

Giornata di studio Problemi di Radioprotezione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

INTRODUZIONE
F. Pugliese - R. Raffaelli
MILANO 4 MAGGIO 2018
CIIP CONSULTA



*Consulta Interassociativa
Italiana per la Prevenzione*

**materiali delle
presentazioni sul sito
www.ciip-consulta.it**

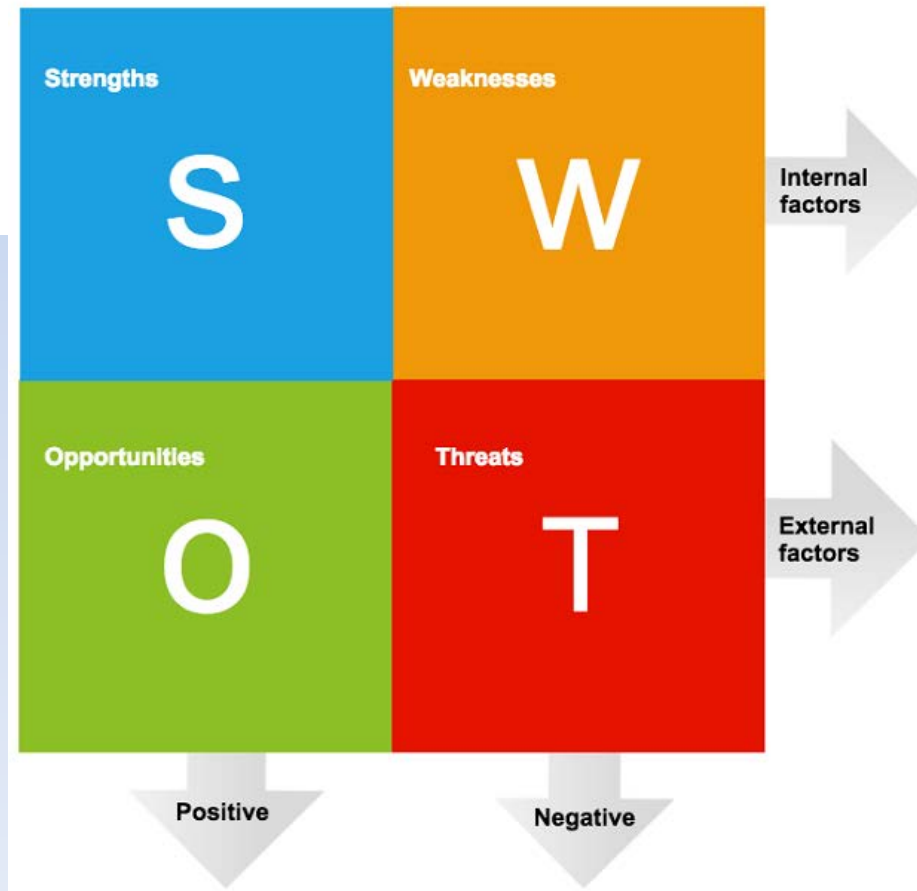
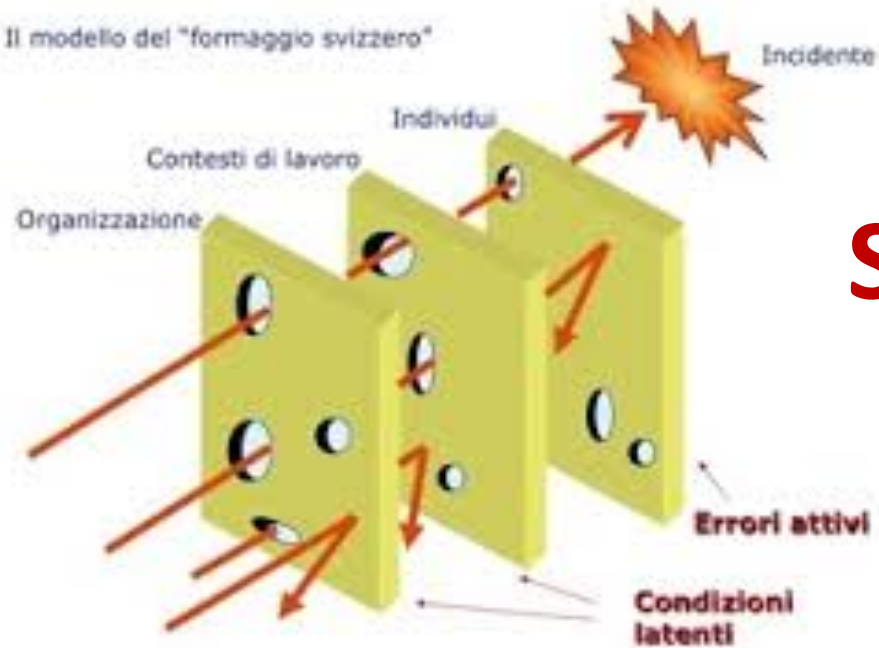




Consulta Interassociativa
Italiana per la Prevenzione



SAFETY OR NOT....







ISO 45001 ed. 2018 un altro standard? Cosa riguarda? Che differenze ci sono rispetto BS OHSAS 18001 ed. 2007?

Qual'è la nuova struttura degli standard? ISO High Level Structure e ISO Annex SL?

Valutazione del contesto ed esigenze delle parti interessate: cos'è?

Come fare la valutazione dei rischi? Cos'è lo standard ISO 31000?

ISO 9001 – ISO 14001 ed. 2015: integrazione?





OSH Management System:

A tool for continual improvement



International Labour Organization



OHSAS 18001:2007

LINEE GUIDA UNI INAIL

ISO 9000 DAL
2015

ISO 45000 DAL
2018

ISO 14000
ENTRO 2018



SGSSL

NORME

RISCHI

INGREDIENTI

REGOLAMENTO

Chi?



Che cosa, dove, perché,
quando e come?

“PROCEDURE”

STRUMENTO

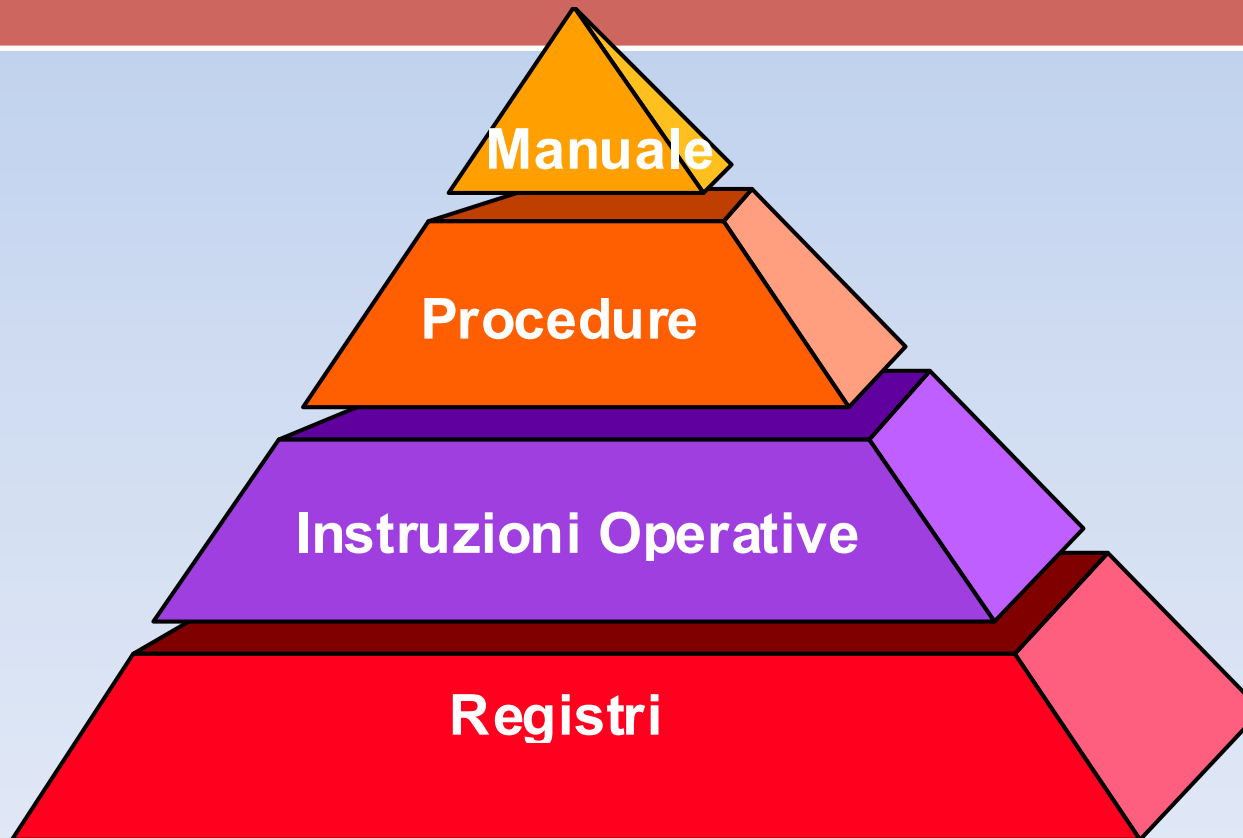
TUTELA

AZIONI
CORRETTIVE

MIGLIORAMENTO

RISULTATI

Gerarchia della Documentazione “procedurale” del SGSSL

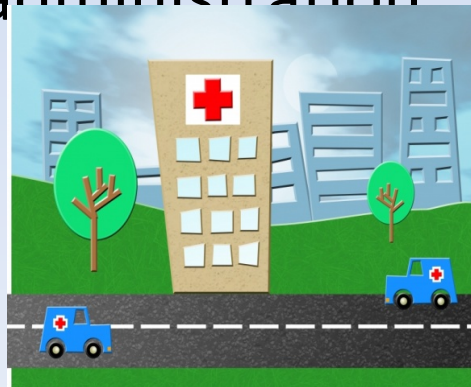


Glossario

- Procedura
- Istruzione Operativa
- One Point Lesson (o Lezione su Un Punto)
- Descrive un Processo (es. “gestione del rischio biologico”)
- Descrive un’Attività (es. “preparazione campioni da analizzare”)
- Descrive un Gesto Operativo (es. vestizione DPI)

Organizations (hospitals or parts thereof)

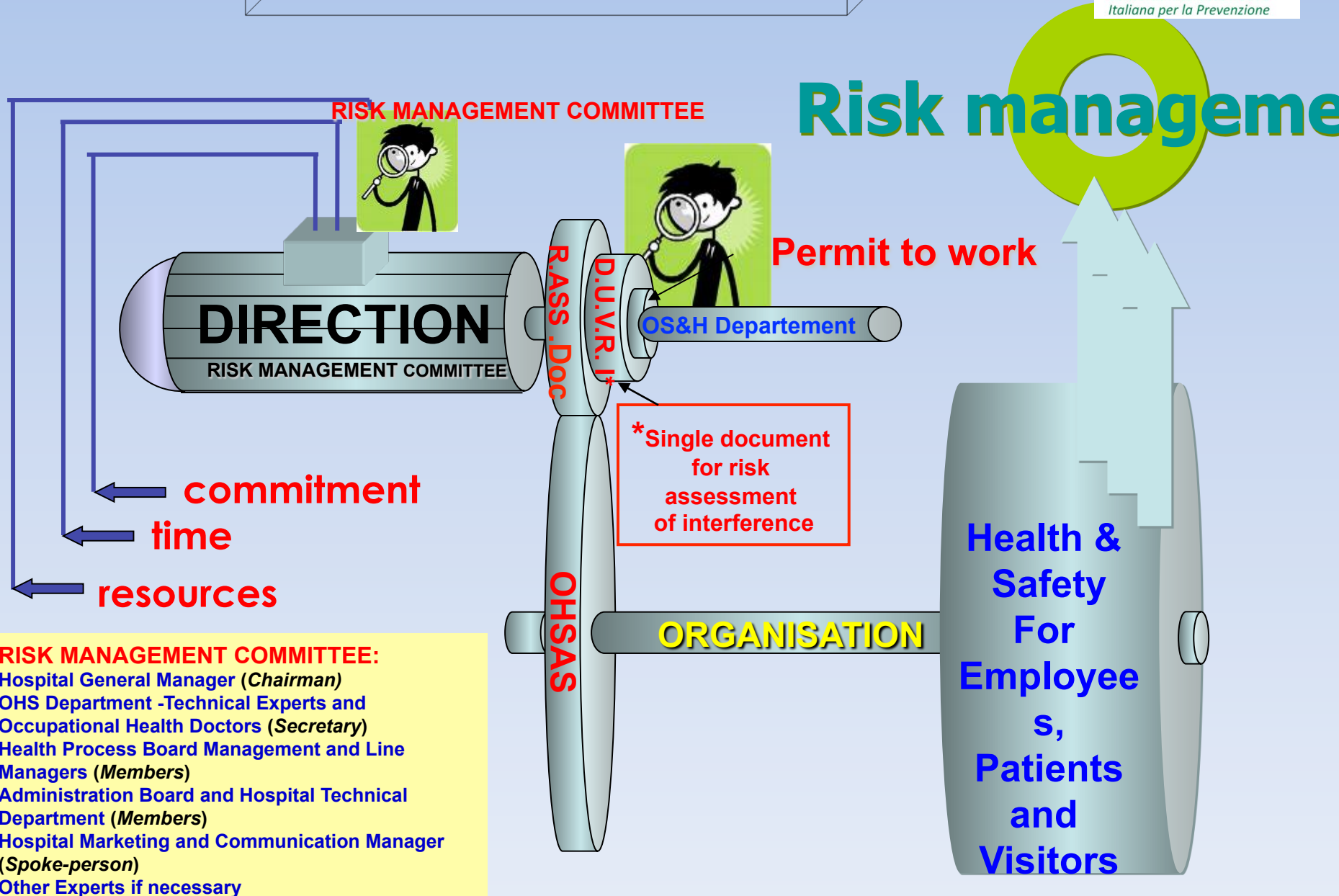
- Healthcare organisations such as:
 - hospitals, companies, corporations,
 - firms, enterprises, authorities or institutions,
- or part or combination thereof, whether incorporated or not, public or private, that has its own functions and administration



The Prevention Plant



Consulta Interassociativa
Italiana per la Prevenzione

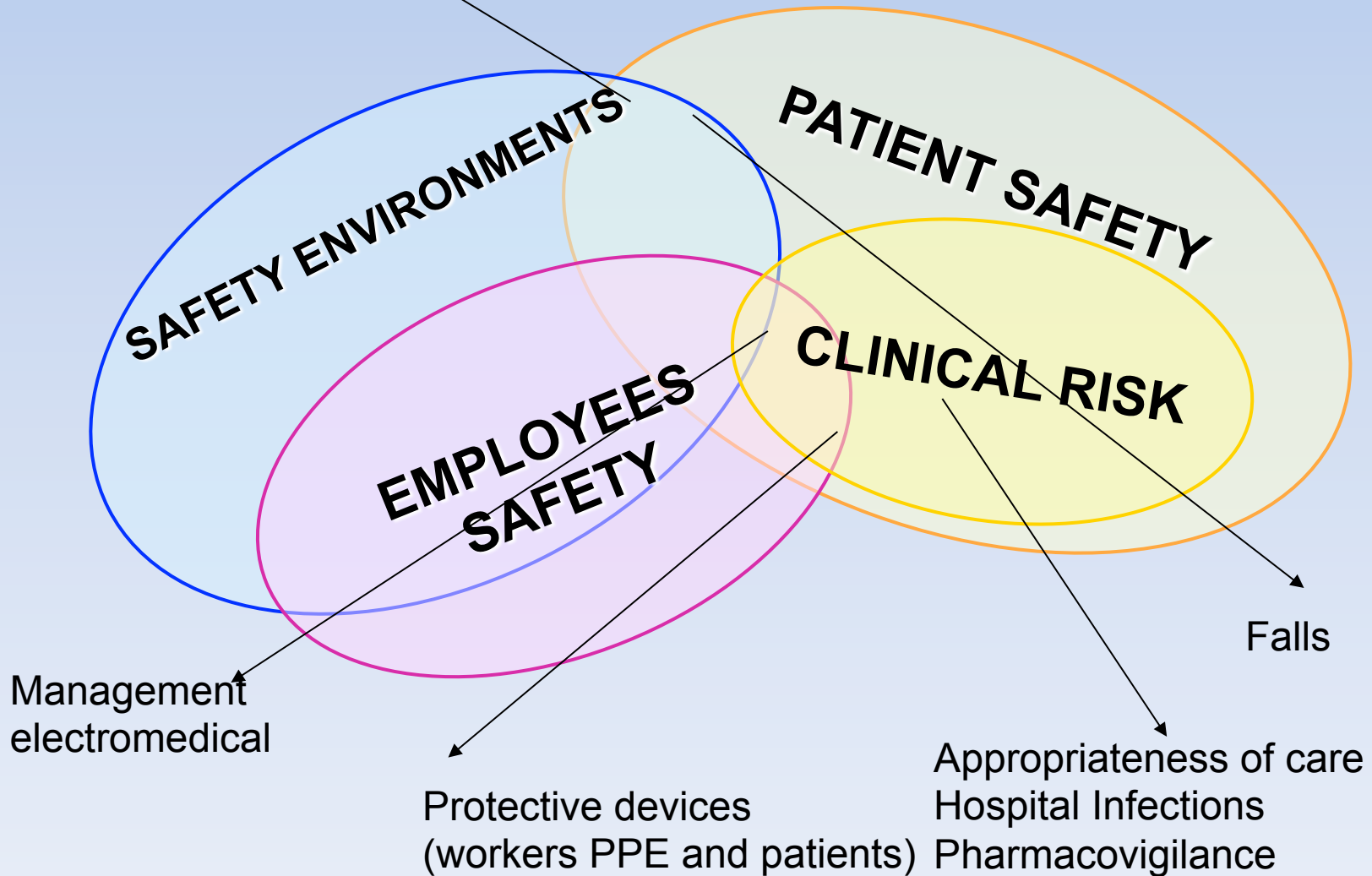


RISK MANAGEMENT COMMITTEE:

Hospital General Manager (*Chairman*)
 OHS Department -Technical Experts and
 Occupational Health Doctors (*Secretary*)
 Health Process Board Management and Line
 Managers (*Members*)
 Administration Board and Hospital Technical
 Department (*Members*)
 Hospital Marketing and Communication Manager
 (*Spoke-person*)
 Other Experts if necessary

Intended use,
management environments

QUALITY

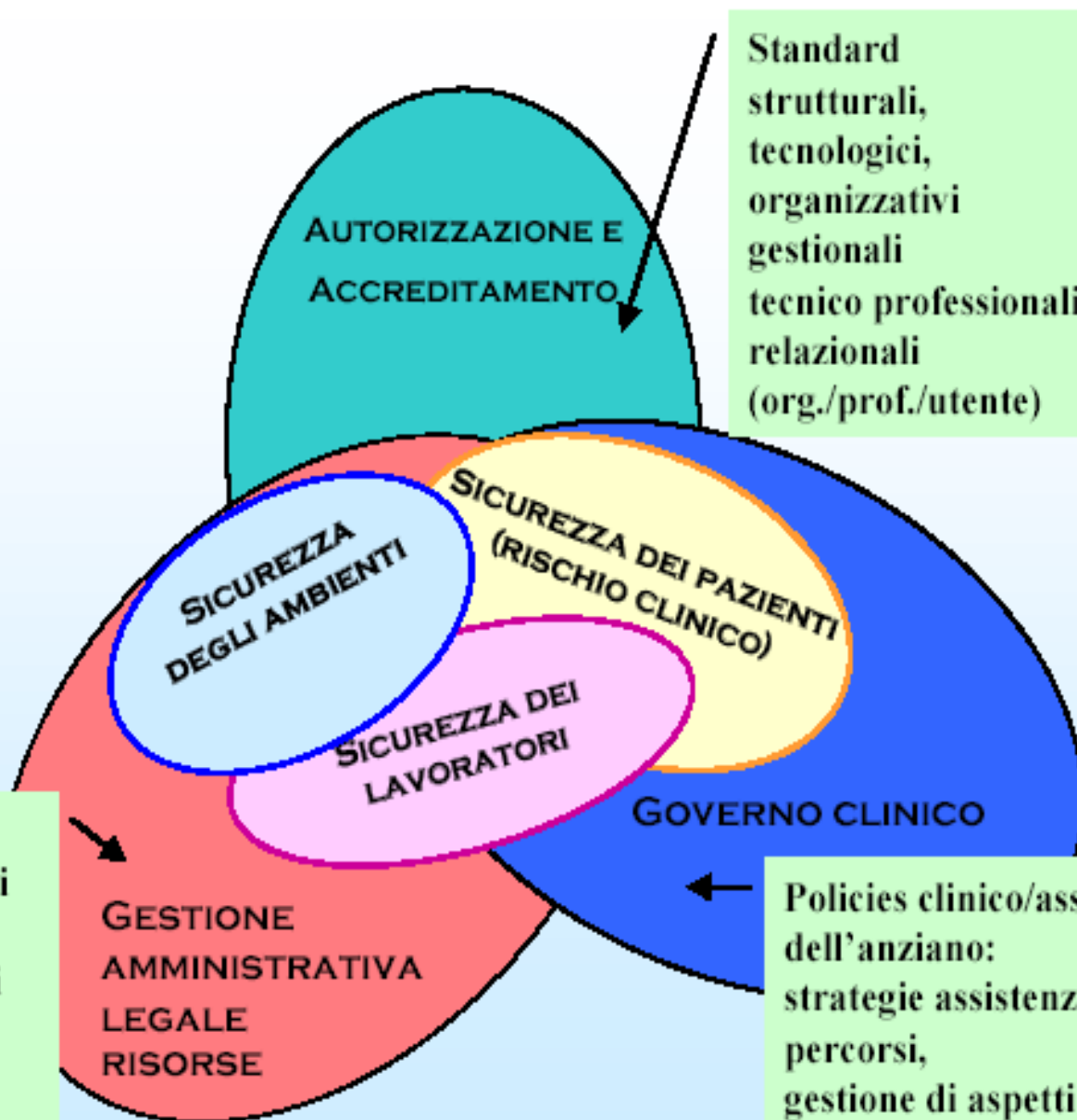


..E QUALE RAPPORTO CON I SISTEMI REGOLATORI?



Consulta Interassociativa
Italiana per la Prevenzione

Norme e
disposizioni: aspetti
finanziari,
economici, tariffari
aspetti giuridici,
aspetti
amministrativi
(R.U., strutture,
attrezzature)



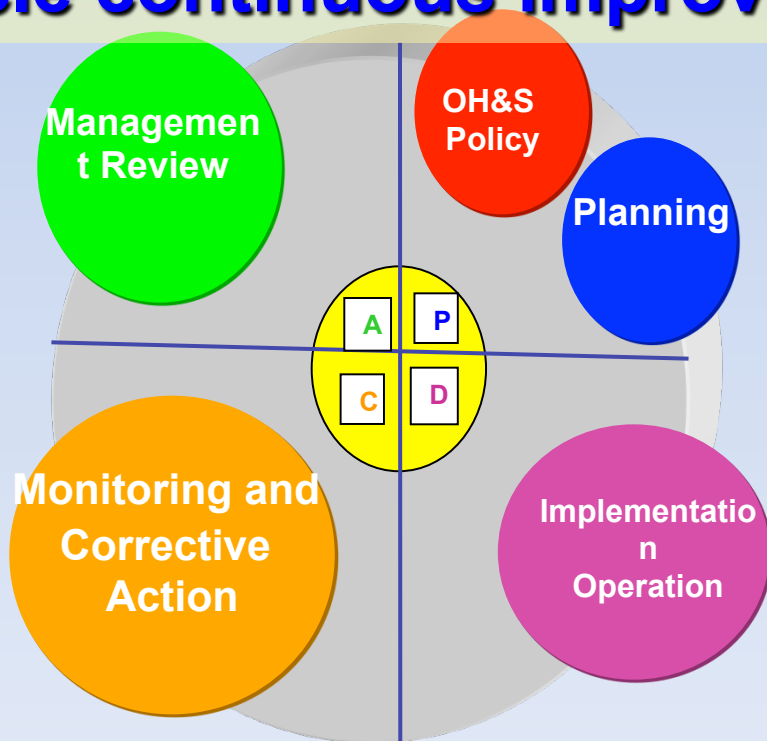
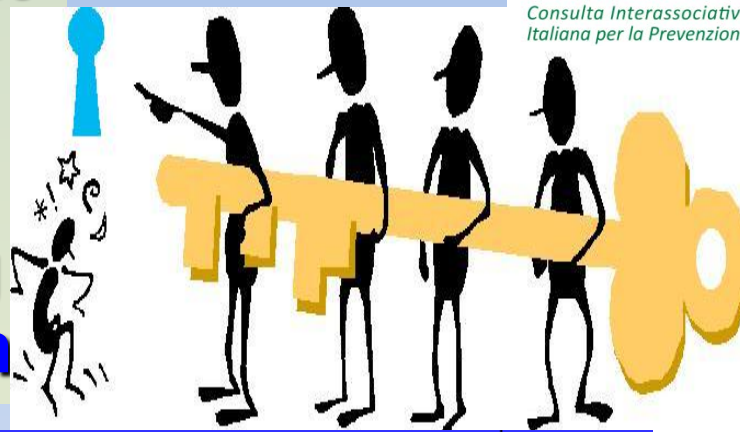
Standard
strutturali,
tecnologici,
organizzativi
gestionali
tecnico professionali
relazionali
(org./prof./utente)

Policies clinico/assistenziali
dell'anziano:
strategie assistenziali/
percorsi,
gestione di aspetti specifici
(dolore, contenzione...)

Key elements of a Management System

based

on OHSAS 18001 and Deming Cycle continuous improvement



Punti della norma	Ohsas 18001
1. Politica per la Sicurezza	4.2
2. Pianificazione	4.3
3. Requisiti Legali	4.3.2
4. Obiettivi	4.3.3
5. Implementazione	4.4
6. Formazione e Addestramento	4.4.2
7. Comunicazione	4.4.3
8. Documentazione	4.4.4
9. Verifica dei documenti	4.4.5
10. Controllo Operativo	4.4.6
11. Gestione delle Emergenze	4.4.7
12. Controllo	4.5
13. Valutazione della conformità legislativa	4.5.2
14. Analisi degli incidenti, NC, CA e PA	4.5.3
15. Controllo delle registrazioni	4.5.4
16. Audit Interni	4.5.5
17. Piano di Miglioramento	4.6
18. Dispositivi di Protezione Individuali (DPI)	
19. Sorveglianza Sanitaria	
20. Verifica e Controllo dei Fornitori, visitatori e parti terze	

Qual è lo «spirito» della nuova norma?

- L'impressione è che, nel mondo ISO, coloro che hanno contribuito a vario titolo all'elaborazione della norma ne abbiano preso coscienza e, pur mantenendo l'equilibrio che contraddistingue gli estensori di queste norme, questa volta abbiano deciso di compiere un salto di qualità, fornendo alle organizzazioni certificate (o interessate alla certificazione) un deciso stimolo verso una più convinta, pervasiva ed efficace gestione delle problematiche ambientali.
- ISO ha davvero lanciato una sfida, ma allora:
 - *Cosa realmente implicheranno i cambiamenti?*
 - *Quali sforzi aggiuntivi chiederà la norma alle organizzazioni?*

Le novità nella nuova ISO 14001:2015



Leadership integrata

+ Ruolo trainante del top management nell'organizzazione del sistema di gestione e degli adempimenti ad esso correlati

Pianificazione e gestione dei rischi

+ Specifica attività di pianificazione e valutazione dei rischi in relazione a tutti gli aspetti ambientali significativi

Contesto dell'organizzazione

+ Maggiore attenzione all'organizzazione come soggetto integrato, e non separato, nell'intero campo di applicazione del sistema di gestione ambientale



Le novità nella nuova ISO 14001:2015

Supporto

+ Maggiore centralità delle risorse, delle competenze, della comunicazione e dell'**informazione documentata**, la quale sostituisce nei termini "procedure" e "registrazioni"

Life Cycle Perspective

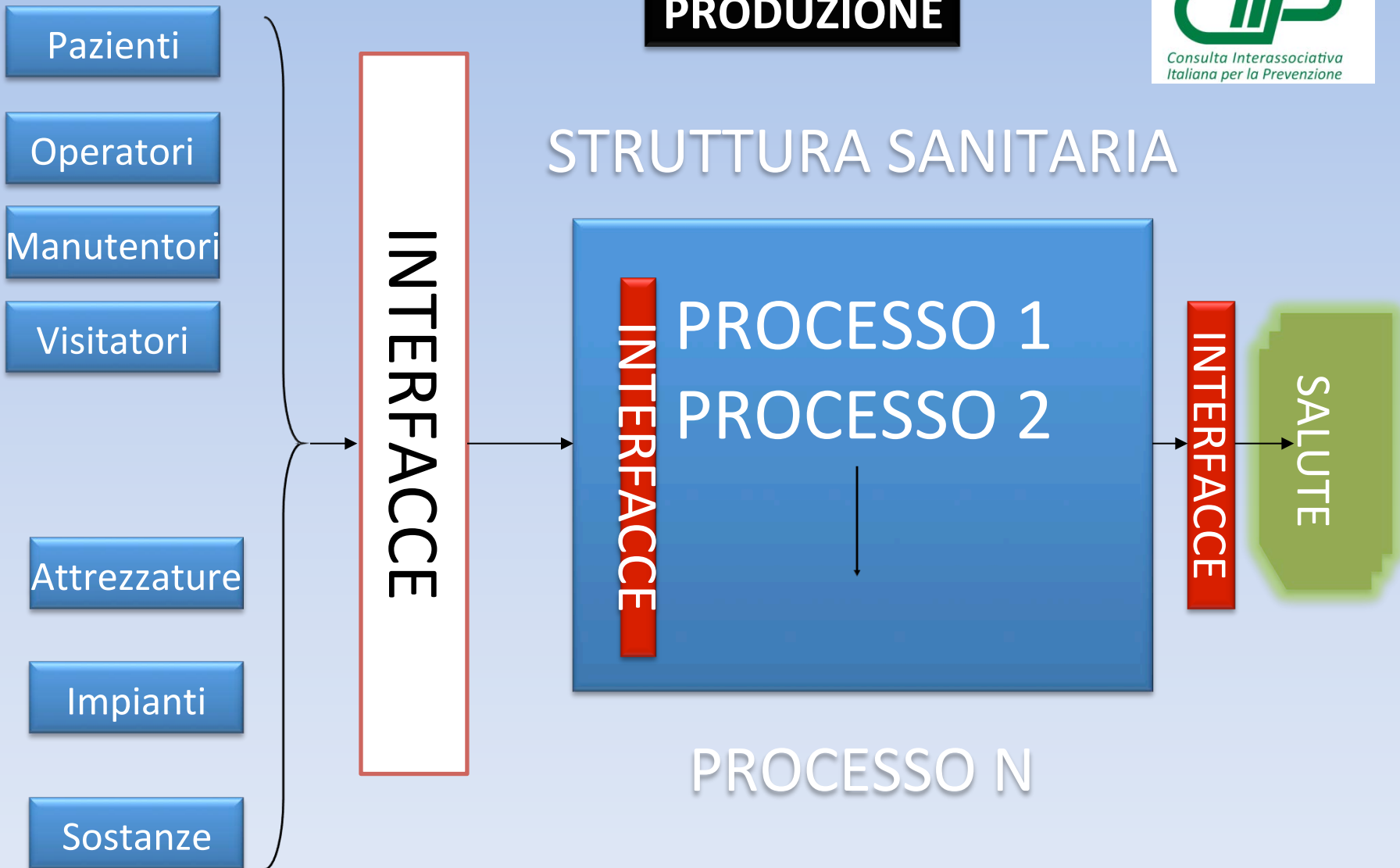
+ Attenzione all'approccio che richiede di definire i requisiti ambientali necessari nei processi di approvvigionamento dei beni e servizi e nel monitoraggio e controllo dei processi in outsourcing

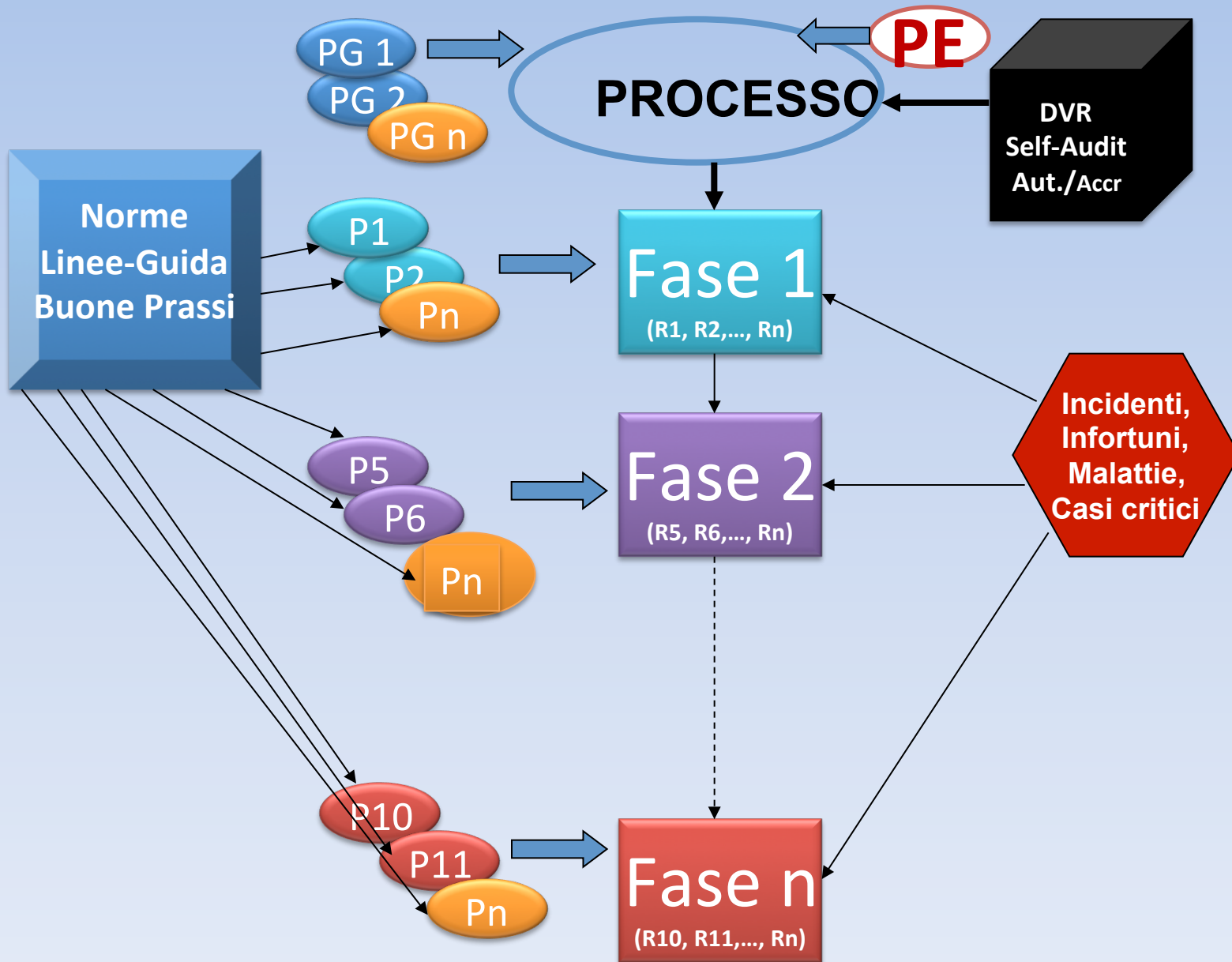
PRODUZIONE



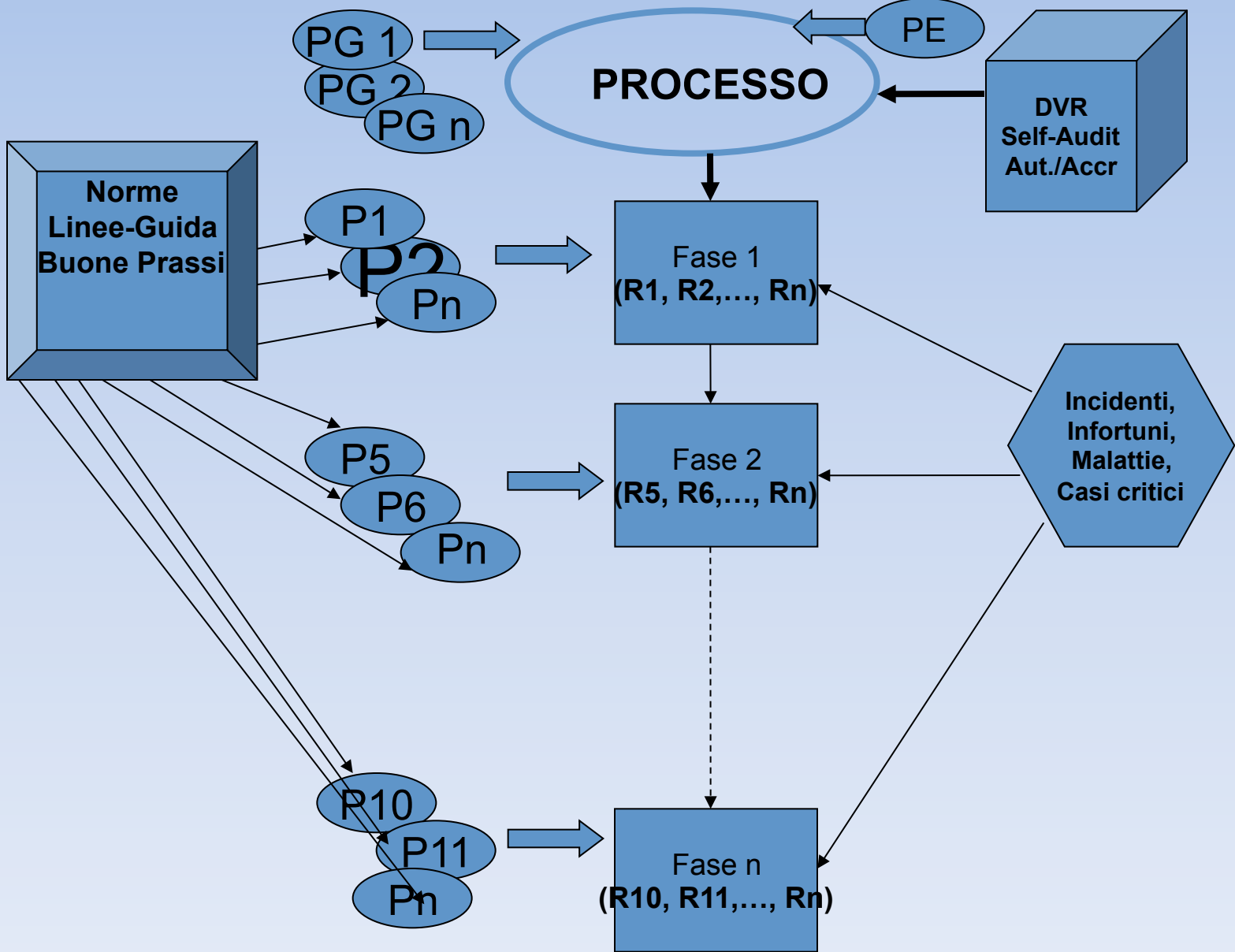
Consulta Interassociativa
Italiana per la Prevenzione

STRUTTURA SANITARIA

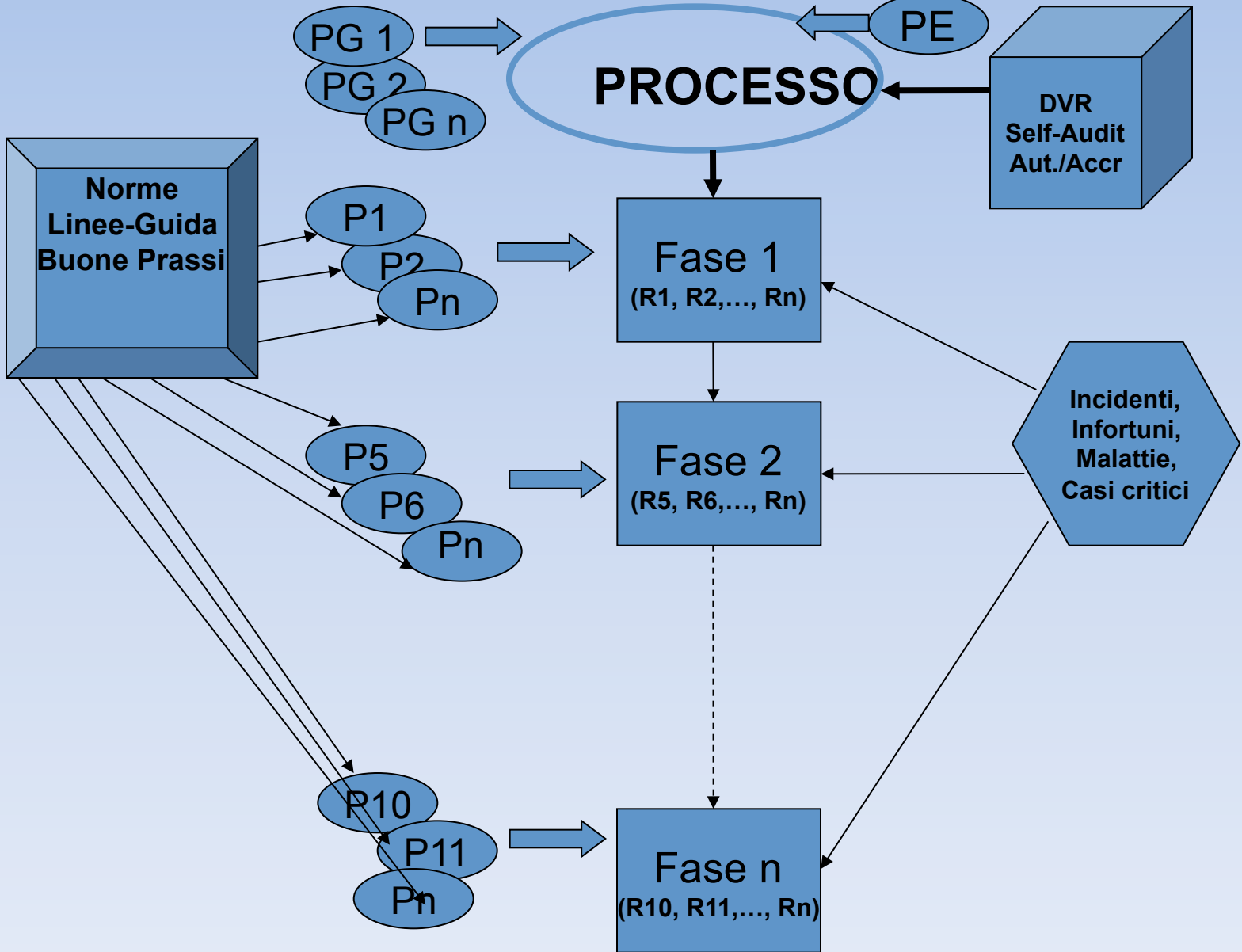




AUDIT



GOVERNANCE



AUDIT

8.1.2
Eliminazione
dei pericoli e
riduzione dei
rischi



Modifiche al processo o di progetto

Controlli tecnici

Controlli mediante procedure

**Sicurezza delle
attrezzature**

DPI



Grazie per
l'attenzione

e

buon lavoro