

11-13 JUNE 2024

## EUROPEAN SUSTAINABLE ENERGY WEEK

Net-zero energy solutions  
for a competitive Europe



# AUSL Romagna è finalista agli European Sustainable Energy Awards 2024

*L'azienda sanitaria ha sviluppato un approccio integrato all'efficienza energetica in decine di edifici utilizzando fondi europei, nazionali e regionali, oltre a investimenti privati, per ottenere importanti risultati*

*"Obiettivo principale del nostro [Piano d'Azione Energetico PEAR](#) è la riduzione delle emissioni dell'intero nostro patrimonio edilizio (più di 50 edifici di cui 13 ospedali): per raggiungerlo, abbiamo adottato un approccio sistematico, integrando efficienza energetica, energie rinnovabili e mobilità sostenibile, combinando ogni fonte di finanziamento disponibile e sensibilizzando 15.000 dipendenti e più di un milione di cittadini", afferma **Paolo Bianco, energy manager di AUSL Romagna**.*

**Ravenna, 7 maggio 2024** – L'Azienda USL della Romagna è orgogliosa di essere finalista degli European Sustainable Energy Awards 2024, il prestigioso premio che, nell'ambito della European Sustainable Energy week promossa dalla Commissione Europea, riconosce i progetti più innovativi in tema di efficienza energetica e adozione delle rinnovabili.

[AUSL Romagna](#) nasce nel 2014 dalla fusione dei quattro enti locali che gestivano l'assistenza sanitaria nelle province di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini: il Progetto PEAR (Piano Energetico AUSL Romagna) applica un approccio di riqualificazione completo a ogni sito, valutando tutti gli aspetti dell'impatto ambientale di un ospedale: efficienza energetica, energie rinnovabili, consumo idrico, mobilità sostenibile, progetti innovativi e sensibilizzazione degli operatori.

*"Un aspetto particolarmente innovativo del piano è il meccanismo di finanziamento, che combina tutte le fonti disponibili – fondi e incentivi nazionali e regionali, e contributi dello [European Regional Development Fund \(ERDF\)](#) resi disponibili dalla Regione Emilia Romagna – pari in media al 70% dei costi di intervento, e accresce l'impatto dei fondi aziendali", aggiunge Bianco.*

Questo approccio è concepito come un quadro in continua evoluzione, in cui i risparmi e i redditi generati dai progetti precedenti rifinanziano gli interventi successivi (sono già stati riqualificati oltre 30 edifici dei 50 di dimensione principale).

 [EC.EUROPA.EU/EUSEW](https://ec.europa.eu/eusew)

 [EUENERGYWEEK](https://www.facebook.com/EUENERGYWEEK)

 [@EUENERGYWEEK](https://twitter.com/EUENERGYWEEK)

[#EUSEW2024](https://twitter.com/EUENERGYWEEK)

11-13 JUNE 2024

## EUROPEAN SUSTAINABLE ENERGY WEEK

Net-zero energy solutions  
for a competitive Europe



Un esempio è l'Ospedale di Rimini, dove gli interventi in efficienza energetica, tra cui nuove caldaie, nuove finestre, illuminazione a led, etc., hanno consentito di ridurre i consumi del 30%. *“Abbiamo inoltre installato sistemi di produzione di energia rinnovabile (cogenerazione, pompe di calore, impianti fotovoltaici sui tetti e sulle pensiline nei parcheggi), così ora l'ospedale autoproduce più dell'80% del proprio fabbisogno di energia elettrica”.*

L'AUSL Romagna sta lavorando per replicare la stessa strategia in tutti i 13 ospedali del territorio romagnolo, nonché negli edifici più piccoli, in modo che *“nessuno venga lasciato indietro”.*

Complessivamente il piano ha attirato investimenti per 14 milioni di euro nel periodo 2017-23, con una conseguente riduzione a lungo termine delle emissioni di CO<sub>2</sub> (-14% nonostante una crescita del 15% nella superficie degli edifici) e un risparmio annuo di oltre 8 milioni di euro.

Non solo questo modello è autosufficiente, ma è altamente replicabile in organizzazioni simili. *“Naturalmente, è particolarmente adatto al settore sanitario, visti gli elevati consumi e il livello tecnologico dei sistemi ospedalieri, che offrono grandi opportunità di risparmio energetico”*, spiega l'energy manager del progetto.

L'AUSL Romagna, che si presenta come *“l'azienda sanitaria più solare d'Italia”* grazie all'uso del fotovoltaico (oltre 2 MWp già installati in 20 impianti diversi), ed è ora al lavoro per utilizzare i risparmi e le entrate generate su ulteriori progetti, inclusa la costruzione di un nuovissimo ospedale che sarà certificato [LEED Gold](#), una valutazione globale per la progettazione energetica e ambientale.

L'AUSL Romagna è uno dei tre finalisti selezionati per gli [European Sustainable Energy Awards 2024](#) nella categoria [Local Energy Action](#).

I finalisti saranno sottoposti a una votazione pubblica online, aperta [fino al 2 giugno](#), i vincitori saranno annunciati alla cerimonia degli EUSEW Awards a giugno 2024; tutti i cittadini possono sostenere il progetto votando con un semplice click su questa pagina:

<https://interactive.eusew.eu/awards/local-energy-action/project-pear>