

ALLEGATO A

Il triennio 2016-2018 vedrà un sostanziale impegno dell'Accademia nel promuovere attività mirate all'acquisizione e diffusione della conoscenza del Territorio Ligure.

La suddetta attività nasce dalla necessità di aprire un'organica discussione e quindi un confronto di ricercatori ed esperti, sia istituzionali sia privati, per analizzare e quindi comprendere le cause delle continue criticità che affliggono il territorio ligure (alluvioni, frane, erosione del suolo e dei litorali).

Dal catalogo storico, gestito ed aggiornato dal Cnr-Irpi (Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica), si evince che negli ultimi 40 anni la Liguria risulta una delle regioni maggiormente colpite da frane e inondazioni.

L'unicità della Liguria va ricercata nella complicata realtà territoriale dovuta al fatto che su una superficie poco estesa si sviluppano sia la Catena Alpina (segmento ligure delle Alpi Marittime) sia la Catena Appenninica; il che crea diffuse differenze orografiche. Differenze che si riverberano anche sulla piattaforma continentale, il che determina, anche per lo scarso apporto fluviale, una forte criticità degli arenili.

Il progetto CARG (Cartografia geologica e geotematica), sotto l'egida del Servizio Geologico d'Italia, ha portato alla realizzazione di una nuova cartografia tecnica e tematica, del territorio ligure, compresi i settori marini dei Fogli costieri.

Compito dell'Accademia sarà quello di organizzare conferenze, al fine di acquisire, in modo obiettivo, efficiente e organico, tutti i dati essenziali utili a promuovere dibattiti e tavole rotonde, con lo scopo di suggerire una corretta politica sia per la mitigazione dei rischi, sia per l'organizzazione, gestione e salvaguardia del territorio.

Il suddetto progetto prende origine dal fatto che tra i membri dell'Accademia sono presenti attori che hanno contribuito, con i loro studi, ad approfondire e risolvere tematiche liguri inerenti: la Geologia, il Rilevamento geologico, la Geomorfologia, la Simologia, l'Idraulica fluviale, la Geologia marina e l'Idraulica marina, queste ultime con particolare riferimento alle problematiche costiere.
