

NORMATIVA**12** **Problematiche di controllo della contaminazione nelle sale operatorie: aspetti normativi**

Il blocco operatorio è sicuramente l'ambiente più critico per il rischio di infezione. Nell'ultimo decennio molti Paesi si sono dotati di norme nazionali e ora si sta lavorando, a livello europeo, per una normativa unitaria

L.A. Piterà

IL PARERE DI**14** **Impianti ospedalieri in presenza di pandemia infettiva**

Come dovrebbero essere gestiti gli impianti in questa fase pandemica e quali orizzonti per il futuro

M. Malvaldi

TAVOLA ROTONDA**18** **Ospedali, quale futuro post-covid?**

La crisi pandemica ha messo a dura prova il sistema sanitario italiano, un settore nel quale probabilmente non si è investito abbastanza e nel modo giusto. Da dove ripartire per definire una prospettiva futura?

A cura di Erika Seghetti

CEN/TC 156**24** **Ventilazione per gli ospedali, il progetto di T.S. europeo: requisiti generali e prestazionali**

L'articolo, suddiviso in due parti, presenta in via preliminare il lavoro che si sta sviluppando in ambito europeo in seno al WG18 "Ventilation in Hospitals" del TC156 del CEN. La prima (Parte1) riguarda i requisiti generali e i processi di verifica, mentre la seconda, (Parte 2) è focalizzata sui livelli prestazionali da conseguire

M. Bo, L.A. Piterà

CASE STUDY**34** **Sale operatorie ISO 5: confronto energetico tra ricircolo in sala e ricircolo in UTA**

Dal confronto di due casi di studio emerge come le differenze di potenze installate in fase di funzionamento estivo siano talmente evidenti a favore del ricircolo in sala da non poter trascurare questo aspetto in fase di progettazione

R. Antoniazzi

ORIGINAL ARTICLES**42** **Un nuovo modello per il sistema energetico nazionale ed europeo: le comunità energetiche**

A new model for the National and European energy system: Energy Communities

Anna Laura Pisello, Cristina Piselli, Benedetta Pioppi

48 **Annual thermal performance of ventilated roofs in different climates: an energy analysis**

Prestazioni termiche annuali di tetti ventilati in climi diversi: un'analisi energetica

Marco Noro, Filippo Busato

BEST PRACTICE**56** **Salute, benessere ed efficienza energetica per un complesso ambulatoriale**

Accumulo geotermico, trattamento dell'aria esterna indipendente e centrale di riscaldamento/raffrescamento ottimizzata caratterizzano uno dei complessi ambulatoriali energeticamente più efficienti del Canada

K. Monteiro, K. Sharples

