

REGISTRATI DALLE WEBCAM

Segnali di risveglio sull'Etna

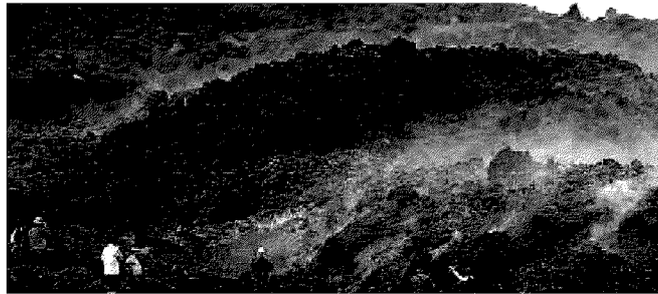
Da 72 ore. Fenomeni eruttivi con andamento fluttuante del tremore

**Salvatore Caruso
NICOLSI**

Da quasi 72 ore l'Etna si è risvegliata. Alla base orientale del cratere di Nord-Est, a circa 3000 metri di altezza, è comparsa una debole attività vulcanica testimoniata dalla webcam termica dell'Ingv e collocata lungo Monte Cagliato. Tale attività ha iniziato ad espandersi in direzione nord-nordest: nella serata di

sabato, infatti, è stato possibile osservare che era in corso una debolissima attività proveniente da più punti a distanza relativamente breve tra di loro; da uno o altri due è stato possibile discontinue deboli esplosioni stromboliane, mentre da un ulteriore punto, è stata notata una lenta colata di lava che durante la notte ha percorso un centinaio di metri. L'attività prosegue ancora senza alcuna particolare variazione. È inoltre ripresa, ed è proseguita in maniera discontinua a partire dallo scorso 2 luglio

una debole attività stromboliana dal nuovo cratere di Sud-Est che ha subito un lieve incremento nella sua frequenza. Si registrano lievi oscillazioni nell'intensità dei fenomeni eruttivi, accompagnati da un andamento fluttuante del tremore vulcanico. ◀



A 3mila mt. La ricomparsa di attività

