

TRANSIZIONE ECOLOGICA LA  
SFIDA DELLA SANITÀ  
PUBBLICA CAMBIA  
L'OSPEDALE:

- VERDE
- FLESSIBILE
- TECNOLOGICO



## Framework di riferimento (1)



1/4

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), circa **un quarto** delle malattie e dei decessi nel mondo sono dovuti a fattori ambientali, con un costo di almeno **13 milioni di vite all'anno**.



13M



5°

Gli ospedali, infatti, utilizzano più risorse e producono più materiali di scarto rispetto alla maggior parte degli altri edifici commerciali di dimensioni equivalenti. La sua impronta ecologica è così grande che **se la sanità fosse un Paese, sarebbe il 5° emettitore globale, più dell'aviazione o dell'industria navale.**

Indagine “*Sostenibilità in sanità: in quale dimensione si stanno muovendo le aziende?*” (Altis Cattolica, Cerismas, BCG, Quantis – 03/2023)

80%

L'80% delle Aziende Sanitarie adotta strategie ESG, ma in modo poco strutturato



9M

Cittadini con difficoltà di accesso alle cure



x 4

Emissioni ospedaliere per sistemi di raffreddamento



## Indagine “Sostenibilità in sanità: in quale dimensione si stanno muovendo le aziende?”

Quali sono i temi che ritiene abbiano acquisito maggiore rilevanza nell'ultimo triennio?



### Aziende sanitarie e sociosanitarie

-  Accesso e sostenibilità delle cure
-  Salute e sicurezza sul lavoro
-  Promozione del benessere in azienda



### Aziende farmaceutiche

-  Riduzione delle emissioni di gas serra
-  Economia circolare e gestione sostenibile delle risorse
-  Utilizzo sostenibile dell'energia



### Altro<sup>1</sup>

-  Utilizzo sostenibile dell'energia
-  Riduzione delle emissioni di gas serra
-  Salute e sicurezza sul lavoro

*Il settore sanitario, dunque, “è chiamato oggi ad azioni responsabili verso i propri stakeholder e verso l'ambiente”, oltre ad “assicurare salute e benessere all'intera popolazione”.*

#ForumRisk18

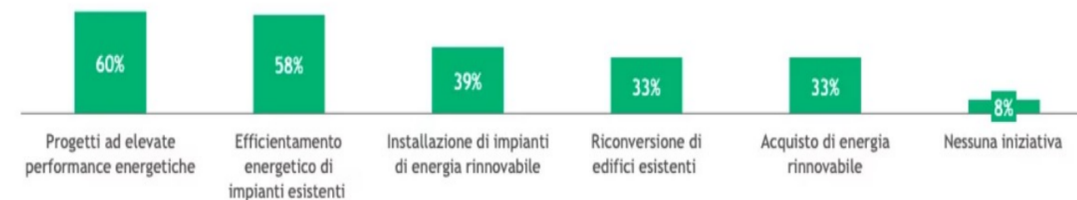
Gianluca Postiglione *Healthcare Senior Advisor*



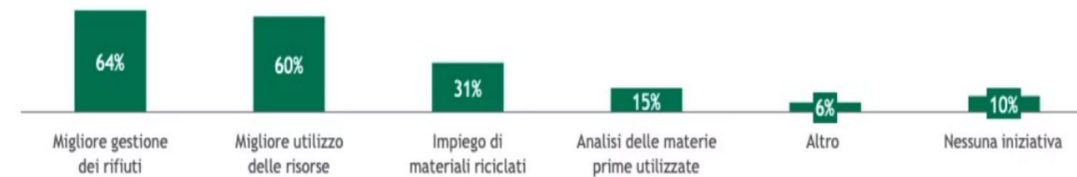
[www.forumriskmanagement.it](http://www.forumriskmanagement.it)

**Indagine** *“Sostenibilità in sanità: in quale dimensione si stanno muovendo le aziende?”*

In che modo l'azienda ha investito nell'efficiamento energetico delle strutture e dei processi?



Quali politiche volte a favorire la conservazione delle risorse sono state introdotte?



*Il 90% di aziende ha implementato pratiche di efficientamento energetico o di conservazione delle risorse, ma molte iniziative non sono ancora diffusamente adottate”.*

## L'ospedale green

Il concetto di ospedale sostenibile è strettamente connesso:

1. alla pratica di aumentare l'efficienza con cui gli edifici e i loro siti utilizzano l'energia, l'acqua e i materiali,
2. Alla riduzione dell'impatto degli edifici sulla salute umana e sull'ambiente, attraverso una migliore collocazione, progettazione, costruzione, funzionamento, manutenzione e rimozione – durante l'intero ciclo di vita dell'edificio”.



## ospedale sostenibile: 3 KPI



Efficientamento  
dell'energia



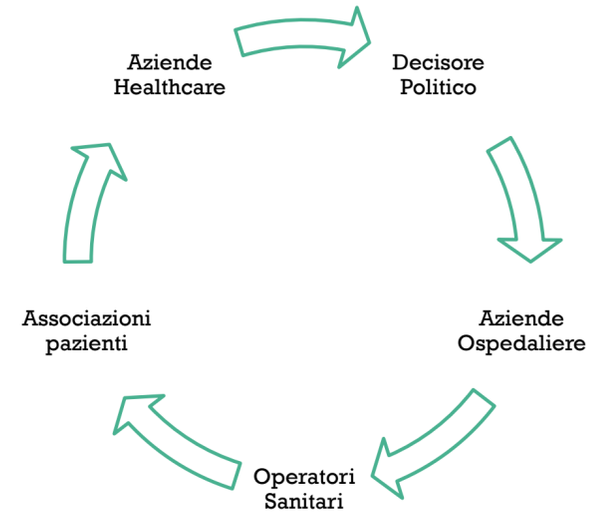
Gestione dei  
rifiuti ospedalieri



Design biofilo



## Stakeholders uniti per un futuro migliore



#ForumRisk18

Gianluca Postiglione *Healthcare Senior Advisor*



[www.forumriskmanagement.it](http://www.forumriskmanagement.it)

### **Delitti in materia di violazione del diritto d'autore (Art. 25-novies, D.Lgs. n. 231/2001) [articolo aggiunto dalla L. n. 99/2009]**

- Messa a disposizione del pubblico, in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta, o di parte di essa (art. 171, legge n.633/1941 comma 1 lett. a) bis)
- Reati di cui al punto precedente commessi su opere altrui non destinate alla pubblicazione qualora ne risulti offeso l'onore o la reputazione (art. 171, legge n.633/1941 comma 3)
- Abusiva duplicazione, per trarne profitto, di programmi per elaboratore; importazione, distribuzione, vendita o detenzione a scopo commerciale o imprenditoriale o concessione in locazione di programmi contenuti in supporti non contrassegnati dalla SIAE; predisposizione di mezzi per rimuovere o eludere i dispositivi di protezione di programmi per elaboratori (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 1)
- Riproduzione, trasferimento su altro supporto, distribuzione, comunicazione, presentazione o dimostrazione in pubblico, del contenuto di una banca dati; estrazione o reimpiego della banca dati; distribuzione, vendita o concessione in locazione di banche di dati (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 2)
- Abusiva duplicazione, riproduzione, trasmissione o diffusione in pubblico con qualsiasi procedimento, in tutto o in parte, di opere dell'ingegno destinate al circuito televisivo, cinematografico, della vendita o del noleggio di dischi, nastri o supporti analoghi o ogni altro supporto contenente fonogrammi o videogrammi di opere musicali, cinematografiche o audiovisive assimilate o sequenze di immagini in movimento; opere letterarie, drammatiche, scientifiche o didattiche, musicali o drammatico musicali, multimediali, anche se inserite in opere collettive o composite o banche dati; riproduzione, duplicazione, trasmissione o diffusione abusiva, vendita o commercio, cessione a qualsiasi titolo o importazione abusiva di oltre cinquanta copie o esemplari di opere tutelate dal diritto d'autore e da diritti connessi; immissione in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta dal diritto d'autore, o parte di essa (art. 171-ter legge n.633/1941)
- Mancata comunicazione alla SIAE dei dati di identificazione dei supporti non soggetti al contrassegno o falsa dichiarazione (art. 171-septies legge n.633/1941)
- Fraudolenta produzione, vendita, importazione, promozione, installazione, modifica, utilizzo per uso pubblico e privato di apparati o parti di apparati atti alla decodificazione di trasmissioni audiovisive ad accesso condizionato effettuate via etere, via satellite, via cavo, in forma sia analogica sia digitale (art. 171-octies legge n.633/1941).

**[Torna all'inizio](#)**