

Vieni a conoscere ANDROMEDA!!!!!!



ANDROMEDA (*A New integratedD hydROgeological Model to assEss landsliDes and flood prone Areas in Oltrepò Pavese – Un nuovo modello idrogeologico integrato per l'individuazione delle aree soggette a frane e alluvioni nell'Oltrepò Pavese*) è un progetto finanziato da Fondazione Cariplo, che si occuperà di mettere a punto un metodo per l'individuazione dei momenti di innesco di frane superficiali e alluvioni in alcuni bacini campione dell'Oltrepò Pavese, basandosi su modelli innovativi che sfruttino anche dati satellitari di piogge e umidità del terreno. Da questo, deriverà un prototipo di sistema di allerta per la definizione delle aree a maggiore rischio idrogeologico. Il progetto è realizzato da DSTA e DICAR dell'Università di Pavia e da CNR-IRPI ed è partito ufficialmente l'1 Maggio 2018. Se vuoi conoscere altre informazioni sul progetto e sui suoi risultati, si vari eventi collegati e sui membri del gruppo di ricerca, visita i profili ufficiali Facebook e Twitter del progetto o contattaci per e-mail.

Principal Investigator

Prof.ssa Claudia Meisina (claudia.meisina@unipv.it)

Responsabile della Comunicazione

Dott. Massimiliano Bordoni (massimiliano.bordoni01@universitadipavia.it)



Pagina ufficiale: ProgAndromeda

(https://www.facebook.com/ProgAndromeda-1922388478072055/?modal=admin_todo_tour)



Profilo ufficiale: @ProgAndromeda