

Siracusa. Al via i lavori di riqualificazione energetica negli alloggi del Distaccamento Aeronautico

Avviati i lavori di riqualificazione energetica nella palazzina destinata ad alloggi collettivi del Distaccamento Aeronautico di Siracusa. Gli interventi prevedono la realizzazione di un impianto di solar cooling, la coibentazione a cappotto dell'edificio e la sostituzione di tutti gli infissi. Si tratta, in sintesi, di un impianto solare combinato centralizzato che servirà sia per riscaldare l'acqua sanitaria sia per riscaldare e raffreddare gli ambienti. Prevista, quindi, la dismissione totale dei climatizzatori tipo split e degli scaldacqua presenti in ogni alloggio oltre che la realizzazione di un filtro a monte dell'impianto che eliminerà le impurità presenti nell'acqua. "Da convinto sostenitore della tutela ambientale – dichiara il comandante del Distaccamento Aeronautico di Siracusa, tenente colonnello Francesco Mincolelli – credo fermamente in questo progetto che ci consentirà il raggiungimento di enormi benefici sia in termini di risparmio energetico sia economico e praticamente a costo zero per l'Amministrazione Difesa. In un Ente avente finalità di protezione sociale e di supporto logistico, il manufatto destinato ad alloggiare il personale è senza dubbio strettamente connesso alla sua missione e quindi trovo felice la scelta di migliorarne la sua efficienza energetica. Si otterrà inoltre un importante abbattimento delle emissioni inquinanti di CO2 in atmosfera e, per finire, gli utenti dei nostri alloggi potranno a breve fruire dei benefici di un impianto filtrante, che permetterà di disporre di un'acqua più pura e di un impianto di climatizzazione assai più efficiente dei tradizionali e ben più dispendiosi split".