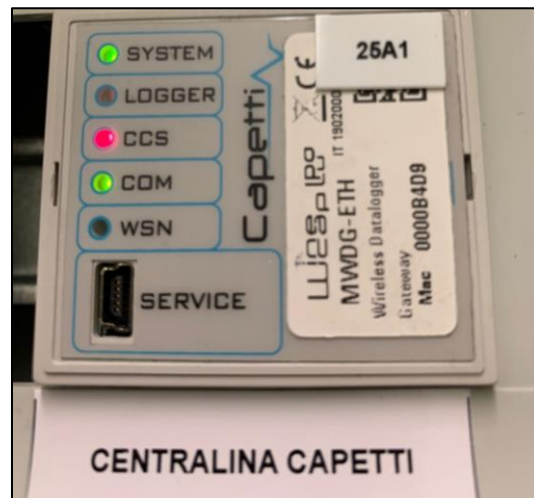


Hôpitaux

Hôpital Molinette de Turin



Introduction

Avec près de 3 000 hôpitaux, écoles et universités équipés par ses systèmes sans fil, CAPETTI Elettronica est aujourd'hui l'un des principaux acteurs du marché de la surveillance énergétique des structures publiques.

Solution

L'hôpital S. Giovanni Battista de Turin, communément appelé «Le Molinette», est le quatrième hôpital public d'Italie. Ses 25 pavillons couvrent plus de 150 000 m² de surface et sont surveillés par des systèmes thermo-hygro-métriques WineCap™. En étudiant les plans et en inspectant la structure, les techniciens Capetti ont pu déterminer le positionnement idéal des dataloggers.

Résultat

Les données de température, d'humidité et de concentration en dioxyde de carbone (CO₂) sont désormais utilisées à la fois pour le système de thermorégulation de l'ensemble du complexe hospitalier et pour le suivi de la qualité de l'air.

Capetti
ELETTRONICA
DAL 1973



WSD00TH2_LD

Le choix gagnant **WineCap**

- ✓ WSD00TH2_LD (température et humidité de l'air)
- ✓ WSD00TH2CO (concentration de dioxyde de carbone)
- ✓ MWDG-ETH (gateway avec sortie Ethernet)