



Milano, 4 giugno 2020

### **Innovazione dei processi gestionali di infrastrutture urbane strategiche**

#### **AVVIATO IL TAVOLO DI LAVORO “PELL OSPEDALI” COSTITUITO DA ENEA, ASSISTAL, SIAIS e GEMMO**

Dalla pluriennale collaborazione fra ENEA e ASSISTAL, con il contributo di SIAIS e il supporto di Gemmo nasce il Tavolo di Lavoro “PELL Ospedali”, nuova iniziativa volta a promuovere l'innovazione dei processi gestionali di una infrastruttura strategica alla rigenerazione urbana e territoriale, quale quella delle strutture ospedaliere.

Gli ospedali rappresentano una realtà complessa in quanto ricoprono un'importante funzione pubblica sul suolo nazionale e una accattivante sfida ingegneristica.

Caratterizzati da molteplici destinazioni d'uso e altrettanti parametri specifici per ciascun settore, richiedono un monitoraggio e un miglioramento gestionale e funzionale costante ai fini di garantire il corretto funzionamento delle attività ospedaliere e un efficace servizio agli utenti. Trattandosi inoltre di un'utenza estremamente energivora, il costante monitoraggio e valutazione dello stato di fatto e delle sue prestazioni in termini di consumi, costi e servizi è garanzia di una maggiore efficienza energetica e gestionale.

Il settore è ad oggi caratterizzato, come molti, da dati che derivano per lo più dall'aggregazione di informazioni digitali rilevate dalla successione di operatori economici diversi, che, in funzione dei loro specifici modelli gestionali, li raccolgono e gestiscono senza contribuire alla creazione di un database di informazioni omogenee e con valore statistico. La molteplicità dei gestori, dovuta all'eterogeneità dei processi gestionali di tali infrastrutture, non facilita sicuramente l'acquisizione uniforme di tali dati e informazioni.

Il Tavolo “PELL Ospedali”, pertanto si prefigge quale primo obiettivo quello di redigere una scheda censimento standard per le strutture ospedaliere, al fine di poter conoscere il patrimonio edilizio ospedaliero nella sua interezza, prima e monitorarne, in seguito,

**Ufficio Stampa ASSISTAL**

Dott. Antonello Capogrossi  
tel. [02.60852114](tel:02.60852114)

[a.capogrossi@assistal.it](mailto:a.capogrossi@assistal.it) | [comunicazione@assistal.it](mailto:comunicazione@assistal.it)



l'evoluzione infrastrutturale e il livello qualitativo delle prestazioni consentendo di eseguire analisi di benchmark tra strutture simili dislocate sul territorio.

La prima elaborazione della scheda verrà poi sottoposta e condivisa con gli stakeholder di sistema e con tutti i soggetti coinvolti nei processi gestionali di tali infrastrutture.

L'iniziativa si colloca nell'ambito del programma d'innovazione e valorizzazione della rete elettrica e servizi della Ricerca di Sistema Elettrico, per quanto attiene la promozione e lo sviluppo di un datamodel per gli edifici pubblici-ospedali.

**Ufficio Stampa ASSISTAL**

Dott. Antonello Capogrossi  
tel. 02.60852114

[a.capogrossi@assistal.it](mailto:a.capogrossi@assistal.it) | [comunicazione@assistal.it](mailto:comunicazione@assistal.it)