

natura



al Muse di Trento

errestre. La mo-
o natura protet-
dattamento alle
mbientali, non-
escente fragilità
lirette e da effet-
ambiamiento cli-
aia agli incendi
ne della Foresta
fragile, spesso in-
e alla vita.

IL PROGETTO

Un laboratorio per guardare "Oltre Vaia"

Dopo Vaia, il Monte Mosciagh rinasce e diventerà un laboratorio a cielo aperto, grazie al ripristino delle aree devastate dal vento due anni fa con la messa a dimora di diverse specie autoctone. A pochi giorni dall'anniversario della catastrofe del 29 ottobre 2018, che ha distrutto oltre 42 mila ettari di bosco causando danni per quasi 3 miliardi di euro, il Comune di Asiago, assieme al dipartimento Tesaf dell'Università di Padova, Treedom e Fsc Italia, ha presentato la prima fase del progetto sperimentale "Oltre Vaia", che mira alla ricostituzione del patrimonio forestale di Asiago: il fine è quello di aiutare il bosco a ricrescere, garantendo una maggiore resilienza del territorio contro eventi catastrofici attraverso un approccio scientifico. Un'area di 3 ettari sulla sommità del Mosciagh, colpita dal passaggio di Vaia, verrà in parte lasciata ad evoluzione naturale ed in parte destinata alla messa a dimora di circa 6 mila piantine tra cui abete bianco, larice, sorbo, betulla.

ad no



Fulco Pratesi, fo

La laurea ma
"Biodiversità e
ta conferita da
Fulco Pratesi,
nel 1966 del W
dente onorario
Pratesi è laur
1960, sposato,
to numerosi pa
turali in Italia
1994 è stato de
di. Dal 1995 al
parco nazionale
sta "Panda" d
trent'anni la ri
Ha scritto nur
ra", "Guide alla
stini in città",
lieri della Gra
"Storia della na
Collabora con v