

Comunicato stampa  
Firenze, 30 Maggio 2018

## **Il Progetto Empower visita gli “Ospedali Verdi” del San Donato e alla Gruccia**

***Una delegazione di tecnici da tutto il continente ha fatto visita al San Donato e alla Gruccia. Il progetto “Ospedale Verde” consente di risparmiare oltre 1 milione e mezzo di euro all’anno sul costo dell’energia.***

Arezzo, 30 maggio 2018 - Una delegazione internazionale di esperti della Comunità Europea in visita all’ospedale di Arezzo e a quello del Valdarno per studiare le migliori pratiche nell’ambito dell’efficienza energetica negli edifici pubblici per poi divulgarle e utilizzarle negli altri Paesi Europei. In particolare, sono stati presi in esame i nuovi impianti di cogenerazione, gli impianti fotovoltaici, le nuove centrali termiche ed il sistema di telecontrollo presenti nei 2 Ospedali dell’Azienda Sanitaria Toscana Sud Est. Questi lavori fanno parte del progetto “Ospedale Verde” che ha portato all’Azienda Sanitaria, unica in Italia, un finanziamento a fondo perduto di quasi 3 milioni, a cui si è aggiunto 1 milione circa di fondi propri. Queste risorse sono state utilizzate tra il 2012 e il 2017 per interventi su 39 immobili nel territorio della ex Usl 8, tra cui anche al San Donato e alla Gruccia. La visita, che si è tenuta oggi, è stata organizzata dall’Agenzia Fiorentina per l’Energia nell’ambito del progetto “Empower” che fa parte della linea Europea Interreg di cui la Regione Toscana è partner. Della delegazione, ricevuta e accolta dalle Direzioni di Presidio, facevano parte il responsabile dell’Agenzia Fiorentina, Sergio Gatteschi, due tecnici svedesi, due sloveni e due francesi. “Con questi impianti – spiega Daniele Giorni, Energy Manager della Asl Toscana sud est che ha seguito tutto il procedimento nel corso degli anni – la nostra Azienda ha risparmiato 1 milione e 600 mila euro all’anno sul costo dell’energia e sta autoproducendo internamente ai propri ospedali circa il 50% dell’energia elettrica consumata ogni anno dalla ASL. In due anni e quattro mesi i costi sostenuti vengono completamente ripagati dal risparmio energetico.

Si tratta di risultati importanti che sono riconosciuti a livello europeo e che diventano esempio per gli altri Paesi”. “Il Progetto Ospedale Verde, motivo di orgoglio per l’Asl Toscana Sud Est, non è nuovo ad importanti riconoscimenti - ha commentato il direttore generale Enrico Desideri - Già nel 2012 questo progetto fu premiato con una menzione speciale al Forum della Pubblica Amministrazione di Roma. E adesso arriva un importante riconoscimento anche a livello europeo. Mi preme sottolineare che i risparmi fatti sono del tutto a vantaggio dei cittadini e della loro salute, sia in termini di risorse da reinvestire che in termini di qualità dell’aria”. “Con il progetto Ospedale Verde, la nostra Azienda ha raggiunto con 3 anni di anticipo i famosi e ambiziosi traguardi del Pacchetto Clima dell’Unione Europea ‘20 - 20 - 20’ - ha detto il direttore amministrativo Francesco Ghelardi - In Italia non succede spesso che una direttiva europea venga attuata in anticipo rispetto alla sua scadenza.

Ne siamo molto orgogliosi". "La visita dei nostri partner europei da Svezia, Slovenia e Francia – ha concluso Sergio Gatteschi, Project Manager AFE - è un momento importante per illustrare le buone pratiche che il nostro territorio offre: il lavoro di efficientemente energetico messo in campo in molte strutture della Asl Toscana sud est rappresenta a nostro parere un punto di eccellenza, che ha suscitato l'interesse internazionale sin da quando lo presentammo nei nostri uffici".

Info e contatti:

Sergio Gatteschi  
Agenzia Fiorentina per l'Energia  
Progetto Empower  
sergiogatteschi@yahoo.it  
cell phone +39 3333828634

EMPOWER mira a ridurre la produzione di carbonio: monitorando attivamente l'efficienza energetica degli edifici; con un particolare focus su strumenti finanziari innovativi dedicati all'efficienza energetica.

Per notizie e ulteriori informazioni visitate il sito web del progetto EMPOWER:  
[www.interregeurope.eu/empower](http://www.interregeurope.eu/empower)

Seguiteci su:



Empower project – Interreg Europe



@interregempower