



InSPIRE

Integrated technologies
for Smart buildings
and PREDictive maintenance



Per partecipare all'evento
in presenza è necessario
esibire il Green Pass.

Possibilità di collegamento on line

InSPIRE - Integrated technologies for Smart buildings and Predictive maintenance

Confronto con gli stakeholders - Tavola rotonda

23 Novembre 2021 Ore 10.30 - 12.30

c/o Sala del Consiglio - Palazzo Tassoni - Via della Ghiara, 36 - 44121 Ferrara FE



Il progetto InSPIRE, cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 - 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC), nasce dalla sempre più crescente richiesta, nella filiera delle costruzioni, di migliorare il livello di conoscenza del comportamento e dello stato di conservazione del patrimonio storico costruito per mettere in opera procedure manutentive più efficienti e in grado di contrastare repentinamente il propagarsi di fenomeni di danno.

Il progetto implementa l'architettura di un sistema di diagnostica predittiva per il monitoraggio dello stato di conservazione di materiali, componenti e sistemi del patrimonio costruito esistente che, in normali condizioni di esercizio, volge al termine della vita utile.

Per info relativi e partecipazione:

shahrazad.aboulossoud@unife.it

mdonati@cifla.it

CAPOFILA



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE EDILIZIA E COSTRUZIONI



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro Interdipartimentale di Ricerca
e per i servizi nel settore delle
Costruzioni e del Territorio - CRICT



Consiglio Nazionale delle Ricerche
istec Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici



cifla
Centro per l'innovazione
tecnologica e sociale

Il Progetto InSPIRE è cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 - 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC)

