

Grand Hotel Telese

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO



“Progetto cofinanziato dall’Unione Europea, dallo Stato Italiano e dalla Regione Campania, nell’ambito del POR Campania FESR 2014-2020”

Descrizione del progetto

POR FESR CAMPANIA 2014-2020

Asse 4 “Energia sostenibile”

Priorità di investimento 4b
“Promuovere l’efficienza energetica e l’uso dell’energia rinnovabile nelle imprese”

Obiettivo Specifico 4.2 “Riduzione dei consumi energetici e delle emissioni nelle imprese e integrazione di fonti rinnovabili”

C.U.P. n. B23E19000040007

Progetto cofinanziato dal
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Obiettivi

Riduzione dei consumi energetici attraverso l’utilizzo della **tecnologia della cogenerazione contemporanea di energia elettrica e termica** e lo sfruttamento dell’**energia solare** per la produzione di acqua calda sanitaria.

Risultati

Efficientamento energetico della struttura alberghiera con installazione di un **impianto di microgeneratore** da 50kWh elettrici e 96 kWh termici e di un **impianto solare termico** per un totale di 48.4 mq.

Grand Hotel Telese

IMPROVEMENT OF ENERGY EFFICIENCY



“Project co-financed by the European Union, the Italian State and the Campania Region, under the POR Campania FESR 2014-2020”

Project description

POR FESR CAMPANIA 2014-2020

Asse 4 “Sustainable energy”

Investment priority 4b “To promote energy efficiency and renewable energies usage among companies”

Specific Purpose 4.2 “Reduction of energy consumption and emissions in companies and renewable energies’ integration”

C.U.P. n. B23E19000040007

Project co-financed by the
European Regional Development Fund



Objectives

Reduction of energy consumption through the use of **simultaneous co-generation technology of electric and thermal energy** and utilization of solar energy for domestic hot water production.

Results

Energy efficiency of the hotel facility with installation of an electric 50 kWh and thermal 96 kWh **micro-generator system** and a solar thermal system totaling 48,4 sqm.