

UTILIZZO RAZIONALE DELL'ENERGIA NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

La valutazione delle potenzialità di risparmio e di utilizzo razionale dell'energia nelle strutture ospedaliere è un percorso complesso che abbraccia innumerevoli aspetti e che richiede logiche di integrazione fra i differenti attori pubblici e privati del territorio: Energy Manager delle AA.SS.RR, Regione Piemonte, Università. Cercando di mettere insieme le conoscenze disponibili e le esperienze di attori significativi, si propone una tavola rotonda nella quale verranno analizzati i criteri di approvvigionamento energetico, alcune esperienze di Energy Management di Presidi Ospedalieri e le potenzialità di un database condiviso ai fini del monitoraggio delle strutture ospedaliere regionali in tema Energia.



9.00 **Saluti della Direzione**

Interventi:

Tecnologie impiantistiche per l'efficienza energetica: esperienze nella Sanità Piemontese

MARCO MASOERO (Politecnico di Torino)

L'approvvigionamento energetico: elementi della nuova convenzione per l'energia elettrica e il gas

ADRIANO LELI (SCR Piemonte S.p.A)

Strategie di intervento per la Sanità basate sullo strumento dei Contratti di Rendimento Energetico

STEFANIA CROTTA (Settore Sviluppo Sostenibile Regione Piemonte)

Esperienza di Energy Management della ASO Santa Croce e Carle di Cuneo

PAOLA ARNEODO (ASO SS Croce e Carle CN)

Possibili percorsi di efficientamento energetico del Presidio Ospedaliero Cardinal Massaia

FRANCO MIGLIARINA (ASL Asti)

Il Database Edilizia Sanitaria (D.E.S): funzioni e potenzialità per il monitoraggio dei presidi ospedalieri

CARLA JACHINO (Ires Piemonte)

Sviluppo della suite Energia nel D.E.S

SARA MACAGNO – MARCO CARPINELLI (Ires Piemonte)

A seguire **Tavola Rotonda**. Moderatore ALBERTO POGGIO (Politecnico Torino)

12.00 **Conclusioni**

VENERDÌ 30 MAGGIO
DALLE 9.00 ALLE 12.00
SALA CONFERENZE IRES PIEMONTE
VIA NIZZA 18, TORINO

