

AMBIENTE

Ravaneti e frane ai raggi X

ANCHE la stabilità dei versanti sarà al centro di controlli mirati. L'attività sarà portata avanti in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze, con particolare attenzione ai 'ravaneti'. Previsto il potenziamento del sistema di monitoraggio radar satellitare, la stessa tecnologia usata per la Costa Concordia. I dati saranno aggiornati ogni 12 giorni, fornendo indicazioni aggiornate sulle quantità di materiale che potrà essere scavato. «Le nostre montagne non hanno problemi – ha spiegato Rossi – ma questa sarà un'ulteriore garanzia. Inoltre vogliamo incentivare gli imprenditori che sceglieranno di investire per ridurre i materiali di scarto, utilizzando le nuove tecnologie». «Bisogna farla la svolta – così Rossi - altrimenti la straordinaria ricchezza che sono le Apuane, uniche al mondo storicamente e così importanti per la regione e per la nostra identità, ma anche per il lavoro rischiamo di perderla. Dobbiamo ritrovare il punto di equilibrio tra questa ricchezza, la sua redistribuzione, l'impatto ambientale che deve essere regolato e la tutela della sicurezza e salute dei lavoratori che è un valore assoluto».

