

**Comunicato: Strutture ospedaliere**

**Testata:** E-gazette

**Data:** 07/07/2023

**Link** [Aziende. Strutture sanitarie energivore? Ecco le soluzioni di Sto Italia per ridurre i consumi | e-gazette](#)

## Aziende. Strutture sanitarie energivore? Ecco le soluzioni di Sto Italia per ridurre i consumi



MILANO



VEN, 07/07/2023

Un ospedale in termini energetici consuma l'equivalente di 2 mila abitazioni. La sanità e l'assistenza sociale più in generale rappresentano il primo utilizzatore di energia del settore pubblico italiano, con il 31% del totale



Un ospedale in termini energetici consuma l'equivalente di 2 mila abitazioni, mentre la sanità e l'assistenza sociale più in generale rappresentano il primo utilizzatore di energia del settore pubblico italiano, con il 31% del totale. Come reagire dunque al rincaro energetico nelle strutture sanitarie? Seguire alcune accortezze, come l'utilizzo di luci esterne led alimentate a batterie ricaricabili e il monitoraggio costante delle temperature dei locali, con una particolare attenzione ai consumi nelle stagioni intermedie, è un ottimo punto di partenza. Ma nelle strutture ospedaliere fare solo questo non basta. È necessario, infatti, migliorare la sostenibilità ambientale delle strutture attraverso interventi di edilizia più ampi e di ciò ne è fermamente convinta Sto Italia (<https://www.stoitalia.it/s/>), società parte del Gruppo Sto, una delle realtà più affermate nel settore dei sistemi e prodotti di edilizia.

“Quello della sostenibilità ospedaliera è un tema attuale visti i numerosi interventi edilizi di questi anni atti a migliorare ed ampliare i servizi e la qualità degli istituti sanitari sia in campo pubblico che privato, ma anche ingombrante, poiché gli ospedali sono notoriamente energivori: strutture che lavorano 24 ore su 24, 365 giorni all'anno,

con ambienti a temperature, umidità e ricambi d'aria elevati e normati – spiega Michele Pingitore, Product Manager di Sto Italia -. Per questo utilizzo iperattivo di energia, interventi di efficienza energetica offrono enormi opportunità per ridurla e conservarla, diminuendo notevolmente l'impatto sull'ambiente delle strutture sanitarie”.

### **Le soluzioni che gli ospedali possono intraprendere**

Fondamentale per le strutture sanitarie è che le facciate rispettino i requisiti di salvaguardia dell'integrità nel tempo, anche se sottoposte a grandinate e sollecitazioni meccaniche. A questo proposito il sistema di isolamento StoTherm AimS assolve a tutte le funzionalità necessarie alla facciata senza tralasciare l'estetica. L'utilizzo di prodotti durevoli, come in questo caso, consente di non dover ricorrere a interventi di manutenzione straordinaria nel breve periodo e un risparmio in termini di energia, invece, sul lungo periodo. Non solo, la linea AimS di Sto Italia garantisce qualità, rispetto dell'ambiente e risparmio delle risorse. Essendo prodotti realizzati con oltre il 95% di materie prime rinnovabili sono pensati per migliorare la performance nell'ottica della massima sostenibilità.

### **L'importanza dei sistemi di facciata ventilata**

Un'altra soluzione per garantire un basso impatto ambientale e allo stesso tempo mantenere ospedali e cliniche fresche all'interno sono i sistemi di facciata ventilata StoVentec. In particolare, il sistema di facciata ventilata in vetro serigrafato StoVentec Glass A risponde alle esigenze di tutte quelle strutture che cercano una soluzione sicura e in grado di resistere al tempo. I moduli di facciata sono realizzati su misura e completamente off-site, con elevati livelli di sicurezza e di qualità di realizzazione. Anche l'aspetto architettonico è curato: i colori si fondono con il vetro – espanso e riciclato fino all' 85% – creando immagini permanenti che non si consumano, non si graffiano, non sbiadiscono e non subiscono i danni causati dalle intemperie. Così l'ospedale può mantenere il proprio decoro, e allo stesso tempo garantire degli ambienti freschi il cui impatto ambientale non è così incisivo.

Per scoprire tutte le soluzioni di Sto Italia nel settore sanitario

<https://www.stoitalia.it/s/ispirazio...>