

MIMESIS

materiali smart per il costruito

CONNESSI. EFFICIENTI. SOSTENIBILI.

FASE 1

Durante la prima fase del progetto, i partner si sono concentrati sulla ricerca e sviluppo di **soluzioni sensoristiche** e relative **catene di misura**, idonee all'integrazione all'interno dei principali materiali edilizi tradizionali e in grado di misurare e monitorare specifici parametri individuati come **"spie" del degrado**: contenuto di umidità, temperatura, pH e fessurazione/distacco.

L'INTERVISTA

5 domande a Geosmart Lab
Una chiacchierata con il laboratorio responsabile della fase 1: obiettivi, sfide e risultati raggiunti

[Leggi](#)

IL WEBCAST

Scopri la fase 1 raccontata dai ricercatori Mariaelena Busani e Daniele Santini di GeoSMART LAB

[Guarda](#)

IL REPORT TECNICO

«Specifiche dei sensori selezionati per la misura dei parametri»

[Scarica](#)

LABORATORIO CAPOFILA

Certimac
certificazione materiali per costruzioni



PARTNER DELLA RICERCA



CON IL FINANZIAMENTO

