



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



WORKSHOP FOTOMONITORAGGIO FRANE

22 aprile 2026

ore 09:45 - 13:00

SALA CONFERENZE ISPRA
Via Vitaliano Brancati 48 - Roma

IL MEETING POTRÀ ESSERE SEGUITO
IN PRESENZA E ONLINE
AL SEGUENTE LINK

Nel workshop verranno presentate nuove tecnologie per il monitoraggio delle frane, con un focus sul fotomonitoraggio e sui risultati delle sperimentazioni condotte dalla Sapienza Università di Roma su 13 siti in frana sul territorio nazionale. L'attività di ricerca è stata realizzata nell'ambito del progetto GeoSciences IR, finanziato dal PNRR MUR e coordinato da ISPRA.

9:45 *Registrazione partecipanti*

10:00 *Saluti istituzionali*
Alessandra GALLONE
Presidente ISPRA

10:15 *Interventi:*

Il Progetto GeoSciences IR
Luca GUERRIERI
Coordinatore GeoSciences IR, ISPRA

Le attività sulla tematica delle frane del Work package 3 di GeoSciences IR
Alessandro TRIGILA
Coordinatore WP3 Landslides & Sinkholes
GeoSciences IR, ISPRA

Principi di fotomonitoraggio
Paolo MAZZANTI
Sapienza Università di Roma

Risultati e casi di studio photomonitoring GeoSciences IR
Gian Marco MARMONI
Sapienza Università di Roma

12:00 PAUSA CAFFÈ

12:15 *Feedback dalle Strutture tecniche regionali*

12:45 *Discussione e conclusioni*

COORDINAMENTO TECNICO-SCIENTIFICO
Alessandro TRIGILA, Paolo MAZZANTI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Claudia DELFINI

UFFICIO STAMPA: Alessandra LASCO

È IN FASE DI ACQUISIZIONE
IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI APC
PER I GEOLOGI ISCRITTI ALL'ALBO
E ALL'ELENCO SPECIALE

PER POTER PARTECIPARE È NECESSARIA
LA REGISTRAZIONE AL SEGUENTE LINK

