



Domani, mercoledì 5 dicembre, in collaborazione con il Comune di Roma, ENEA e GSE, se ne discute all'IRCCS Gemelli con rappresentanti istituzioni e referenti principali strutture sanitarie della Capitale



Roma, 4 dicembre 2018 - “Efficienza energetica e fonti rinnovabili nelle strutture sanitarie di Roma” è il tema del convegno, promosso dai Servizi Energetici della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS con il patrocinio di Roma Capitale e il supporto di Enea e GSE (Gestore Servizi Energetici) che si terrà domani, mercoledì 5 dicembre nella hall del Policlinico Gemelli, alle ore 9.00.

L'occasione del meeting è di analizzare il potenziale delle fonti energetiche rinnovabili e dell'efficienza energetica, finalizzato alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti e all'individuazione di azioni concrete da realizzare sul territorio.

Tra i settori da analizzare, certamente quello dell'efficienza energetica e delle fonti energetiche rinnovabili nelle strutture sanitarie riveste una particolare importanza per la città di Roma. Con la Delibera di Assemblea Capitolina 789/2017 Roma Capitale ha aderito al Patto dei Sindaci per il clima e l'Energia assumendosi l'impegno di ridurre le emissioni di gas climalteranti della città di almeno il 40% entro il 2030.

Meno gas nocivi per l'aria di Roma e utilizzo di energie rinnovabili è anche l'obiettivo del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (Paesc) che la Capitale dovrà presentare entro novembre 2019.

La Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS e l'Università Cattolica da anni sono impegnate a controllare e contenere le emissioni climalteranti che, per massima parte, provengono dai sistemi per la produzione dell'energia elettrica, energia termica ed energia refrigerata necessarie al funzionamento delle attività che si svolgono all'interno del complesso ospedaliero e universitario.

“Parallelamente al processo europeo per la riduzione dei gas ad effetto serra, iniziato con l'approvazione

del protocollo di Kyoto siglato nel 1997 ed entrato in vigore nel 2005 e con la progressiva riduzione negli anni delle emissioni di CO₂ da parte di ogni stato membro, dal 2003 il Policlinico Gemelli ha messo in atto alcuni importanti progetti e investimenti per la realizzazione di un articolato sistema di generazione delle energie primarie, nonché la successiva distribuzione, trasformazione e utilizzo, unitamente alla realizzazione di una importante rete di comunicazione impiantistica in grado di gestire e monitorare oltre 60.000 dispositivi/impianti”, anticipa l’ing. Carlo Pesaro, Responsabile Servizi Energetici della Fondazione Policlinico Gemelli e promotore del convegno.

“Su queste basi la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS ha potuto ottenere l’autorizzazione alle emissioni secondo il decreto legislativo 115/08, e la certificazione ISO 50001 per un efficace sistema di gestione di energia e conseguente controllo e riduzione delle proprie emissioni climalteranti”, conclude Carlo Pesaro.

Il convegno, moderato da Antonio Lumericisi, Coordinatore PAESC Roma Capitale e da Carlo Pesaro, Energy Manager Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, prendendo spunto dagli interventi in corso o programmati in alcune strutture sanitarie della capitale, intende analizzare e discutere le potenzialità del settore. L’applicazione di moderne e innovative tecnologie, unitamente al ruolo fondamentale dei responsabili della manutenzione, rappresentano la chiave di volta per raggiungere obiettivi ambiziosi anche nel settore sanitario.

L’incontro sarà aperto dal Direttore Generale della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Marco Elefanti e introdotto da Giuseppina Montanari, Assessore alla Sostenibilità Ambientale, Roma Capitale e da P. Joshtrom, Isaac Kureethadam, Dicastero per lo Sviluppo Umano Integrale – Città del Vaticano. Interverranno Gennaro Niglio, Direttore Sviluppo Sostenibile, GSE, Domenico Santino, Dipartimento Unità Efficienza Energetica, ENEA, Romano Berluti, Direttore Ufficio Tecnico Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Claudio Di Mario e Rino Romani, Gruppo Gestione Energia Gemelli, Francesco Noto, Direttore Struttura di ‘Progetto Energia’, Ministero della Difesa, Stefano Cordiner, Energy Manager Università di Tor Vergata, Gianpaolo Minervini e Claudio Galli rispettivamente Operations Manager e Direttore Area Lazio Engi Italia S.P.A., Roberto Mignucci, Direzione Tecnica Città del Vaticano, Daniele Cavarischia, Energy Manager Università Campus Bio-Medico Roma, Marco Piernoli, Responsabile Unità di progetto Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Franco Russi – Inventore, Lorenzino Marzocchi, Energy Manager Ospedale San Raffaele Milano.