

Comunicato: Strutture ospedaliere

Testata: Infobuildenergia

Data: 10/07/2023

Link [Edilizia sanitaria: il risparmio parte dalla manutenzione \(infobuildenergia.it\)](https://www.infobuildenergia.it/edilizia-sanitaria-il-risparmio-parte-dalla-manutenzione)

L'importanza della manutenzione nell'edilizia sanitaria

STO

10/07/2023

Nell'ambiente ospedaliero la **cultura della manutenzione** è profondamente radicata e riveste un ruolo strategico fin dalla fase di progettazione: garantisce l'**affidabilità degli edifici**, ne **migliora l'efficienza** e ne **aumenta il ciclo di vita**, per una gestione più sostenibile.



Indice degli argomenti

- [Pitture funzionali per allungare la vita utile delle facciate](#)

- [Sostenibilità ambientale e isolamento termico per un edificio sempre efficiente](#)
 - [Le soluzioni di Sto Italia per il risparmio energetico](#)
 - [L'importanza della manutenzione e delle soluzioni giuste in facciata](#)

Una **manutenzione regolare e accurata del sistema utilizzato** nella facciata degli edifici sanitari, ad esempio, è in grado di prevenire interventi di riparazione onerosi in termini di costo o di tempo e permette di mantenere gli alti standard di funzionalità necessari al tipo di struttura.

Sto Italia ha sviluppato [tante soluzioni dedicate all'edilizia sanitaria](#), scopriamone alcune.

Pitture funzionali per allungare la vita utile delle facciate

L'**utilizzo di pitture funzionali**, come le pitture per facciate autopulenti, contribuisce ad esempio ad allungare i cicli di manutenzione. **Sto Italia** propone una gamma di **prodotti altamente innovativi** in questo senso:

- **StoLotusan G** fa scivolare via con la pioggia lo sporco, facendo defluire l'acqua e migliorando la gestione dell'umidità.
- **StoColor Dryonic®** riduce il tempo di asciugatura delle facciate, limitando il proliferare di microrganismi dopo la pioggia.
- **StoColor Photosan** abbatte le sostanze nocive nell'area, per un'aria più pulita.

Queste soluzioni si prefigurano come **strategie di prevenzione**, che influiscono tanto sull'efficienza degli edifici, quando sul loro impatto sull'ambiente.

Sostenibilità ambientale e isolamento termico per un edificio sempre efficiente

Quando parliamo di efficienza e di riduzione dei costi non possiamo dimenticare il **risparmio energetico**, strettamente correlato alla sostenibilità. Progettare le strutture sanitarie in questo senso rappresenta non solo una necessità morale inderogabile, ma anche un'opportunità notevole.



Ospedali, cliniche e altre strutture sanitarie sono edifici altamente energivori: l'**isolamento termico** permette di ottenere un **significativo risparmio energetico**, migliorando al tempo stesso il comfort degli ambienti interni per il personale medico e i pazienti.

Le soluzioni di Sto Italia per il risparmio energetico

In tal senso Sto Italia ha sviluppato **AimS®**, una linea di **prodotti per facciate realizzata con oltre il 95% di materie prime rinnovabili**, che assicura la massima resistenza alle crepe. **StoVentec** è pensato invece per **abbassare naturalmente la temperatura interna** degli edifici, limitando così l'uso dei condizionatori.

L'importanza della manutenzione e delle soluzioni giuste in facciata

Integrare la manutenzione a partire dalla progettazione rappresenta un'azione cruciale per garantire l'efficienza, la funzionalità e il ciclo di vita del patrimonio costruito.

L'utilizzo di pitture funzionali per le facciate esterne e l'implementazione di soluzioni sostenibili, come l'isolamento termico, contribuiscono a preservare

l'aspetto estetico, migliorare la sicurezza e ridurre l'impatto ambientale delle strutture sanitarie.