

Dopo aver promosso quattro convegni nel 1996, 1999, 2001 e 2004 e pubblicato un numero speciale di GEAM nel marzo 2005 l'Associazione prosegue nell'attività di formazione e informazione nel settore della difesa del territorio con particolare attenzione al problema della caduta di massi ed alla bonifica dei versanti rocciosi, con la pubblicazione di questo volume completamente dedicato alle barriere paramassi a rete.

Il Testo, che segue ed aggiorna un volume scritto per gli studenti della Scuola di Dottorato del Politecnico di Torino che aveva l'obiettivo di ordinare e sistematizzare i risultati delle ricerche sviluppate dagli autori nel settore delle barriere paramassi, ha l'obiettivo innanzitutto di descrivere i prodotti, poi di illustrare l'importanza delle prove sperimentali anche sulla base della recente linea guida di Benestare Tecnico Europeo, ed infine di sviluppare i criteri progettuali che devono essere utilizzati quando si debba operare per proteggere aree antropizzate utilizzando questa tipologia di prodotti. Quest'ultima parte è stata scritta alla luce delle più recenti innovazioni normative in materia ed in aderenza con le Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14.9.2005.

Il volume ha quindi il pregio di essere uno strumento aggiornato, utile ad un progettista che deve intervenire per mettere in sicurezza un'infrastruttura civile o un'area urbanizzata contro il pericolo di caduta massi e fornire una guida ed uno strumento di studio per gli allievi delle scuole di ingegneria e di geologia.

* * *

