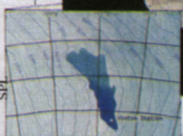
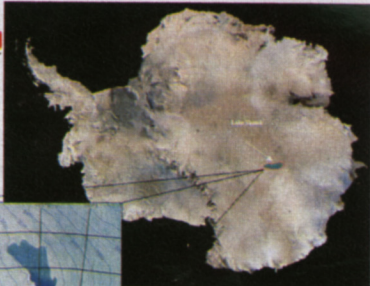


SPI



■ I misteri dell'Antartide svelati dai laghi sommersi

L'Antartide (oltre 14 milioni di km²), quasi tutto coperto da ghiacci, si presenta come una superficie piatta e monotona. Ma sotto la coltre gelata, spesso circa 2.400 metri, ci sono rilievi montuosi, pianure, valli, colline. E laghi sommersi. Lo hanno scoperto, tramite radiosondaggi, ricercatori dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) e dell'università di Milano. Questi laghi subglaciali (nella foto, quello di Vostok) hanno acque con temperature intorno a -2 gradi centigradi, non ghiacciate grazie al flusso di calore interno alla Terra. La loro analisi servirà per studiare l'evoluzione della calotta antartica e il clima del passato.

di val
batte
effett
dosi c
esse
Seco
un va
sponi

■ Me comp

Lar
panzé
te uni
una b
mati
riusc
come
anni
volta
ro ins
I ri
vano
due a