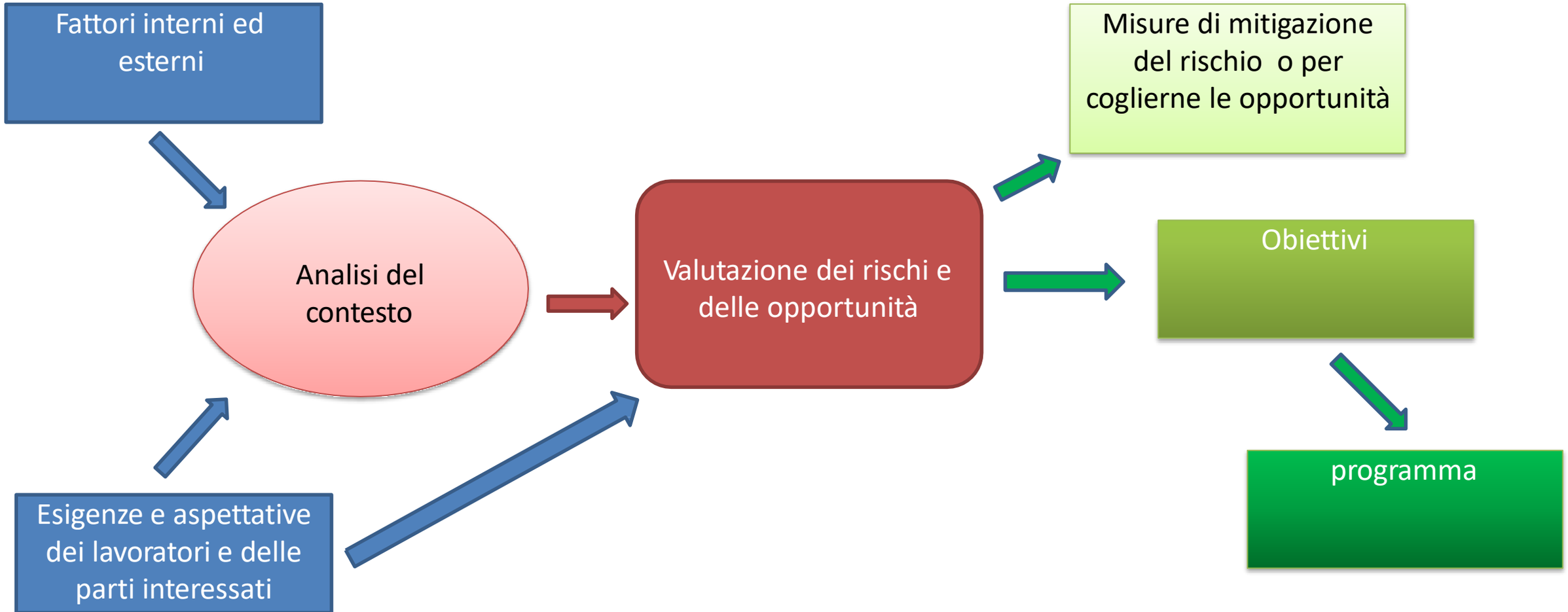
IL RISK BASED THINKING E HLS/HS

- Struttura
- Alcuni termini
- Alcune definizioni
- Alcune parti di testo

Sono uguali in
tutte le norme



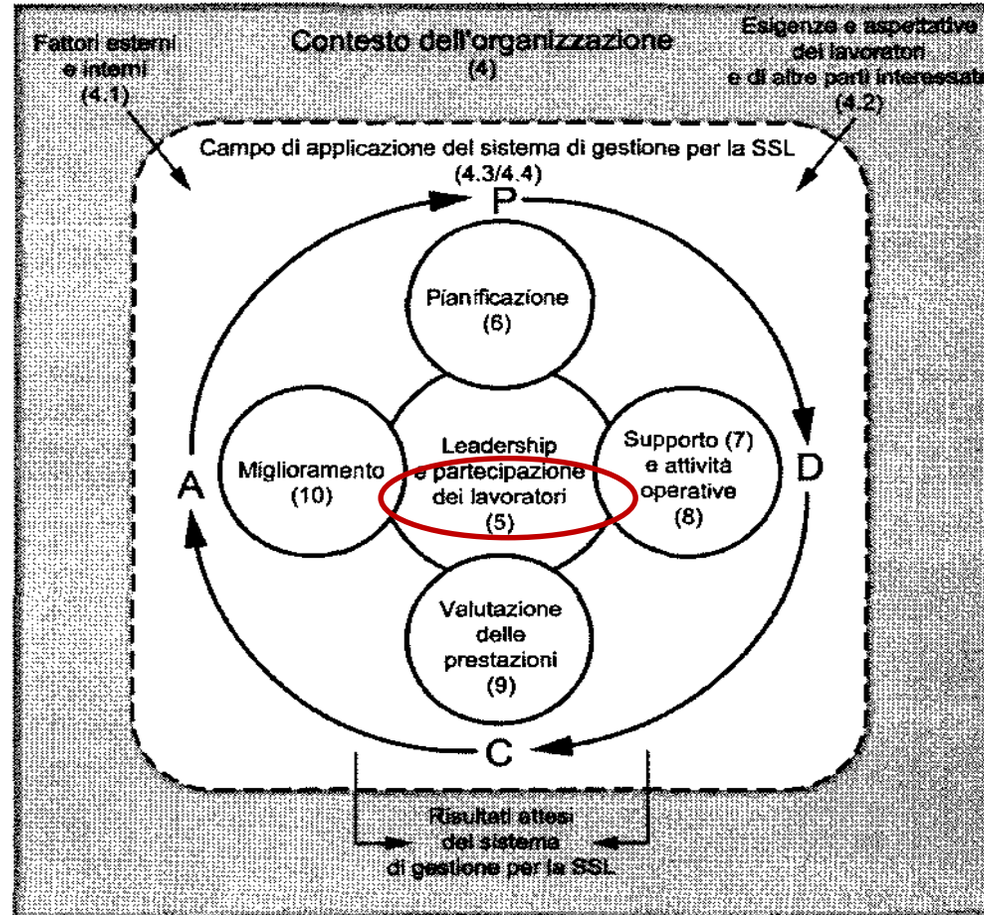
L'APPROCCIO BASATO SUL RISCHIO NELLA UNI ISO 45001:18



L'APPROCCIO BASATO SUL RISCHIO NELLA UNI ISO 45001:18



PDCA



SUL PIANO SOSTANZIALE E GIURIDICO



Best Available Techniques (BAT)

Best

most effective in achieving a **high general level of protection** of the environment as a whole

Available

developed on a scale to be implemented in the relevant industrial sector, **under economically and technically viable conditions**, advantages balanced against costs

Techniques

the **technology** used *and* the way the installation is **designed, built, maintained, operated and decommissioned**



EFFICACIA ESIMENTE

I SGSL “esimenti” devono avere caratteristiche coerenti con l’art. 30 comma 5 del D.lgs. 81/08

In sede di prima applicazione

Linee guida UNI
INAIL

Norma OHSAS
18001 2007

Agli stessi fini ulteriori modelli di organizzazione e gestione aziendale possono essere indicati dalla Commissione di cui all’articolo 6 (commissione consultiva permanente)

ISO 45001

EVOLUZIONE

- **ISO 45002** – General guidelines for the implementation of ISO 45001:18 (in fase finale di redazione)
- **ISO 45003:21** - Occupational health and safety management -- Psychological health and safety at work -- Guidelines for managing psychosocial risks (in via di pubblicazione in Italia)
- **ISO 45004** - Occupational health and safety management — Guidelines on performance evaluation (in fase finale di redazione)
- **ISO/PAS 45005:2020** - Occupational health and safety management — General guidelines for safe working during the COVID-19 pandemic (pubblicata in inglese)
- **ISO 45006 – H&S MS** — Preventing and managing infectious diseases — guidelines for organizations (nuovo progetto oggetto di votazione)

ISO 45001:202(x)

CONCLUSIONI



- I sistemi di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro sono il metodo **più efficace** oggi noto per fare prevenzione e gestire anche l'attuale emergenza
- La norma ISO 45001 colma finalmente il **Gap esistente** tra le norme ISO.
- La facilità di **integrazione** con la ISO 9000 e la ISO 14001 non potrà che contribuire a diffondere la gestione sistemica degli aspetti di salute e sicurezza sul lavoro
- Vale il principio della « **regola dell'arte** »
- Diminuisce i **costi** relativi alla «non sicurezza»
- Aiuta le aziende a dotarsi di un modello organizzativo con efficacia esimente ai sensi del **D.lgs 231/01**

DIMINUISCE INFORTUNI E MALATTIE PROFESSIONALI

*Grazie per
l'attenzione*

Antonio Terracina
a.terracina@inail.it