

Studio internazionale coordinato dall'Università. È finanziato con 1,7 milioni **I dati satellitari per capire come evolve il clima**



La Terra dal satellite

Al via un progetto che utilizza i dati satellitari per comprendere quanto e come il cambiamento climatico incide sul nostro pianeta. Lo studio è coordinato dall'Università di Trento e vede la partecipazione di Fbk e di istituti di ricerca internazionali leader nel settore del telerilevamento e in ambito climatologico. Il progetto, che rientra in un programma scientifico di punta dell'Agenzia spaziale europea sul Climate Change, svilupperà un sistema per elaborare i dati satellitari e integrare i prodotti ottenuti nei modelli climatici. I risultati contribuiranno a stilare il rapporto sul clima che viene poi usato a livello politico internazionale per decidere le strategie di mitigazione. Il progetto ha avuto il suo atto iniziale ieri a Frascati. Il coordinatore è Lorenzo Bruzzone, professore del Dipartimento di ingegneria e scienza dell'informazione dell'Ateneo di Trento, dove è responsabile del laboratorio di telerilevamento (RSLab), sottolinea: «Il nostro è l'unico progetto a guida italiana dell'intero programma Esa sul Climate Change e nella prima fase sarà finanziato con un milione e 700 mila euro».

