



# inaugurazione

impianto di trigenerazione  
presso l'ospedale di Sassuolo (MO)  
Venerdì 3 Febbraio 2012, ore 9.30



L'Ospedale di Sassuolo (MO), nell'ambito degli interventi volti al risparmio energetico e al contenimento dell'inquinamento atmosferico, ha progettato un intervento di riqualificazione della centrale tecnologica che è stato realizzato dall'ATI Consorzio Coop. Costruzioni, CPL CONCORDIA e Ing. Ferrari Impianti. Il nosocomio sassolese si sviluppa su una superficie di 41mila metri quadrati e può contare su 256 posti letto; gli impianti registrano una potenza termica di 8,7 MW e una potenza frigorifera di 3,9 MW, diffusa attraverso 41 uti e 280 ventilconvettori. L'intervento principale è stato la riqualificazione della centrale tecnologica esistente con l'inserimento di un cogeneratore abbinato a un assorbitore (trigenerazione). Oltre all'intervento tecnico è prevista la gestione pluriennale dell'energia e il servizio di manutenzione complessiva di tutti gli impianti tecnologici.



# programma

Superficie: 41mila metri quadrati  
Potenza termica impianti: 8,7 MW  
Potenza frigorifera impianti: 3,9 MW  
Ventilconvettori: 280  
Durata gestione: 9 anni  
Investimento: 18 milioni di euro

**Enrico Contini** - Presidente Ospedale di Sassuolo SpA

**Bruno Zanaroli** - Direttore Generale Ospedale di Sassuolo SpA

**Luca Caselli** - Sindaco di Sassuolo

**Pietro Ferrari** - Presidente Confindustria Modena

**Emilio Sabattini** - Presidente Provincia di Modena

**Vasco Errani** - Presidente Regione Emilia Romagna

Nell'ambito della manifestazione è prevista una visita guidata agli impianti, seguita da un buffet.



## **Ospedale di Sassuolo**

Via Francesco Ruini, 2 - 41049 Sassuolo (MO)

## **Per informazioni**

Ospedale di Sassuolo - 0536.846.883 - 0536.846.294

[c.termanini@ospedalesassuolo.it](mailto:c.termanini@ospedalesassuolo.it)

[so.venturelli@ospedalesassuolo.it](mailto:so.venturelli@ospedalesassuolo.it)