Visita degli studenti UNIFE presso il cantiere di via Tine a Comacchio

Nella mattina del 10/11/2025 ha avuto luogo visita formativa degli studenti del corso di Progetti di Strutture del Dipartimento di Ingegneria UNIFE, accompagnati dal prof. Fabio Minghini, presso il cantiere di Via delle Tine n.1-2-3, Comacchio.

I tecnici di ACER Ferrara hanno illustrato gli interventi di riduzione della vulnerabilità sismica e riqualificazione energetica in corso presso fabbricato di edilizia residenziale pubblica, nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Nello specifico, le opere previste riguardano l'intervento strutturale di miglioramento sismico atto ad aumentare la sicurezza strutturale preesistente nei confronti delle azioni sismiche con l'inserimento di isolatori sismici e la riqualificazione energetica mediante isolamento a cappotto delle pareti, coibentazione del sottotetto e del primo solaio, sostituzione infissi e caldaie, con conseguente riduzione dei consumi e delle emissioni di fattori inquinanti. Si tratta di una commessa importante, con un importo lavori di oltre un milione di euro, affidata all'impresa esecutrice SEEP BO S.r.l. tramite appalto pubblico.

È stato un importante momento di confronto fra i professionisti di oggi e quelli di domani, che hanno avuto la possibilità di osservare le peculiarità un cantiere ancora in corso, gestito da un ente pubblico.

Sia l'Assessore Cinti del Comune di Comacchio che il Presidente Guerzoni di ACER Ferrara si sono detti soddisfatti della collaborazione formativa instauratasi tra enti pubblici, riconoscendo il valore di una formazione sul campo per gli studenti universitari. In particolare, Guerzoni ci ha tenuto a rimarcare la piena disponibilità e apertura verso gli universitari dei corsi di UNIFE che volessero proporre progetti di cooperazione all'interno dell'Azienda e nei fabbricati di ERP gestiti da ACER.

