

Cutgana

# San Gregorio, visita di personale dell'Aeronautica militare italiana e brasiliana

10 giugno 2011

SAN GREGORIO. Le grotte di scorrimento lavico della riserva naturale integrale "Complesso Immacolatelle e Micio Conti" di San Gregorio ed Aci Castello richiamano sempre più visitatori, anche provenienti dall'estero. Ad ammirare le peculiarità dell'area protetta, diretta da Giuseppe Messina e gestita dal Cutgana dell'Università di Catania (il centro interfacoltà diretto da Maria Carmela Failla), sono state 40 unità del personale dell'Aeronautica militare italiana e brasiliana nell'ambito del 68.mo Comitato divisione Mx in corso di svolgimento nella base militare di Sigonella.



Tra i visitatori anche i capi della delegazione italiana (il generale Divisione aerea Fabio Molteni) e brasiliana (generale Osvaldo Machado). A guidare i visitatori, con tanto di caschetto di protezione, alla scoperta dell'importante sistema di grotte di scorrimento lavico colonizzate da fauna cavernicola con elementi troglodili legati al guano di colonie di pipistrelli con i caratteristici rotoli di lava alla base delle pareti generate dal parziale raffreddamento del tunnel lavico incastonato tra l'Etna ed il mare, il direttore della riserva naturale Giuseppe Messina, il responsabile del laboratorio naturalistico-ambientale "Natura e Scienza" afferente all'area protetta, Salvo Costanzo, e le collaboratrici Melinda Callea, Noemi Giunta e Silvia Torrisi.